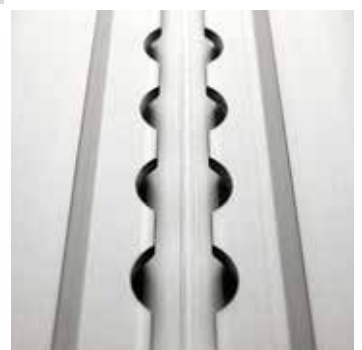


Catalogue produits

2020-01 | BraunAbility Europe







BraunAbility Dealerweb

Des informations actualisées 24h/7.

En plus de notre catalogue produits, nous vous proposons Dealerweb, un service en ligne qui vous permet d'accéder instantanément aux derniers produits, documents marketing ou manuels, de rechercher un support et bien plus encore.

Utiliser Dealerweb est très simple. Il vous suffit d'un ordinateur connecté à Internet et de vos identifiants de connexion. Une fois connecté, vous pouvez accéder à toutes les informations produits disponibles ainsi qu'aux dernières nouveautés et mises à jour.

dealerweb.braunability.eu



Centre de support client.

Nous sommes là pour vous aider.

En première ligne pour accompagner nos distributeurs, le centre de support client (CSC) d'BraunAbility offre une assistance multiple. Nous vous aidons à passer vos commandes, vous apportons un support technique et vous guidons vers les solutions de produits les plus adaptées à vos besoins.

Nous vous aidons également en cas de plainte ou de réclamation dans le cadre d'un retour de produits.

Horaires d'ouverture

Du lundi au vendredi, de 08:00 à 16:30 (CET)

✉ support@braunability.eu

☎ +46 302 25440

📠 +46 302 25407

Catalogue produits

BraunAbility Europe

Assise dans le véhicule

Turnout	18
Turnout E	20
Turny Manual	22
Turny Low Vehicle	24
Turny HD	26
Turny Orbit	28
Turny Evo	30
6-Way Base	32
Accessoires	34
Compact Seat	36
Recaro Specialist L	37
BEV Seat	38
GS Seat	40
Carony	42
Accessoires Carony	44
Carony Classic	46
Configurateur Carony Classic	48
Accessoires Carony Classic	49
Carony Go	50
Accessoires Carony Go	52
Accessoires de sièges	53

Levage et arrimage

Chair Topper	56
Joey Lift	58
Carolift 40	60
Carolift 90 / 140	62
Carolift 6900	64
Dispositifs d'arrimage Carolift	66
A-Hatch	67

Aides à la conduite

Carospeed Menox	70
Carospeed Classic	72
Pédales	73
Dispositifs de direction	74
Carobrake	76
Driver Test Station 2	77

Plateformes élévatrices pour fauteuil roulant

Q-Series	80
E-Series	82
Millennium	84
Vista Split	86
A-Series	88
UVL 603C	90
UVL-Series	92
Accessoires	94

Planchers et Sièges

SpaceFloor M1	98
SpaceFloor M2	100
Innotrax	102
Nouveau Innotrax	104
Rails	106
Accessoires pour rail	107
Space Legs	108
TwinLock	109
Fixations de siège	110
Ancrages planchers Solo	111
U-Seat	112
EasiSit	113

Systèmes d'attache et ceintures

Introduction	116
Kits	118
Systèmes d'attache	120
Retenue des occupants	126
Accessoires	127

Rampes

Rampes pour hayons	130
Rampes pour hayons commerciales	132
iRamp Vehicle	134
Accessoires	136
iRamp	137
Rampes portables	138

UNE ORGANISATION MONDIALE

Des spécialités locales

De la conception du produit à la fabrication, chaque étape se déroule dans nos sites principaux aux États-Unis, au Royaume-Uni, au Danemark et en Suède. En fabriquant dans nos propres ateliers, nous sommes certains d'obtenir le niveau de qualité le plus élevé. Nous pouvons ainsi effectuer des contrôles qualité appropriés et intervenir très rapidement en cas de problème pour en identifier et en éliminer la cause.

Des délais de livraison très courts représentent un autre avantage essentiel de la fabrication locale qui nous permet en outre d'appliquer des modifications au niveau de la production et de gérer les commandes personnalisées.

L'importance du personnel

Chez BraunAbility, le renouvellement du personnel est remarquablement bas. Les collaborateurs choisissent de rester chez BraunAbility pour de nombreuses raisons différentes. Par exemple la possibilité d'influencer le développement continu de nos compétences mais,

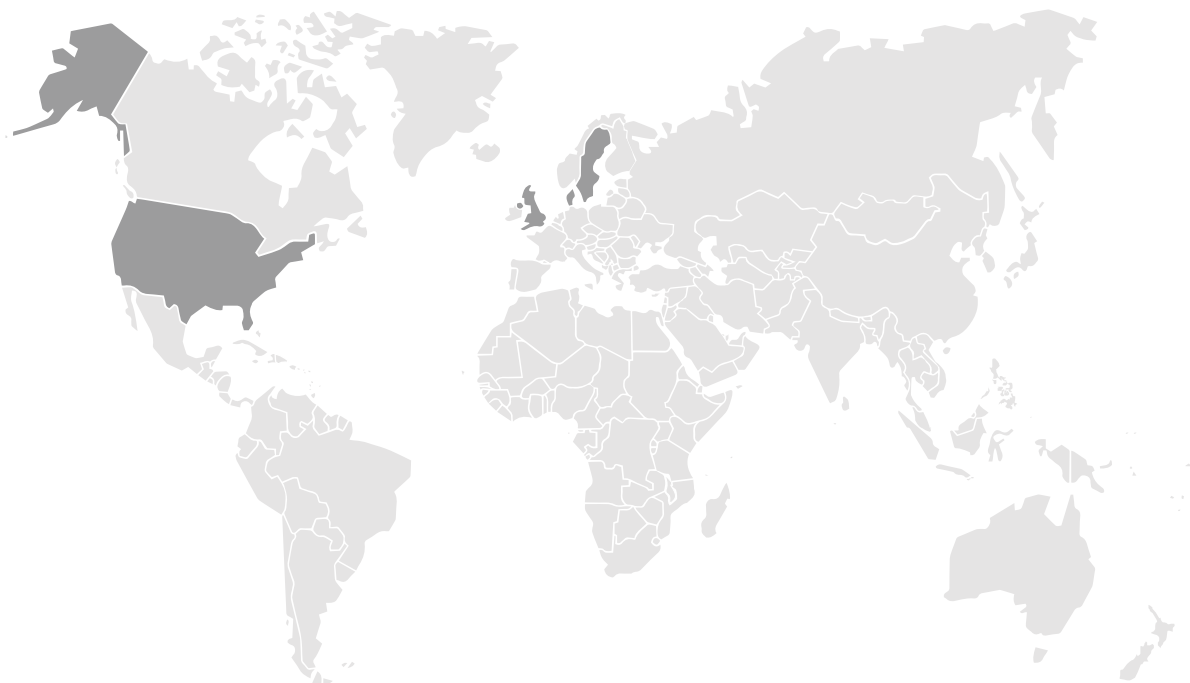
peut-être encore plus important, le fait de savoir que leur travail améliore la qualité de vie de personnes dans le monde entier.

La structure de propriétaire

BraunAbility est l'une de nombreuses entreprises de haute qualité à forte croissance du portefeuille Patricia Industries d'Investor AB. Investor AB est le plus grand propriétaire d'entreprises internationales sises dans les pays nordiques, fondé par la famille Wallenberg il y a plus de 100 ans.

Les investissements d'Investor sont répartis entre Sociétés cotées, Patricia Industries et Investissements dans EQT. Le segment Sociétés cotées est constitué d'avoirs cotés stratégiques à long terme tels que ABB, Ericsson, NASDAQ et de nombreux autres. Patricia Industries contient des filiales en propriété exclusive et d'autres investissements non cotés, par exemple Mölnlycke Health Care, Laborie, Aleris et Permobil. Enfin, EQT est une entreprise d'investissement avec des sociétés portefeuilles en Europe, en Asie et aux États-Unis.





Siège social mondial

Lieu : Winamac et Indianapolis, États-Unis

Collaborateurs : >1200

Taille du site :
45 000 m²

Groupes de produits fabriqués :
Véhicules accessibles aux fauteuils roulants
Plateformes élévatrices et rampes pour fauteuil roulant
Assise dans le véhicule

Siège social européen

Lieu : Stenkullen, Suède

Collaborateurs : <150

Taille du site :
13 000 m²

Groupes de produits fabriqués :
Assise dans le véhicule
Aides à la conduite
Solutions d'arrimage
Plateformes élévatrices et rampes pour fauteuil roulant

Site britannique

Lieu : Martock, Royaume-Uni

Collaborateurs : >50

Taille du site :
4 000 m²

Groupes de produits fabriqués :
Systèmes de retenue
Planchers et sièges

Site danois

Lieu : Aabenraa, Danemark

Collaborateurs : <10

Taille du site :
1 600 m²

Groupes de produits fabriqués :
Planchers et sièges



SÉCURITÉ ÉGALE

En plus de vous permettre de profiter d'une voiture, il y a une autre chose qui nous tient très cœur : **la sécurité.**

Notre philosophie est que chacun devrait pouvoir rouler en voiture en toute sécurité même si des adaptations sont nécessaires. En tant que leader mondial, il nous incombe de viser continuellement à atteindre un niveau de sécurité supérieur au sein de l'industrie des adaptations automobiles.

Pour ce faire, nous devons proposer des produits de haute qualité qui sont à la fois sûrs et fonctionnels. Afin de garantir la sécurité de ses utilisateurs, les produits BraunAbility sont conçus et testés selon les directives et normes pertinentes. Nous collaborons également avec des utilisateurs, des organisations, l'industrie automobile et d'autres parties intéressées afin de demander sans cesse des exigences de sécurité de plus en plus strictes.

Une première dans l'industrie

En avril 2009, le Centre de sécurité BraunAbility de Stenkullen a été accrédité par l'organisme d'accréditation national suédois, SWEDAC, conformément à ISO/IEC 17025. L'accréditation du laboratoire de test de traction a été une première dans notre industrie. Elle signifie que notre laboratoire de Stenkullen dispose de l'autorité nécessaire pour servir d'institut de test et émettre une documentation de certification dans les parties applicables.

SITE DE TEST DYNAMIQUE. Un processus essentiel du développement de produits est notre test de collision interne. Situé sur notre site britannique, le laboratoire de test dynamique nous permet de mettre rapidement de nouveaux produits et de nouvelles combinaisons sur le marché.





Centres de sécurité BraunAbility

Pour rester à l'avant-garde de la fabrication de produits sûrs et fiables pour l'adaptation des véhicules, nous avons investi dans plusieurs sites de test internes. Nos produits doivent y réussir différents tests avant d'être introduits sur le marché. Des tests de collision dynamiques, des tests de traction statiques, des tests climatiques, des tests de vibrations et des tests de cycle sont des exemples des tests que nous réalisons dans nos Centres de sécurité BraunAbility.

Pour les tests que nous n'effectuons pas en interne, nous collaborons avec l'Institut de recherche suédois RISE et avec TÜV en Allemagne.

Normes et formalités administratives

Les règles et réglementations concernant l'adaptation des véhicules diffèrent largement selon les pays. Pour permettre à nos utilisateurs finaux de profiter de l'indépendance qu'ils souhaitent, nous fournissons tous les certificats et documents nécessaires fréquemment exigés par les autorités routières et les agences de contrôle des véhicules.



Couturières travaillant sur des attaches et des ceintures pour occupants sur le site de production au Royaume-Uni.

Contrôle qualité

Tout ce que nous faisons est soigneusement testé et documenté. Pour assurer la tranquillité d'esprit de chacun, la conception, le développement, la production, l'installation et les contrôles finaux sont certifiés selon le système de qualité ISO 9001. Nous voulons être en mesure d'offrir à nos utilisateurs finaux un véhicule offrant les mêmes conditions de sécurité qu'avant son aménagement.



ASSEMBLAGE À 360 DEGRÉS. L'assemblage de Chair Topper à Stenkullen, Suède. Les montants télescopiques permettent au personnel d'assemblage de se déplacer autour de leur travail et de maintenir une bonne position ergonomique, depuis le dessus comme le dessous.



Production « lean »

Dans toute notre entreprise, nous avons adopté la philosophie de production « lean ». Un investissement monumental à long terme qui affecte tous les niveaux de l'entreprise et tous les collaborateurs. La méthode « lean » nous aide à peaufiner l'organisation d'un tableau de travail et à reconnaître et développer les compétences individuelles d'un collaborateur. Pour faire simple, elle nous aide à réduire le gâchis sous toutes ses formes. Du gâchis tel que la surproduction, l'attente, le stock, le mouvement, le remaniement, le travail inutile, les transports et la créativité inexploitée du personnel.



Les robots de soudage, les découpeuses au laser et les centres d'usinage verticaux sont des équipements essentiels pour le processus de fabrication en Suède.

Visez la perfection – en connaissant vos points faibles

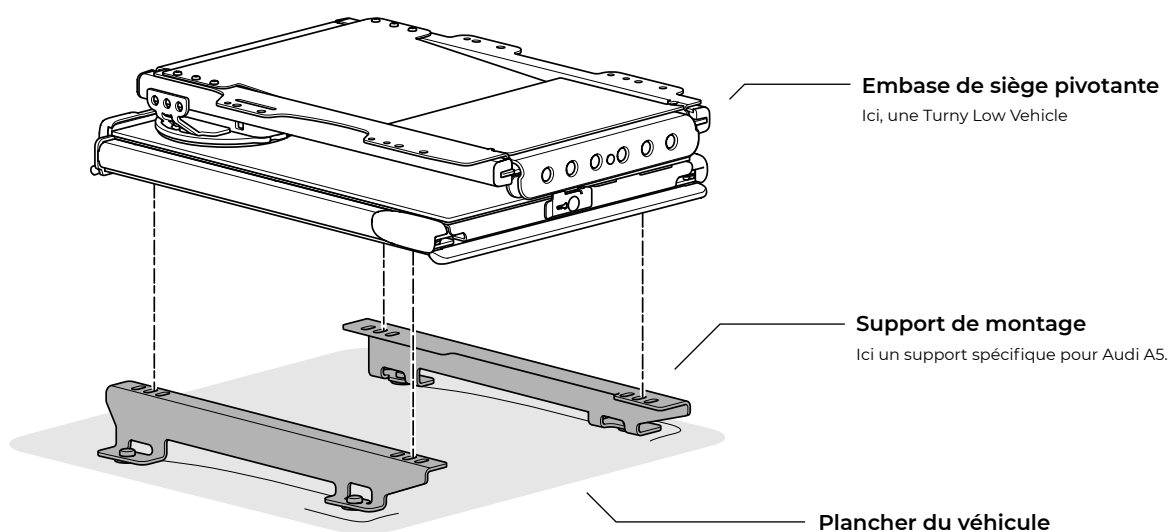
L'idée que rien n'est parfait joue un rôle central dans la production « lean ». Il y a toujours des points à améliorer. Ce concept est généralement appelé « amélioration continue » et est un domaine dans lequel toute la main d'œuvre est encouragée à toujours chercher des améliorations possibles. Les changements suggérés sont ensuite audités, puis évalués avant d'être adoptés ou abandonnés. L'objectif est de devenir une organisation qui apprend et évolue constamment. En conclusion, la méthode « lean » nous aide à bâtir une base solide et fiable pour nos collaborateurs, nos clients et nos propriétaires.

Supports de montage

L'interface entre notre produit et le véhicule dans lequel il sera monté.

Un support de montage est l'interface entre notre produit et le véhicule dans lequel il sera monté. Nous proposons toute une gamme de supports de montage universels ou spécifiques à un véhicule. Ils sont conçus et testés pour leur utilisation prévue.

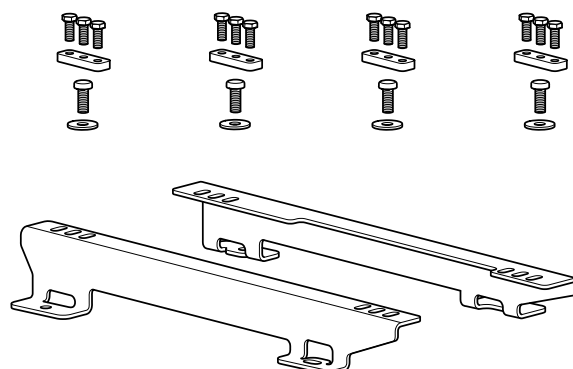
Bien que les supports de montage universels soient tout aussi efficaces, nous vous recommandons de toujours utiliser le support de montage spécifique au véhicule, s'il est disponible.



Supports de montage spécifiques

Nos supports de montages spécifiques permettent une installation plus simple et plus rapide et vous êtes assuré d'avoir toutes les pièces nécessaires à une installation conforme. En fait, les supports de montage spécifiques sont mieux pour tous.

- Toutes les pièces sont incluses
- Pas de mesure
- Pas de cintrage, coupe ou perçage
- Convient aux trous d'origine de votre véhicule
- La méthode la plus rapide pour installer le produit



Support de montage spécifique pour l'installation d'une embase Turny Low Vehicle sur une Ford S-Max.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.com

Est-ce un bon choix pour mon client?

Comment en être sûr.

Même si vous avez un support de montage conçu spécifiquement pour un véhicule donné, cela ne vous dit pas de combien d'espace dispose l'utilisateur. C'est pourquoi nous avons mis au point un outil qui vous permet de vérifier si l'article est bien adapté à votre client.

Depuis 2015, tous nos supports de montage spécifiques ont des « distances au point H » que vous retrouvez sur le site Dealerweb. Ces mesures vous permettent de choisir la solution et le véhicule qui conviennent le mieux à votre client.

Cela vous paraît compliqué?

Au fond, c'est très simple.

Après avoir mesuré ces distances au point H, vous pourrez indiquer à votre client l'écartement entre ses genoux et le tableau de bord ainsi que le dégagement au-dessus de sa tête.



▶ Tutoriel vidéo sur dealerweb.autoadapt.com



Kit de marquage du point H

Inclut un mètre ruban, un bloc-note, un niveau à bulle et un sac.

103900 Kit de marquage du point H



Équerre de position du point H

Un repère physique du point H. Utiliser avec Dealerweb pour identifier les produits adaptés à un utilisateur/véhicule spécifique.

103901 Équerre de position du point H (BEV Seat)
103902 Équerre de position du point H (Compact Seat)
103903 Équerre de position du point H (Recaro)
105789 Équerre de position du point H (Carony Seat)

Support de siège

Jambes de nos sièges pour faciliter la mesure du point H.

103904 Support de siège



Trouvez-le sur Dealerweb

Vous retrouverez tous nos supports de montage spécifiques sur Braun-Ability Dealerweb dans l'onglet *Véhicules*. Effectuez votre recherche par marque de voiture, modèle de véhicule et produit. Lorsque vous avez trouvé le support de montage adéquat, passez votre commande tout simplement.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.com

Assise dans le véhicule

Des produits pour aider les utilisateurs à
s'asseoir en toute sécurité dans un véhicule.



Quelle embase pivotante choisir?

Guide rapide qui vous aidera à déterminer quel produit utiliser.

Le choix de l'embase pivotante pour un utilisateur et sa voiture dépend d'un grand nombre de variables. La taille, la mobilité et le poids de l'utilisateur comme la hauteur de l'ouverture de la portière et l'angle du montant A et B de la voiture: tout a son importance pour obtenir un produit adapté à son véhicule et à ses besoins.

Alors, par où commencer? Nous avons conçu des socles pivotants en ayant à l'esprit différents besoins d'utilisateur et différents types de véhicule. Le tableau ci-dessous donne quelques-unes de nos recommandations. C'est un bon point de départ. Une fois que vous avez déterminé l'embase pivotante adapté aux besoins de votre utilisateur, rendez-vous sur le moteur de recherche de véhicules Dealerweb pour savoir s'il existe des supports de montage spécifiques au véhicule utilisé ou pour obtenir toute autre information utile.

N'oubliez pas qu'il ne s'agit là que de recommandations. L'adaptation des véhicules consiste d'abord et avant tout à s'adapter à une situation donnée, et parfois, l'utilisation d'un Turny Low Vehicle s'impose.



Styles de carrosserie

Voici nos recommandations, rendez-vous sur Dealerweb pour les modèles de voiture spécifiques.



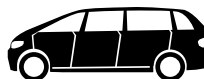
BICORPS
COUPÉ



BERLINE
BREAK



SUV
CUV



MONOSPACE
CAMIONNETTE



VÉHICULE À USAGE MULTIPLE
(MPV)

PRODUIT	FONCTION	TYPE DE CARROSSERIE RECOMMANDÉ*
Turnout EMBASE PIVOTANTE	pivotement manuel	
Turnout E EMBASE PIVOTANTE	pivotement électrique	
Turny Manual EMBASE PIVOTANTE	pivotement, extension et réglage longitudinal manuels	
Turny Low Vehicle EMBASE PIVOTANTE	pivotement, extension et réglage longitudinal électriques programmables	
Turny HD ÉLÉVATEUR DE SIÈGE	pivotement manuel et levage électrique	
Turny Orbit ÉLÉVATEUR DE SIÈGE	pivotement et levage électriques	
Turny Evo ÉLÉVATEUR DE SIÈGE	pivotement, levage et réglage longitudinal électriques programmables	
6-Way Base EMBASE PIVOTANTE INTÉRIEUR	pivotement, réglage longitudinal et réglage de la hauteur électriques	

*Rendez-vous sur Dealerweb pour en savoir plus sur les modèles spécifiques et la compatibilité.

Matrice de compatibilité de l'embase pivotante

Guide rapide qui vous aidera à déterminer les produits compatibles.

La matrice ci-dessous indiquera les produits compatibles avec l'embase pivotante que vous avez choisi. N'oubliez pas: vous serez uniquement en mesure de savoir si les produits sont compatibles d'un point de vue mécanique. Cette matrice ne vous permettra pas de savoir si une combinaison fonctionnera dans toutes les positions du véhicule ni s'il s'agira d'une bonne solution pour votre client.

En cas de doute, n'hésitez pas à contacter notre Customer Support Centre (CSC): support@braunability.eu ou appelez au +46 302 25440.

PRODUIT	COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES SIÈGES				COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
	CARONY 16"	CARONY CLASSIC	CARONY GO	BEV	COMPACT	RECARO	GS	TILDA	CARO-SLIDE	GLISSIÈRES
Turnout EMBASE PIVOTANTE	✗	✓ ²	✓ ²	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ¹⁺⁴	✓	✓ ⁶	✓
Turnout E EMBASE PIVOTANTE	✗	✓ ²	✓ ²	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ¹⁺⁴	✓	✗	✓
Turny Manual EMBASE PIVOTANTE	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	intégré
Turny Low Vehicle EMBASE PIVOTANTE	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓ ¹	✗	intégré	✗
Turny HD ÉLÉVATEUR DE SIÈGE	✓ ³	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓ ¹	✗	✗	✓
Turny Orbit ÉLÉVATEUR DE SIÈGE	✓ ³	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓ ¹	✗	✗	✓
Turny Evo ÉLÉVATEUR DE SIÈGE	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹	✓	intégré	✗
6-Way Base EMBASE PIVOTANTE INTÉRIEUR	✗	✗	✗	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ¹⁺⁴	✗	✗	✓ ⁵

1. nécessite une plaque d'adaptation

2. nécessite des rails Carony

3. nécessite une plaque d'adaptation avec rails Carony

4. nécessite des glissières

5. requis pour l'installation sur des sièges non d'origine

6. uniquement compatible avec Turnout 2

Autres outils utiles



Outils d'application

L'installation d'une embase pivotante peut s'avérer longue et fastidieuse. L'outil d'application est là pour faciliter les choses. Pour résumer, l'outil est un gabarit léger destiné à l'embase pivotante. Il vous permet d'installer les supports de montage et d'ajuster la position de l'embase pivotante avant de la sortir de sa boîte.



Supports de montage universels

Si un support de montage spécifique à un véhicule n'est pas disponible, utilisez notre support de montage universel. Le fait de monter le produit d'une quelconque autre manière entraînera l'annulation du marquage CE et aboutira à une installation potentiellement dangereuse. Avant de commander un support de montage universel, mesurez le véhicule pour vous assurer de la compatibilité du produit.



Outils de mesure du point H

Si nous proposons un support de montage spécifique à un véhicule, vous pouvez être certain que ce produit s'adaptera parfaitement au véhicule en question. Cet outil vous indiquera si la combinaison produit/véhicule sera adaptée aux besoins spécifiques de votre client. Après avoir mesuré au point H, vous pourrez indiquer à votre client l'écartement entre ses genoux et le tableau de bord ainsi que le dégagement au-dessus de sa tête.

Turnout®

Embase pivotante manuelle tournant le siège de la voiture vers l'ouverture de la portière.



Turnout est une embase pivotante conçu pour tous ceux qui ont du mal à entrer dans un véhicule ou à passer du fauteuil roulant au siège. Installé entre le plancher du véhicule et le siège, Turnout permet de faire pivoter le siège vers l'extérieur. Autre atout: après avoir pivoté, le siège s'avance un peu plus pour se rapprocher de l'utilisateur.

Il s'agit de notre embase pivotante manuelle le plus économique. Il a été conçu aussi bien pour les conducteurs que pour les passagers. Il est disponible pour les véhicules 2 portes et 4 portes.

Turnout BIS B-Max est une solution complète pour Ford B-Max. Le kit inclut l'embase pivotante Turnout, le support de montage spécifique et un siège avec ceinture intégrée. Le kit a subi avec succès les tests de collision et de traction.

Faits en bref

- Siège pivotant au niveau de l'entrée
- Pivotement manuel ou électrique
- Ajoute une hauteur minimale au siège
- Poids réduit

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ¹⁺⁴

1. nécessite une plaque d'adaptation 4. nécessite des glissières

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLISSIÈRES
✗	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ⁶	✓

2. nécessite des rails Carony

6. uniquement compatible avec Turnout 2



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉTESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉ

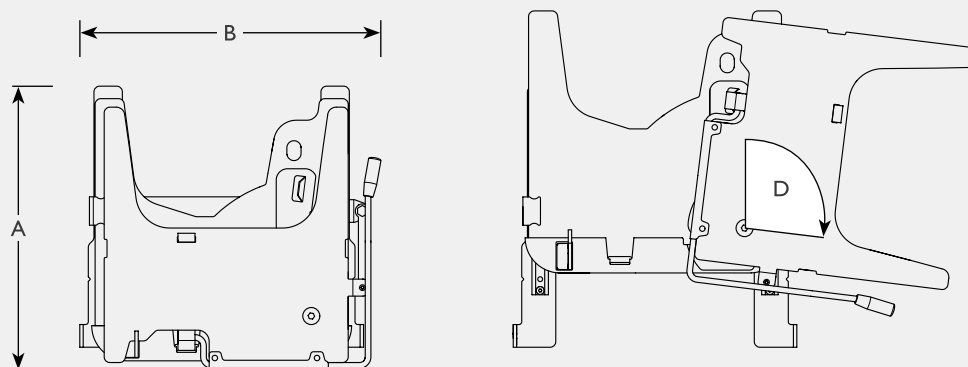
Turnout®

Dimensions et modèles

Nécessite un support de montage (Dealerweb) et des glissières pour l'installation.

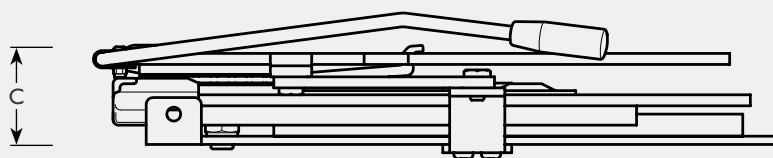
Accessoires recommandés: Tilda, Caroslide

VUE DU DESSUS



TURNOUT 4

VUE LATÉRALE



TURNOUT 4

Turnout		Installation dans le véhicule		Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement		Mouvement longitudinal	Course verticale	Capacité	Poids de l'unité
		Type de véhicule					D	E				
102597	Turnout 2	droite	2 portes	49	45	5,8/7,1**	0-97°	n/a*	n/a	180	21	
102598	Turnout 2	gauche	2 portes	49	45	5,8/7,1**	0-97°	n/a*	n/a	180	21	
102599	Turnout 4	droite	4 portes	49	45	7,9	0-97°	n/a	n/a	180	21	
102600	Turnout 4	gauche	4 portes	49	45	7,9	0-97°	n/a	n/a	180	21	
105129	Support de montage universel***											
105138	Outil d'application	droite										
105139	Outil d'application	gauche										
100505	Glissières (BEV, Compact, GS)											
100197	Glissières (Recaro)											
101685	Bras de liaison ouvert pour Turnout 4											
103000	Turnout BIS, Ford B-Max	droite	4 portes	49	45	7,9	0-97°	n/a	n/a	180	21	
103001	Turnout BIS, Ford B-Max	gauche	4 portes	49	45	7,9	0-97°	n/a	n/a	180	21	

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur. *Utilisez Caroslide (101864) pour ajouter un mouvement longitudinal électrique. **La hauteur dépend du montage de l'entretoise fournie.

***Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel.

Turnout® E

Embase pivotante électrique qui permet de faire pivoter le siège de la voiture vers l'ouverture de la portière.



Turnout est une embase pivotante conçue pour tous ceux qui ont du mal à entrer dans un véhicule ou à passer du fauteuil roulant au siège. Installé entre le plancher du véhicule et le siège, Turnout permet de faire pivoter le siège vers l'extérieur. Autre atout: après avoir pivoté, le siège s'avance un peu plus pour se rapprocher de l'utilisateur.

Il s'agit de notre embase pivotante électrique la plus économique. Il a été conçu aussi bien pour les conducteurs que pour les passagers. Il est disponible pour les véhicules 2 portes et 4 portes.

Faits en bref

- Siège pivotant au niveau de l'entrée
- Pivotement manuel ou électrique
- Ajoute une hauteur minimale au siège
- Poids réduit

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ¹⁺⁴

1. nécessite une plaque d'adaptation 4. nécessite des glissières

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLISSIÈRES
✗	✓ ²	✓ ²	✓	✗	✓

2. nécessite des rails Carony



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉTESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉ

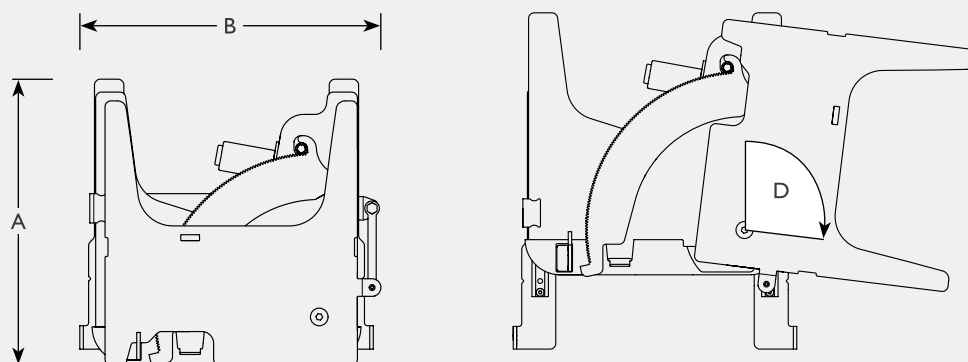
Turnout® E

Dimensions et modèles

Nécessite un support de montage (Dealerweb) et des glissières pour l'installation.

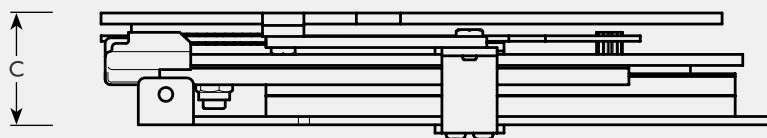
Accessoires recommandés: Tilda

VUE DU DESSUS



TURNOUT 4E

VUE LATÉRALE



TURNOUT 4E

		Installation dans le véhicule	Type de véhicule	Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Mouvement longitudinal	Course verticale	Capacité	Poids de l'unité
Turnout E				A	B	C	D	E	F		
102601	Turnout 2E	droite	2 portes	49	45	5,8/7,1*	0-97°	n/a	n/a	180	22
102602	Turnout 2E	gauche	2 portes	49	45	5,8/7,1*	0-97°	n/a	n/a	180	22
102603	Turnout 4E	droite	4 portes	49	45	7,9	0-97°	n/a	n/a	180	25
102604	Turnout 4E	gauche	4 portes	49	45	7,9	0-97°	n/a	n/a	180	25
105129	Support de montage universel**										
105138	Outil d'application	droite									
105139	Outil d'application	gauche									
100505	Glissières (BEV, Compact, GS)										
100197	Glissières (Recaro)										
102484	Télécommande sans fil (E seulement)										
102242	Bras de liaison ouvert pour Turnout 4E										

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur.

*La hauteur dépend du montage de l'entretoise fournie.

**Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel.

Turny® Manual

Embase pivotante manuelle qui permet de faire pivoter le siège de la voiture et de le faire sortir presque totalement du véhicule.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✗	✗	✗	✗	✗

❗ Compatible uniquement avec le siège Carony 16".

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLIS-SIÈRES
✓	✗	✗	✗	✗	intégré

Turny Manual permet de faire pivoter le siège de la voiture vers l'extérieur et de le faire dépasser partiellement du seuil. Comme son nom l'indique, Turny Manual est une embase pivotante à commande manuelle.

Lors du pivotement, la tête de l'utilisateur se trouve à l'intérieur du véhicule. L'utilisateur passe l'ouverture de la portière uniquement lorsque le Turny Manual est sorti. Cela permet à l'aide-soignant d'avoir un meilleur contrôle de la situation et rend la procédure plus confortable pour l'utilisateur.

Turny Manual présente trois positions pour le réglage longitudinal. Deux d'entre elles permettent un ajustement de 8 cm. Elles peuvent être utilisées comme réglage confort dans la voiture. La troisième position permet d'ajuster le siège de 16 cm supplémentaires lors de la sortie.

Turny Manual est conçu spécifiquement pour le Carony 16" et présente plusieurs fonctions rendant l'installation à la fois simple et rapide.

Faits en bref

- Conçu pour Carony 16"
- Facile à installer
- Équerre de position du point H pré-montée pour une installation rapide
- Conception tout en finesse
- Réglage confort de 8 cm
- Extension de 16 cm

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



TESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉ



TESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ



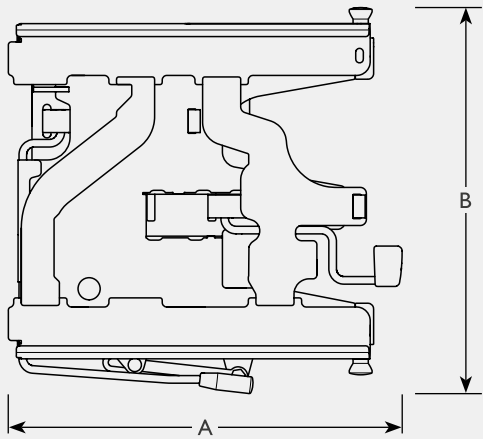
TEST DE CYCLES
APPROUVÉ

Turny® Manual

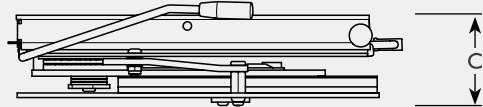
Dimensions et modèles

Nécessite un support de montage (Dealerweb) pour l'installation.
Accessoires recommandés: Outil d'application

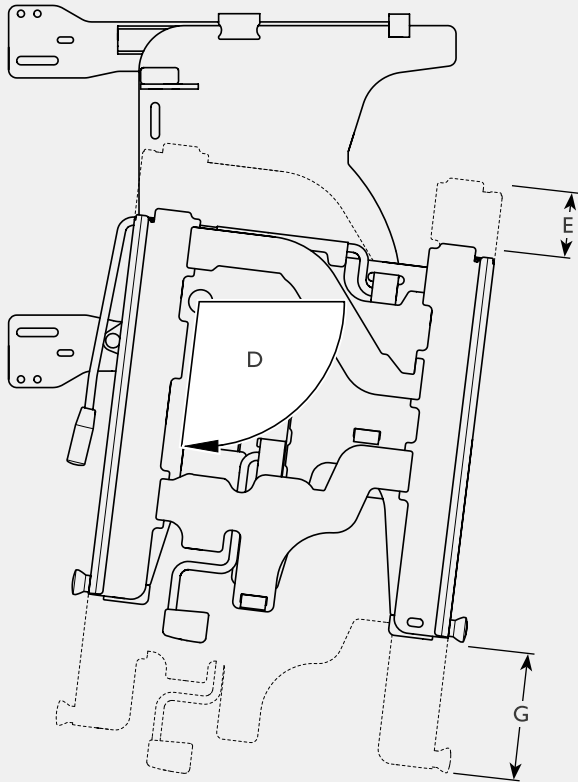
VUE DU DESSUS



VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS

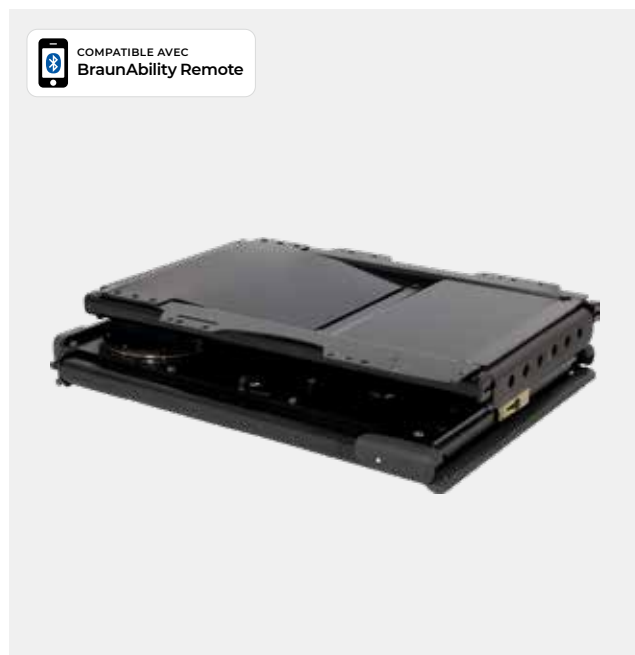


		Installation dans le véhicule	Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Mouvement longitudinal	Course verticale	Extension	Capacité	Poids de l'unité
Turny Manual			A	B	C	D	E	F	G		
103928	Turny Manual	droite	52	51	11	0-97°	8	n/a	16	150	28
103929	Turny Manual	gauche	52	51	11	0-97°	8	n/a	16	150	28
104065	Outil d'application	droite									
104066	Outil d'application	gauche									
104087	Support de montage universel*	avant									

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur.
*Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel

Turny® Low Vehicle

Embase pivotante électrique programmable qui permet de faire pivoter le siège et de le faire sortir totalement du véhicule.



COMPATIBLE AVEC
BraunAbility Remote



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓	✓	✗	✓	✓ ¹

1. nécessite une plaque d'adaptation

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLIS-SIÈRES
✗	✗	✗	✗	Intégré	✗

Turny Low Vehicle est une embase pivotante qui permet à l'utilisateur de s'asseoir en dehors du véhicule, puis d'être déplacé jusqu'à l'intérieur, confortablement et en toute sécurité. Faire sortir le siège du véhicule peut être très utile pour s'asseoir ou passer du fauteuil roulant au siège du véhicule.

Turny Low Vehicle est l'embase pivotante la plus performante actuellement commercialisée. Ses caractéristiques uniques permettent d'aménager des modèles de véhicules que l'on pensait jusque là impossible à équiper d'une embase pivotante.

Inclinaison de 4° pour un confort amélioré et pour soulager la pression. La fonction de basculement optimise la position de l'utilisateur lors du pivotement et l'extension, rendant ainsi possible l'adaptation de véhicules qui étaient jusqu'ici considérés comme impossibles à adapter.

Faits en bref

- Embase pivotante à la pointe de la technologie
- Pivotement et extension électriques
- La course programmable assure un maximum d'espace pour les jambes et pour la tête
- Position confort réglable
- Inclinaison de 4° pour un confort amélioré

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉTESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉ

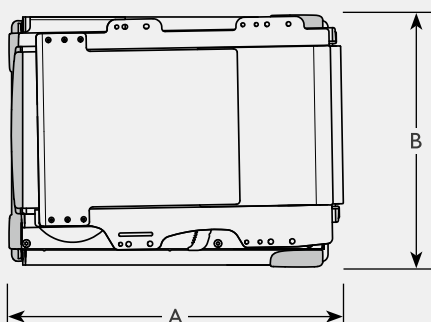
Turny® Low Vehicle

Dimensions et modèles

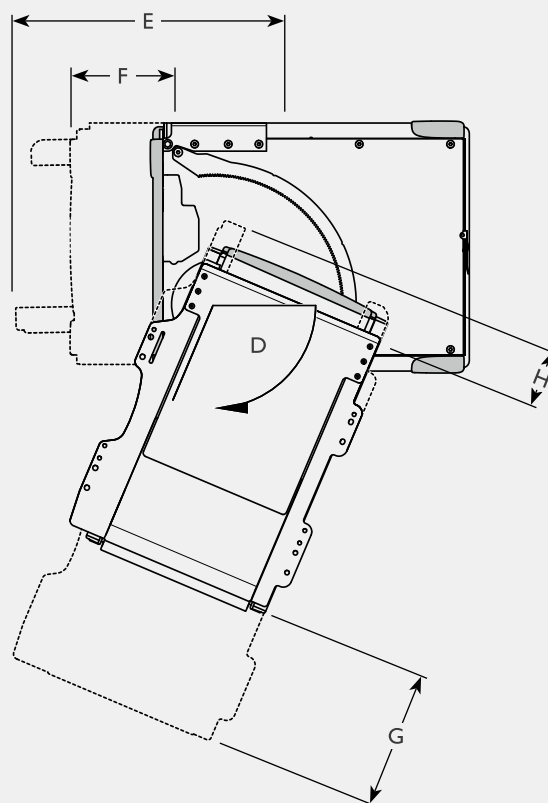
Nécessite un support de montage (Dealerweb) pour l'installation.

Accessoires recommandés: Outil d'application, BraunAbility Remote

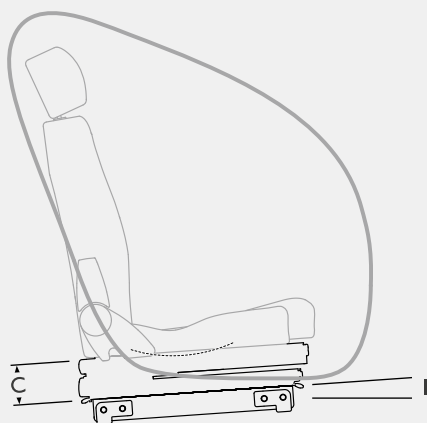
VUE DU DESSUS



VUE DU DESSUS



VUE LATÉRALE



		Installation dans le véhicule	Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Course, mode programmation	Course, mode confort	Extension	Extension inversée (extension**)	Inclinaison	Capacité	Poids de l'unité
Turny Low Vehicle		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
103259	Turny Low Vehicle	droite	61	47	11	0-113°	51	0-41	30	10	4°	140	65
103260	Turny Low Vehicle	gauche	61	47	11	0-113°	51	0-41	30	10	4°	140	65
103648	Outil d'application	droite											
103649	Outil d'application	gauche											
103562	Support de montage universel*	avant											
105106	BraunAbility Remote: Turny Low Vehicle												

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur.

*Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel

Turny® HD

Embase pivotante manuelle à levage électrique qui permet de faire pivoter le siège de la voiture et de le faire sortir totalement du véhicule.



Turny HD est un élévateur de siège qui permet à l'utilisateur de s'asseoir en dehors du véhicule, puis d'être élevé jusqu'à l'intérieur, confortablement et en toute sécurité. Faire sortir complètement le siège du véhicule à une hauteur sélectionnée peut être très utile pour s'asseoir ou passer du fauteuil roulant au siège du véhicule.

Turny HD inclut le pivotement manuel et le levage électrique. Il ne peut être installé que côté passager.

Faits en bref

- Élévateur de siège au niveau de l'entrée
- Élévateur électrique
- Rotation manuelle
- Une grande hauteur de levage
- Repose-pieds en option

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Turny HD est livré sans capots. Les capots sont vendus séparément.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓	✓	✓	✓	✓ ¹

1. nécessite une plaque d'adaptation

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLIS-SIÈRES
✓ ²	✓ ²	✓ ²	✗	✗	✓

2. nécessite des rails Carony

3. nécessite une plaque d'adaptation avec rails



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMHOMOLOGATION
FMVSSTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉTESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉ

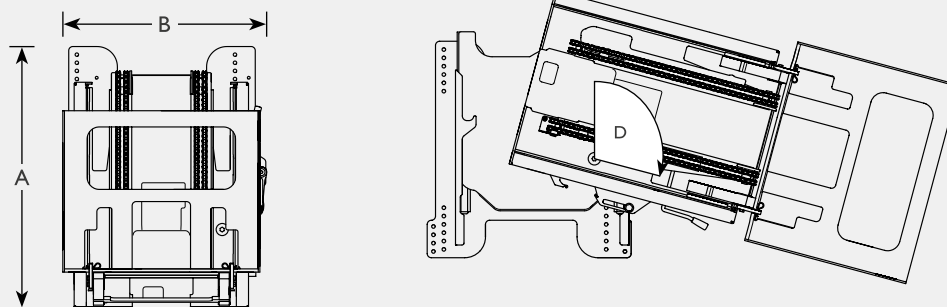
Turny® HD

Dimensions et modèles

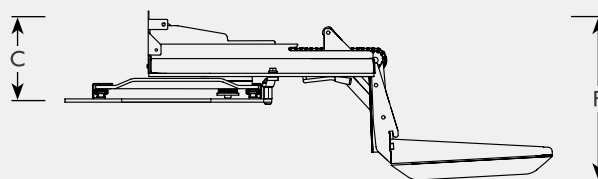
Nécessite des capots et un support de montage (Dealerweb) pour l'installation.

Accessoires recommandés: Repose-pieds

VUE DU DESSUS



VUE ARRIÈRE

**CONTOUR****FLAT**

Capots Contour

- 101522** Modèle 300, coloris gris
- 101523** Modèle 480, coloris gris
- 101383** Modèle 300, coloris beige
- 101385** Modèle 480, coloris beige

Capots Flat

- 101463** Modèle 300, côté droit
- 101464** Modèle 300, côté gauche
- 101465** Modèle 480, côté droit
- 101466** Modèle 480, côté gauche

Turny HD		Installation dans le véhicule	Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Mouvement longitudinal	Course verticale	Capacité	Poids de l'unité
			A	B	C	D	E	F		
102281	Turny HD, 300	droite	59*	47,5*	16,5	0-105°	n/a	30	170	59
102282	Turny HD, 300	gauche	59*	47,5*	16,5	0-105°	n/a	30	170	59
102285	Turny HD, 480	droite	59*	47,5*	16,5	0-105°	n/a	48	170	61
102286	Turny HD, 480	gauche	59*	47,5*	16,5	0-105°	n/a	48	170	61
105140	Outil d'application	droite								
105141	Outil d'application	gauche								
105130	Support de montage universel**	avant								
105131	Support de montage universel**	milieu								
102622	Interrupteur de sécurité de porte									
101292	Repose-pieds Turny HD/Orbit									
102484	Télécommande sans fil									

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur.

*Mesuré sans capots. **Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel

Turny® Orbit

Socle à pivotement et levage électriques qui permet de faire pivoter le siège de la voiture et de le faire sortir totalement du véhicule.



Turny Orbit est un élévateur de siège qui permet à l'utilisateur de s'asseoir en dehors du véhicule, puis d'être élevé jusqu'à l'intérieur, confortablement et en toute sécurité. Faire sortir complètement le siège du véhicule à une hauteur sélectionnée peut être très utile pour s'asseoir ou passer du fauteuil roulant au siège du véhicule.

Turny Orbit inclut les fonctions de pivotement et de levage électriques. Il ne peut être installé que côté passager.

Faits en bref

- Élévateur de siège au niveau de l'entrée
- Levage et rotation électriques
- Une grande hauteur de levage
- Repose-pieds en option

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Turny Orbit est livré sans capots. Les capots sont vendus séparément.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓	✓	✓	✓	✓ ¹

1. nécessite une plaque d'adaptation

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLIS-SIÈRES
✓ ³	✓ ²	✓ ²	✗	✗	✓

2. nécessite des rails Carony

3. nécessite une plaque d'adaptation avec rails



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMHOMOLOGATION
FMVSSTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉTESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉ

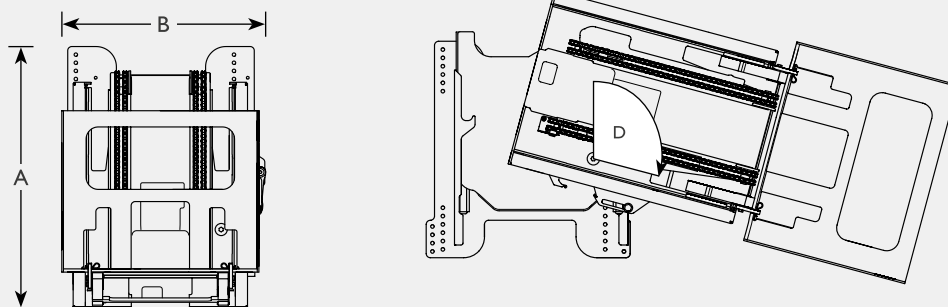
Turny® Orbit

Dimensions et modèles

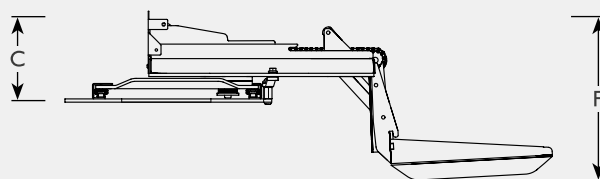
Nécessite des capots et un support de montage (Dealerweb) pour l'installation.

Accessoires recommandés: Repose-pieds

VUE DU DESSUS



VUE ARRIÈRE

**CONTOUR****FLAT**

Capots Contour

- 101522** Modèle 300, coloris gris
- 101523** Modèle 480, coloris gris
- 101383** Modèle 300, coloris beige
- 101385** Modèle 480, coloris beige

Capots Flat

- 101463** Modèle 300, côté droit
- 101464** Modèle 300, côté gauche
- 101465** Modèle 480, côté droit
- 101466** Modèle 480, côté gauche

Turny Orbit		Installation dans le véhicule	Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Mouvement longitudinal	Course verticale	Capacité	Poids de l'unité
			A	B	C	D	E	F		
102287	Turny Orbit, 300	droite	59*	47,5*	16,5	0-97°	n/a	30	170	60
102288	Turny Orbit, 300	gauche	59*	47,5*	16,5	0-97°	n/a	30	170	60
102291	Turny Orbit, 480	droite	59*	47,5*	16,5	0-97°	n/a	48	170	62
102292	Turny Orbit, 480	gauche	59*	47,5*	16,5	0-97°	n/a	48	170	62
105140	Outil d'application	droite								
105141	Outil d'application	gauche								
105130	Support de montage universel**	avant								
105131	Support de montage universel**	milieu								
102622	Interrupteur de sécurité de porte									
101292	Repose-pieds Turny HD/Orbit									
102484	Télécommande sans fil									

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur.

*Mesuré sans capots. **Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel

Turny® Evo

Socle à pivotement et levage électriques programmables qui permet de faire pivoter le siège de la voiture et de le faire sortir totalement du véhicule.



COMPATIBLE AVEC
BraunAbility Remote



Turny Evo est un élévateur de siège qui permet à l'utilisateur de s'asseoir en dehors du véhicule, puis d'être élevé jusqu'à l'intérieur, confortablement et en toute sécurité. Faire sortir complètement le siège du véhicule à une hauteur sélectionnée peut être très utile pour s'asseoir ou passer du fauteuil roulant au siège du véhicule.

La caractéristique exclusive de Turny Evo est sa course programmable. Elle permet au Turny Evo de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur/chaque combinaison de véhicule, et permet de nombreuses installations côté conducteur.

Faits en bref

- Élévateur de siège à la pointe de la technologie
- La course programmable assure un maximum d'espace pour les jambes et pour la tête
- Levage et rotation électriques
- Une grande hauteur de levage
- Repose-pieds intégré
- Position confort réglable

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹

1. nécessite une plaque d'adaptation

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLIS-SIÈRES
✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓	intégré	✗

3. nécessite une plaque d'adaptation avec rails



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMHOMOLOGATION
FMVSSTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉTESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉ

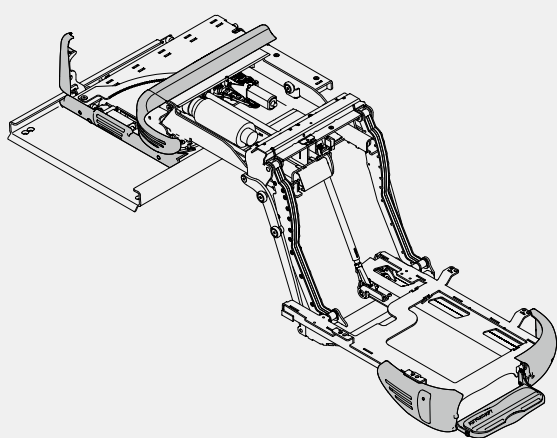
Turny® Evo

Dimensions et modèles

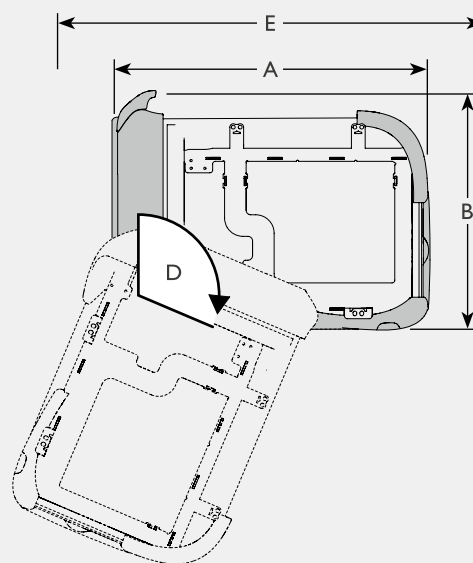
Nécessite un support de montage (Dealerweb) pour l'installation.

Accessoires recommandés: Outil d'application, BraunAbility Remote

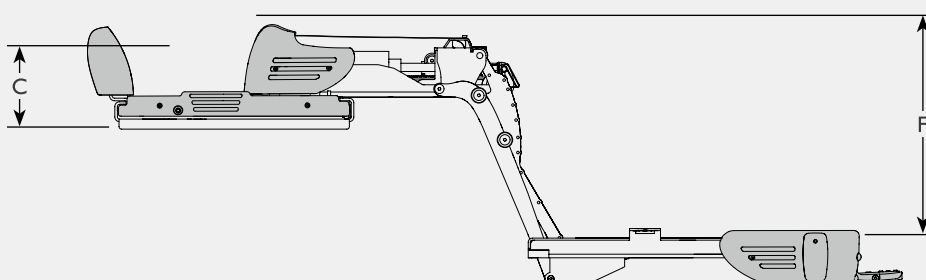
VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS



VUE ARRIÈRE



		Installation dans le véhicule	Longueur A	Largeur B	Hauteur C	Rayon de pivotement D	Mouvement longitudinal E	Course verticale F	Capacité	Poids de l'unité
Turny Evo										
103261	Turny Evo	droite	70,3	54,2	16,3	0-113°	0-41	39	180	84
103262	Turny Evo	gauche	70,3	54,2	16,3	0-113°	0-41	39	180	84
103532	Outil d'application	droite								
103533	Outil d'application	gauche								
103562	Support de montage universel*	avant								
103563	Support de montage universel*	milieu								
105064	BraunAbility Remote: Turny Evo									

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur. *Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel

6-Way Base

Embase pivotante qui permet de déplacer le siège du conducteur vers l'arrière, de le pivoter et de l'ajuster en hauteur pour faciliter le passage dans le véhicule.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

COMPATIBILITÉ DU SIÈGE				
BEV	BEV KIDS	COMPACT	RECARO	GS
✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ¹⁺⁴

1. nécessite une plaque d'adaptation 4. nécessite des glissières

COMPATIBILITÉ DE CARONY			COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES		
CARONY	CARONY CLASSIC	CARONY GO	TILDA	CARO-SLIDE	GLIS-SIÈRES
✗	✗	✗	✗	intégré	✓ ⁵

5. requis pour l'installation sur des sièges non d'origine

L'embase 6-Way Base est une solution permettant d'effectuer le transfert d'un fauteuil roulant vers le siège du conducteur, à l'intérieur du véhicule. Le siège peut reculer, pivoter vers l'intérieur et s'ajuster en hauteur. Cela permet d'effectuer un transfert sans encombre vers le bas, vers et depuis le fauteuil roulant. Les options de réglage permettent en outre d'ajuster la position pour une conduite en toute sécurité.

Faits en bref

- Réglage motorisé dans six directions
- Position confort réglable
- Testé en collision et approuvé, points d'ancrage inférieurs pour la ceinture sur la base
- Capots de protection
- Prend en charge les fonctions électriques du siège de l'équipementier
- Repose-pieds en option


Spécifications

ALIMENTATION 12 V


Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Nous recommandons l'utilisation de glissières pour le montage de nos sièges sur la 6-Way Base. Cela permettra d'obtenir un confort optimal et rendra l'installation plus flexible.


REMARQUE: Pour l'installation de la 6-Way Base, nous recommandons d'utiliser nos supports de montage spécifiques. Nous proposons des supports de montage pour les sièges et le plancher de la plupart des véhicules. Pour en savoir plus, consultez l'onglet Véhicules sur Dealerweb.




MARQUAGE CE




HOMOLOGATION CEM




TESTÉ EN COLLISION ET APPROUVÉ



TESTÉ EN INFLAMMABILITÉ ET APPROUVÉ



TEST DE CYCLES APPROUVÉ



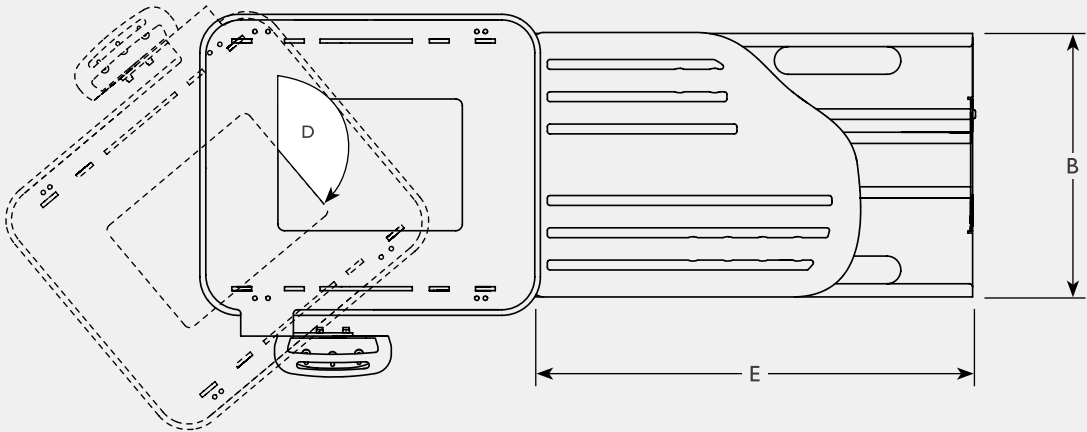
ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ

6-Way Base

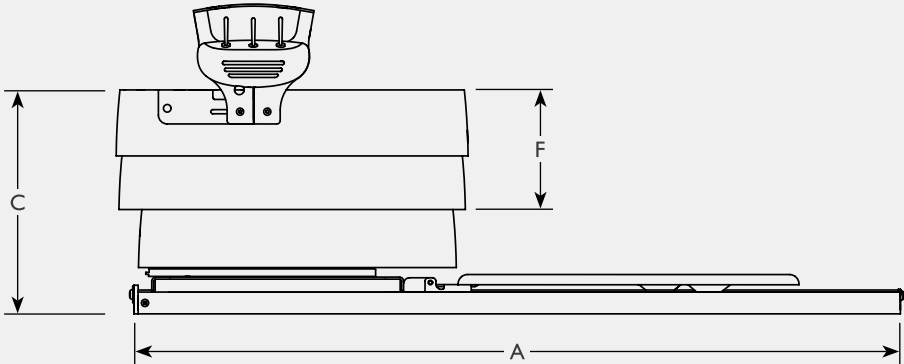
Dimensions et modèles

Nécessite un support de montage (Dealerweb) et des glissières pour l'installation.
Accessoires recommandés: Repose-pieds

VUE DU DESSUS



VUE LATÉRALE



6-Way Base		Installation dans le véhicule	Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Mouvement longitudinal	Course verticale	Capacité	Poids de l'unité
			A	B	C	D	E	F		
102463	6-Way base, courte	gauche	92,6	40	17-35	0-140°	51	18	150	54
102464	6-Way base, courte	droite	92,6	40	17-35	0-140°	51	18	150	54
102465	6-Way Base, longue	gauche	112,6	40	17-35	0-140°	71	18	150	56
102466	6-Way Base, longue	droite	112,6	40	17-35	0-140°	71	18	150	56
102513	Support de montage universel*	plancher								
102515	Support de montage universel siège de l'équipementier*	siège								
102467	Repose-pieds	gauche								
102468	Repose-pieds	droite								
100505	Glissières (BEV, Compact, GS)									
100197	Glissières (Recaro)									

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur. *Consultez Dealerweb pour en savoir plus sur les supports de montage spécifiques avant de commander le support de montage universel

Accessoires

Assise dans le véhicule



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓	✗	✗	✗	✓	✗

Tilda

Tilda est une fonction de basculement ergonomique et polyvalente. Installée sous le siège du véhicule, elle permet d'incliner le siège en trois temps. L'utilisateur peut ainsi choisir sa position d'assise pour soulager la pression et bénéficier d'un confort accru. Elle peut également être utilisée pour abaisser la tête de l'utilisateur et lui éviter de se cogner en entrant ou en sortant du véhicule.

101837	Tilda, droit	Inclinaison: 0°, 7°, 11°, 15°
101838	Tilda, gauche	Hauteur: 2,4 cm
101839	Repose-pieds Tilda	Poids: 7 kg



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ⁶	✗	intégré	✗	intégré	intégré

6. uniquement compatible avec Turnout 2 (pas E-modèle)

Caroslide

Système de réglage électrique pour sièges de véhicule. Installé sous le siège du véhicule, Caroslide permet à l'utilisateur de régler son siège en longueur. Peut s'installer aussi bien du côté gauche que du côté droit, préparé pour tous nos sièges.

101864	Caroslide	Course maximale: 24 cm
		Hauteur: 4,1 cm
		Poids: 10 kg



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓	intégré	✗	✓	✗	✓

Glissières

Système de réglage manuel pour sièges de véhicule. Installés entre produit et le siège du véhicule, les glissières permettent à l'utilisateur de régler son siège en longueur. Peut s'installer aussi bien du côté gauche que du côté droit, préparé pour tous nos sièges.

100505	Glissières (BEV, Compact, GS)	Course maximale: 22 cm
100197	Glissières (Recaro)	Hauteur: 2,5 cm
		Poids: 2,5 kg

Turnout



Bras de liaison ouvert

Ajoute un léger mouvement vers l'extérieur lors de la rotation, agrandissant l'espace entre les genoux et le tableau de bord.

101685 Pour Turnout 4
102242 Pour Turnout 4E



Télécommande sans fil

Émetteur porte-clé et récepteur. Prêt à l'utilisation (plug-and-play), 869,85 MHz.

102484 Télécommande sans fil

Turny Low Vehicle



BraunAbility Remote

Kit récepteur Bluetooth pour Turny Low Vehicle.

105106 pour Turny Low Vehicle

Turny HD / Orbit



Entretoises de siège

Placées entre le système et le siège pour surélever le siège.

101227 Entretoises de siège, 35 mm
100728 Entretoises de siège, 70 mm

Turny HD / Orbit



Repose-pieds

Repose-pieds rabattable, se monte entre le système et les rails du siège.

101292 Repose-pieds



Adaptateur Carony 16"

Requis pour l'utilisation d'un Carony 16" avec Turny HD/Orbit.

104073 Adaptateur Carony 16"



Interrupteur de porte

Empêche le fonctionnement lorsque la porte du véhicule est fermée.

102622 Interrupteur de porte



Télécommande sans fil

Émetteur porte-clé et récepteur. Prêt à l'utilisation (plug-and-play), 869,85 MHz.

102484 Télécommande sans fil

Turny Evo



Adaptateur Carony 16"

Requis pour l'utilisation d'un Carony 16" avec Turny Evo.

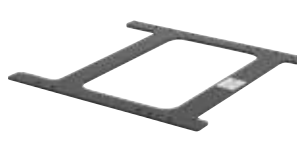
104072 Adaptateur Carony 16"



Adaptateur Carony C/Go

Requis pour l'utilisation d'un Carony Classic ou Carony Go avec Turny Evo.

102811 Adaptateur Carony C/Go



Adaptateur Recaro

Requis pour le montage d'un siège Recaro sur Turny Evo.

102812 Adaptateur Recaro



BraunAbility Remote

Kit récepteur Bluetooth pour Turny Evo.

105064 pour Turny Evo

Compact Seat

Un siège économique, à conception basse.



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ⁴	✗	✗	✓	✓	✓ ⁴

4. nécessite des glissières



MARQUAGE CE



TESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉ



TESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ

Compact Seat constitue une alternative sûre et économique par rapport à d'autres sièges dotés de plus d'options et s'intègre parfaitement à l'habitacle du véhicule.

Le kit Plus en option relève l'avant du coussin du siège et renforce ainsi le confort d'assise tout en empêchant l'utilisateur de glisser en avant. Nous recommandons fortement ce kit sur toutes les installations Compact Seat.

Compact Seat a été testé et certifié selon la norme M1 en combinaison avec nos embases pivotantes et élévateurs de siège.

Faits en bref

- S'harmonise avec l'habitacle du véhicule
- Kit Plus en option pour un confort d'assise renforcé
- Accoudoirs en option
- Testé et approuvé pour être utilisé en tant que siège de fauteuil roulant et de voiture
- Conception basse

Spécifications

POIDS 12 kg
DIMENSIONS (HAUT., LONG. LARG.) 81-88 x 59 x 51 cm
PROFONDEUR D'ASSISE 49 cm

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

- 102593** Compact seat
102978 Compact seat Plus
102893 Kit de relevage Plus
100458 Appui-tête confort, Compact/BEV
100665 Coussin cervical
100848 Kit accoudoirs
100428 Accoudoir, droit
100429 Accoudoir, gauche

103902 Équerre de position du point H (Compact seat)

REMARQUE: Compact Seat NE COMPORTE PAS de loquet permettant de replier le dossier vers l'avant.

Fabriqué par Recaro

Recaro Specialist L

Un siège bas, confortable et économique.



Le siège Recaro Specialist L est un siège à conception basse avec un coussin d'assise baquet. Le coussin d'assise extensible ainsi que les solides renforts latéraux du dossier assurent une position de conduite confortable et correcte d'un point de vue ergonomique.

Recaro Specialist L a été testé et certifié selon la norme M1 en combinaison avec nos embases pivotantes et élévateurs de siège.

Faits en bref

- Un excellent support pour les jambes et les cuisses
- Accoudoirs en option
- Conception basse

Spécifications

POIDS 18 kg
 DIMENSIONS (HAUT., LONG. LARG.) 80-85 x 60-64 x 54 cm
 PROFONDEUR D'ASSISE 49.5-53.5 cm

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

- 100693** Recaro Specialist L
101153 Appui-tête confort, Recaro
100665 Coussin cervical
102618 Kit accoudoirs
101879 Accoudoir, droit
101880 Accoudoir, gauche
102812 Plaque d'adaptation pour Turny Evo
103784 Poignée de déverrouillage pour Turny Low Vehicle
103903 Équerre de position du point H (Recaro)
100197 Glissières (Recaro)



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ⁴	✗	✓	✓	✓ ¹	✓ ⁴

1. nécessite une plaque d'adaptation 4. nécessite des glissières



MARQUAGE CE

TESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ

BEV Seat

Un siège ergonomique à conception basse, spécialement conçu pour faciliter l'adaptation individuelle à l'aide de diverses options BEV.



Conçu à l'origine pour être installé avec nos embases pivotantes et élévateurs de siège, BEV seat est un siège extrêmement adaptable avec une large palette d'accessoires permettant une adaptation individuelle.

De nombreux accessoires variés tels que des supports du torse ou des lombaires peuvent être installés, et les coussins se détachent facilement grâce à leurs attaches Velcro pour les nettoyer ou le remplacer.

Les bords du coussin permettent de se glisser facilement, facilitant le transfert vers et depuis un fauteuil roulant. Le siège BEV est également facilement adaptable aux enfants nécessitant un coussin plus court, ou ayant d'autres besoins particuliers.

BEV Seat a été testé et certifié selon la norme M1 en combinaison avec Turny et Turnout.

Faits en bref

- Extrêmement adaptable avec de nombreux accessoires
- Conception basse
- Testé et approuvé pour être utilisé en tant que siège de fauteuil roulant et de voiture

Spécifications

POIDS 13 kg
 DIMENSIONS (HAUT., LONG. LARG.) 78-90 x 63 x 51 cm
 PROFONDEUR D'ASSISE 47-52 cm

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ⁴	✗	✓	✓	✓	✓ ⁴

4. nécessite des glissières



MARQUAGE CE


TESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉ

TESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ

BEV Seat

Modèles


100420 BEV seat

102594 BEV Kids seat

100458 Appui-tête confort

101365 Appui-tête confort

100665 Appui-tête

100430 Support latéral

102193 Coussin de dossier

100432 Support lombaire

103901 Équerre de position du point H (BEV Seat)

100848 Kit accoudoirs
100428 Accoudoir, droit
100429 Accoudoir, gauche

102194 Coussin de siège
102191 Coussin de siège réducteur
de pression


GS Seat

Un siège extrêmement adaptable pour les enfants et les personnes de petite taille



GS Seat peut être ajusté individuellement jusque dans le moindre détail, par exemple au niveau de la profondeur d'assise ou de la position de chaque accoudoir dans les trois dimensions. GS Seat s'accompagne également d'une grande variété d'accessoires qui contribueront à adapter le siège encore plus précisément en fonction des besoins spécifiques de l'utilisateur.

Conçu en pensant à la croissance de l'enfant, GS Seat peut être ajusté pour offrir une assise confortable et sûre.

GS Seat a été testé et certifié selon la norme M1.

Faits en bref

- Extrêmement adaptable avec de nombreux accessoires
- Peut "grandir" avec l'utilisateur
- Facile à ajuster par le soignant

Spécifications

POIDS 28 kg
DIMENSIONS (HAUT., LONG. LARG.) 93 x 52-55 x 51 cm
PROFONDEUR D'ASSISE 22-45 cm

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: La ceinture de positionnement intégrée au GS Seat n'est pas une ceinture de sécurité.

REMARQUE: Le siège GS Seat n'a pas été testé selon les normes ECE R44 ou R129.

COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ¹	✗	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹

1. nécessite une plaque d'adaptation



MARQUAGE CE

TESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉTESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ

GS Seat

Modèles



Choisissez la taille du support latéral
103237 Support latéral Large
103238 Support latéral Small

103235 GS Seat Ceinture 5 points, appui-tête petits retours, appui-jambes



103252 Appui-tête à grands retours



103250 Appui-tête
Pour les utilisateurs de grande taille



103243 Kit accoudoirs



103248 Tablette de soutien
Si l'accoudoir ne suffit pas



103089 Ceinture 5 points à rembourrage poitrine
Renforce le confort et évite que la ceinture ne glisse



103245 Housse incontinence
Protège le coussin d'assise



103249 Bloc abduction
Maintient les jambes écartées



103242 Guide ceinture



103244 Repose-pieds
103253 Sangles avec boucle
103088 Support talons



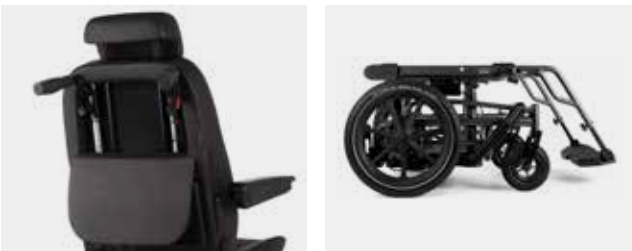
103247 Support lombaire, air



103086 Plaque d'adaptation
Indique la position des trous du BEV Seat

Carony®

Effectuer un transfert de fauteuil roulant à une voiture, sans levage.



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✗	✓	✗	✓ ³	✓ ³	✗

3. nécessite une plaque d'adaptation avec rails

Le Carony est un fauteuil roulant qui permet à l'utilisateur de monter dans le véhicule en restant assis. Arrimé à un siège pivotant, le siège du fauteuil roulant peut, avec l'utilisateur assis, coulisser complètement dans la voiture pour remplacer le siège du véhicule.

Notre dernière version profite de nombreuses améliorations au niveau du confort pour l'utilisateur, de l'ergonomie et des fonctions pour l'aide-soignant. Le processus d'installation a également été simplifié.

Le siège inclus est extrêmement adaptable avec ses accoudoirs réglables individuellement et ses supports pour le torse et les cuisses. Une poche pneumatique intégrée permet de relever la partie avant du coussin pour améliorer le confort d'assise

Disponible dans un coloris gris discret. Présente un design élégant en phase avec les intérieurs et extérieurs des voitures d'aujourd'hui.

Convient aux personnes de toutes tailles, y compris les personnes de petite taille et les enfants.

Pour connaître toutes les fonctionnalités du Carony, rendez-vous sur Dealerweb.

Faits en bref

- Poignées de poussée intégrées avec frein
- De nombreux points de réglage pour le confort de l'utilisateur
- Roues 16" de haute qualité avec bandes réfléchissantes
- Stabilité améliorée
- Un modèle uniquement
- Un seul et même siège pour le fauteuil roulant et pour le véhicule
- Roues avant avec protection anti-crevaisson

Spécifications

MATÉRIAU DU CHÂSSIS métal

COULEUR DU CHÂSSIS gris

COULEUR DU SIÈGE noir

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



TESTÉ EN
INFLAMMABILITÉ
ET APPROUVÉ



TEST DE CYCLES
APPROUVÉ

BREVET EN INSTANCE

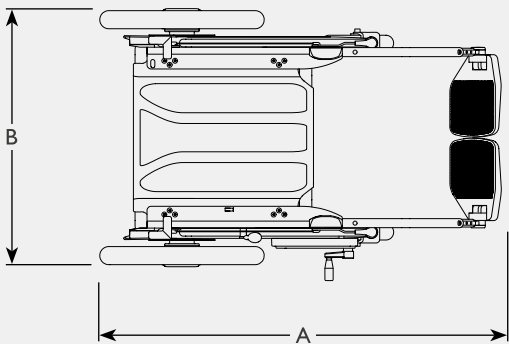
Carony®

Dimensions et modèles

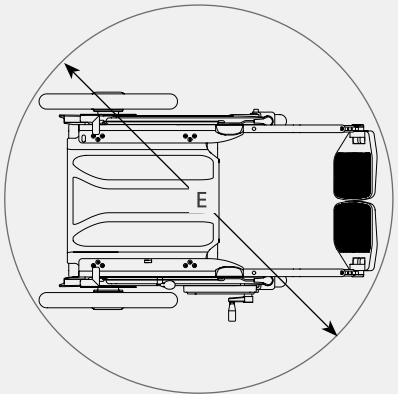
Nécessite une embase pivotante pour arrimage dans le véhicule.

Accessoires recommandés: Protection antibasculement et support de mollet/
talon

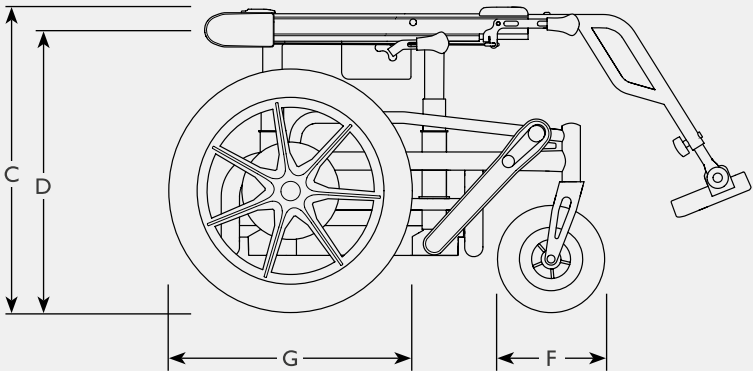
VUE DU DESSUS



VUE DU DESSUS



VUE LATÉRALE



Carony		Côté du levier de frein	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur d'arrimage	Rayon de braquage	Diamètre roue avant	Diamètre roue arrière	Poids maximal de l'utilisateur	Poids de l'unité
		A	B	C	D	E	F	G			
103927	Carony 16" (Empattement + siège)	les deux*	71	64	43-57	37-51	103	7"	16"	120	15,5
104072	Plaqué d'adaptation avec rails Turny Evo										
104073	Plaqué d'adaptation avec rails Turny HD/Orbit										

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. *monter le levier de frein sur l'un des deux côtés

Accessoires Carony®

Assise dans le véhicule

Dispositif anti-bascule

Afin de faciliter au maximum l'utilisation du fauteuil roulant et de renforcer son adaptation à toutes les situations, le dispositif anti-bascule peut être activé et désactivé à l'aide des pieds. Qu'il s'agisse de descendre quelques marches ou de franchir un obstacle élevé.

104069 Dispositif anti-bascule



Roues anti-crevaisson

Les chambres à air des pneus arrière sont disponibles en version increvable un look haut de gamme et une qualité supérieure.

104071 Roues anti-crevaisson, arrière



Repose-jambe réglable

Repose-jambe amélioré pour les personnes ayant de longues jambes ou des genoux rigides.

104081 Repose-jambe réglable, droit
104082 Repose-jambe réglable, gauche



Ceinture de hanches 2 points

Elle assure un bon maintien et empêche que l'utilisateur ne glisse en avant.

100425 Ceinture de hanches 2 points



Guide ceinture

Place la ceinture de sécurité à l'angle correct pour un enfant/utilisateur de petite taille.

105796 Guide ceinture



Plaques de conversion d'accoudoir pour enfants

Rapproche les accoudoirs du corps de l'utilisateur et comporte des trous pour des supports de torse pour enfants.

105795 Plaques de conversion d'accoudoir



Appui-tête enfant

Plus bas que l'appui-tête standard pour convenir à un enfant. Comporte des fixations intégrées pour la ceinture harnais à 4 points.

105640 Appui-tête enfant



Support pour le torse et pour les cuisses

Se fixe dans la fente du dossier ou sous le siège. Les supports réglables pour le torse et pour les cuisses offrent un soutien rigide là où cela est nécessaire.

- 104083** Support pour les cuisses, droit
- 104084** Support pour les cuisses, gauche
- 104085** Support pour le torse, droit
- 104086** Support pour le torse, gauche
- 105183** Enfant support pour le torse, droit*
- 105184** Enfant support pour le torse, gauche*

*nécessite les plaques de convertisseur d'accoudoir pour enfant (105795) pour le montage



Ceinture harnais 4 points

La ceinture harnais 4 points répartit la pression sur une surface 25 % plus grande par rapport à un harnais classique en H. Sa forme épouse le corps et pour un maximum de maintien et de confort pour l'utilisateur. Les coussinets incurvés suivent les contours des épaules et de la cage thoracique. Le réglage est facile grâce à la sangle surbaissée au niveau du sternum.

- 104056** Large, 41-48 cm
- 105639** Small, 28-33 cm

- 105853** X Small, 24-28 cm
- 105854** XX Small, 21-24 cm



Sangle élastique universelle

Cette sangle de 148 cm s'utilise de manière temporaire ou permanente pour les voyages, le travail, la rééducation, le sport et les essayages. On la passe autour de la poitrine, de l'abdomen, des cuisses ou du bas des jambes. Ajoute 72 cm à la sangle élastique universelle.

- 104057** Sangle élastique universelle (148 cm)
- 104058** Sangle rallonge élastique (72 cm)



Support de mollet / talon

Ils supportent le bas des jambes en répartissant la pression et limitent la flexion sans risque de contusions. Le tissu respirant assure le confort et permet une bonne circulation de l'air. Se fixe aux repose-jambes à l'aide de Velcro. Facile à déplacer.

- 104059** Support de mollet/talon

Carony® Classic

Un fauteuil roulant qui se transforme en siège de véhicule, en laissant l'utilisateur assis.



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ²	✗	✗	✓ ²	✓ ²	✗

2. nécessite des rails Carony

Carony Classic est un fauteuil roulant qui permet à l'utilisateur de rester assis pendant le transfert vers le siège du véhicule. Arrimé à un siège pivotant ou élévateur, le siège du fauteuil roulant peut coulisser de sa base sur la plaque d'arrimage où il se verrouille en toute sécurité pour remplacer le siège du véhicule. Pour résumer le principe, l'utilisateur peut passer du fauteuil roulant au siège de voiture et inversement sans se lever.

Disponible avec roues 12" ou 24", convient aux personnes de toutes tailles, y compris les personnes de petite taille et les enfants.

Faits en bref

- Un seul et même siège pour le fauteuil roulant et pour le véhicule
- Nombreuses options de personnalisation
- Roues arrière de 12" ou 24"
- Utilisation comme fauteuil roulant pendant le transport (nécessite des fixations de transport) approuvée
- Compatible avec la fonction de basculement Tilda

Spécifications

MATÉRIAU DU CHÂSSIS métal

COULEUR DU CHÂSSIS rouge

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Consulter le configurateur Carony Classic pour les options disponibles.

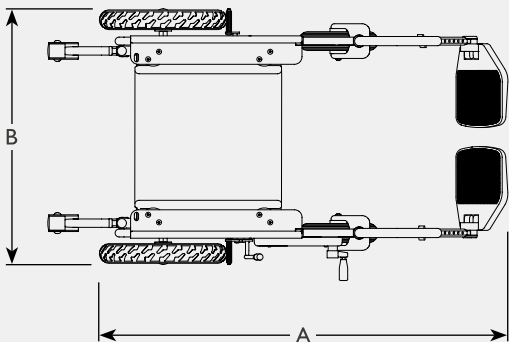


Carony® Classic

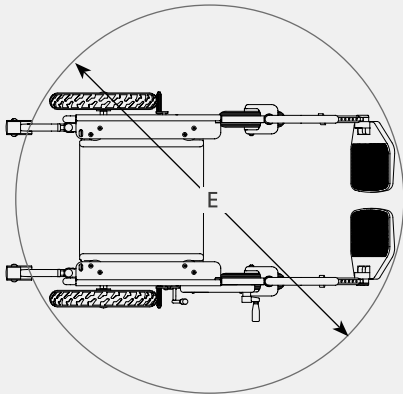
Dimensions et modèles

Nécessite une embase pivotante pour arrimage dans le véhicule.
Accessoires recommandés: Tilda

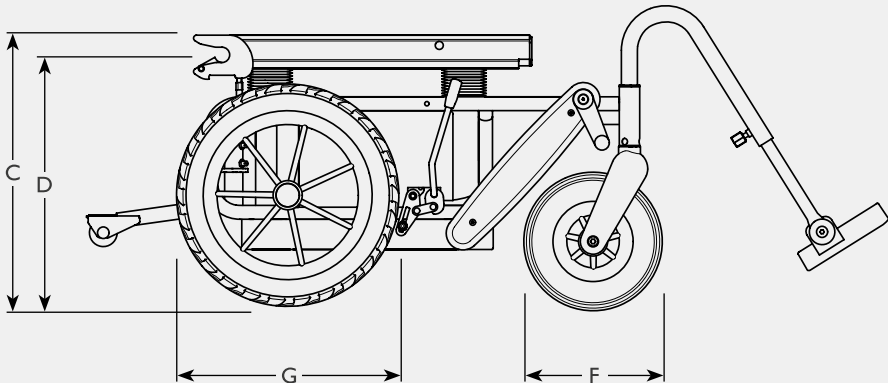
VUE DU DESSUS



VUE DU DESSUS



VUE LATÉRALE



		Côté du levier de frein	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur d'arrimage	Rayon de braquage	Diamètre roue avant	Diamètre roue arrière	Poids maximal de l'utilisateur	Poids de l'unité
Carony Classic, châssis		A	B	C	D	E	F	G			
Carony Classic 12", châssis	droite	67	61	38-48	35-45	84	8"	12"	100	15	
Carony Classic 12", châssis	gauche	67	61	38-48	35-45	84	8"	12"	100	15	
Carony Classic 24", châssis	droite	79*	67	38-48	35-45	84	7"	24"	100	19	
Carony Classic 24", châssis	gauche	79*	67	38-48	35-45	84	7"	24"	100	19	
Carony Classic 12" fixe, châssis	droite	67	61	38, 43, 48	35, 40, 45	84	8"	12"	100	14	
Carony Classic 12" fixe, châssis	gauche	67	61	38, 43, 48	35, 40, 45	84	8"	12"	100	14	

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. *Protection antibasculement incluse
Remarque: Châssis seul, sans siège. Pour connaître les options disponibles, voir le configurateur Carony Classic.

Configurateur Carony® Classic

Choisissez un modèle, un siège et ajoutez des rails d'arrimage.



Carony Classic fixed 12"
INCLUT <ul style="list-style-type: none">• Siège (au choix)• Châssis 12", hauteur fixe• Roues arrière de 12"• Roues avant 8"• repose-pieds• chariot• poignée de poussée• accoudoirs

Carony Classic 12"
INCLUT <ul style="list-style-type: none">• Siège (au choix)• Châssis 12", réglable en hauteur• Roues arrière de 12"• Roues avant 8"• repose-pieds• chariot• poignée de poussée• accoudoirs

Carony Classic 24"
INCLUT <ul style="list-style-type: none">• Siège (au choix)• Châssis 24", réglable en hauteur• Roues arrière de 24"• Roues avant anti-crevaisin 7"• repose-pieds• chariot• poignée de poussée• accoudoirs• protection antibasculement

SIÈGE	DROITE	GAUCHE	DROITE	GAUCHE	DROITE	GAUCHE
BEV seat	101232	101233	100399	100402	100872	100889
BEV Kids seat	101245	101246	101243	101244	101423	101422
Compact seat	102715	102716	102711	102712	102713	102714
Recaro Specialist L	102717	102718	100683	100684	100905	100906
GS seat	105027	105028	105023	105024	105025	105026



BEV seat



BEV Kids seat



Compact seat



Recaro Specialist L



GS seat

⊕ Sélectionnez les rails d'arrimage pour l'embase pivotante pour permettre une utilisation avec Carony Classic

	Carony Classic fixed 12"	Carony Classic 12"	Carony Classic 24"
EMBASE PIVOTANTE	RAILS D'ARRIMAGE CARONY	RAILS D'ARRIMAGE CARONY	RAILS D'ARRIMAGE CARONY
Turnout	475 mm (102720)	475 mm (102720)	550 mm (102721) / 600 mm (102722)
Turny HD/Orbit	475 mm (102720)	475 mm (102720)	475 mm (102720)
Turny Evo	550 mm plaque d'adaptation comprise* (102811)	550 mm plaque d'adaptation comprise* (102811)	550 mm plaque d'adaptation comprise* (102811)

* Sur Turny Evo, les rails Carony sont montées sur la plaque d'adaptation.

Accessoires Carony® Classic

Assise dans le véhicule



Ceinture de hanches 2 points

Elle assure un bon maintien et empêche que l'utilisateur ne glisse en avant.

100425 Ceinture de hanches 2 points



Ceinture harnais 4 points

Maintien de la posture quelle que soit l'orientation. Coussinets incurvés avec sangle surbaissée au niveau du sternum pour faciliter le réglage.

104056 Large, 41-48 cm
105639 Small, 28-33 cm
105853 X Small, 24-28 cm
105854 XX Small, 21-24 cm



Sangle élastique universelle

Sangle polyvalente pouvant être passée autour de la poitrine, de l'abdomen, des cuisses ou du bas des jambes.

104057 Ceinture élastique universelle
104058 Sangle rallonge élastique



Coussin cervical

Appui supplémentaire pour le cou et la tête.

100665 Coussin cervical



Repose-jambe réglable

Repose-jambe amélioré pour les personnes ayant de longues jambes ou des genoux rigides.

100424 Repose-jambe réglable, droit
100426 Repose-jambe réglable, gauche



Support de mollet / talon

Renforcent le maintien au niveau des mollets ou se placent derrière les talons pour empêcher les pieds de glisser des repose-pieds.

104059 Support de mollet/talon



Repose-pieds, petit

Un repose-pieds plus court pour les enfants ou les personnes de petite taille.

100754 Repose-pieds, Small



Appui-talon

Renforce le maintien des talons et empêche les pieds de glisser des repose-pieds.

100630 Appui-talon



Roues anti-crevaisson

Les roues Carony Classic d'origine doivent être remplies de gel et non d'air.

100438 12" arrière, 2pcs (CC 12")
100697 8" avant, 1pcs (CC 12"/24")
101278 7" avant, 1pcs (CC 24")



Dispositif anti-basculé

Veillez à ce que le Carony ne puisse pas basculer vers l'arrière.

102719 Protection antibasculément



Kit d'élévation du niveau

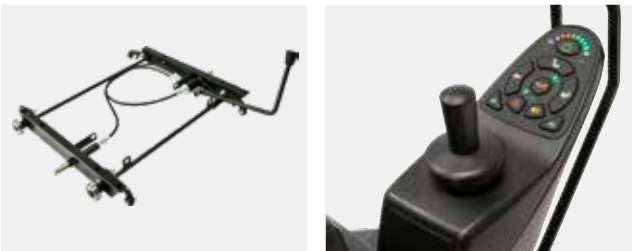
Levez le siège de 50 mm à l'aide de ce kit.

100700 Kit de relevage, 50mm

➕ Voir également les accessoires spécifiques pour chaque siège

Carony® Go

Un fauteuil roulant motorisé qui se transforme en siège de véhicule, en vous laissant assis tout au long de la manœuvre.



COMPATIBILITÉ DE L'EMBASE PIVOTANTE					
TURNOUT	TURNY MANUAL	TURNY LOW VEHICLE	TURNY HD/ORBIT	TURNY EVO	6-WAY BASE
✓ ²	✗	✗	✓ ²	✓ ²	✗

2. nécessite des rails Carony

EMBASE PIVOTANTE	RAILS D'ARRIMAGE CARONY
Turnout	475 mm (102720)
Turny HD/Orbit	475 mm (102720)
Turny Evo	550 mm plaque d'adaptation comprise** (102811)

Carony Go est un fauteuil roulant motorisé qui vous permet de rester assis pendant le transfert vers le siège du véhicule. Arrimé à un siège pivotant ou élévateur, le siège du fauteuil roulant peut coulisser de sa base sur la plaque d'arrimage où il se verrouille en toute sécurité pour remplacer le siège du véhicule. Ce système est particulièrement pratique pour les utilisateurs corpulents accompagnés d'un soignant de force limitée, ou si le transfert depuis le fauteuil roulant est douloureux pour l'utilisateur.

Convenant aux personnes de toutes tailles, y compris les personnes de petite taille et les enfants, Carony Go inclut la plupart des fonctionnalités d'un fauteuil roulant motorisé standard telles que le réglage en hauteur du siège ou un empattement étroit pour les déplacements en intérieur.


Faits en bref

- Un seul et même siège pour le fauteuil roulant et pour le véhicule
- Variateur de vitesse
- Réglage motorisé de la hauteur
- Avertisseur sonore
- Phare et clignotants en option
- Compatible avec la fonction de basculement Tilda
- Antibasculement de série


Spécifications

VITESSE MAXIMALE	6,5 km/h
AUTONOMIE	25 km
TEMPS DE CHARGEMENT COMPLET	jusqu'à 8 heures
TENSION SECTEUR	230 V AC, 50 Hz


Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.




MARQUAGE CE




HOMOLOGATION CEM




HOMOLOGATION FMVSS




TESTÉ EN COLLISION ET APPROUVÉ



TESTÉ EN INFLAMMABILITÉ ET APPROUVÉ



TEST DE CYCLES APPROUVÉ

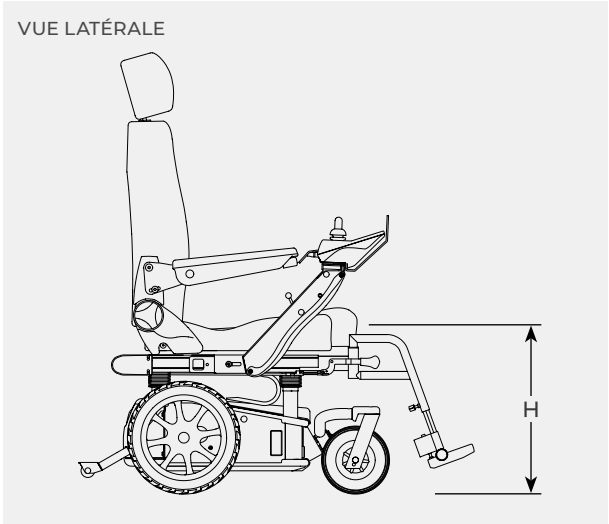
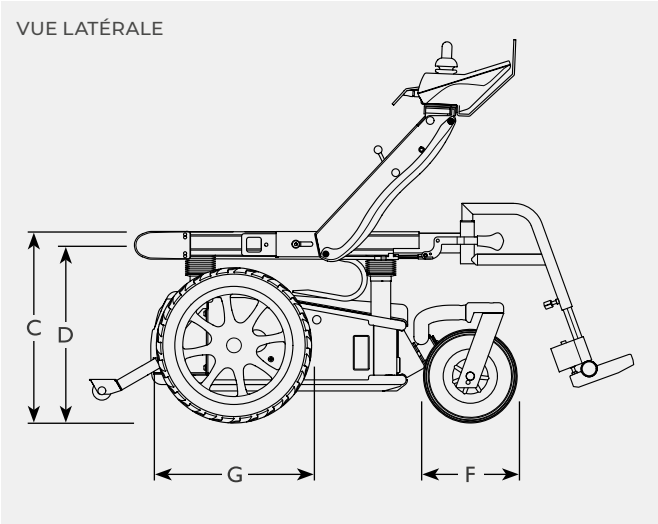
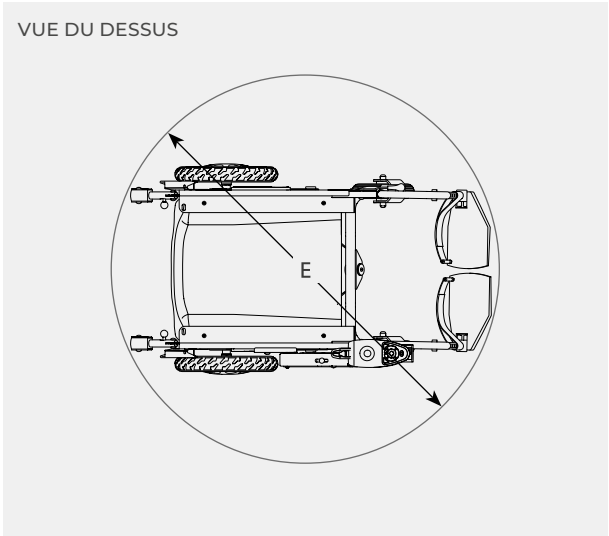
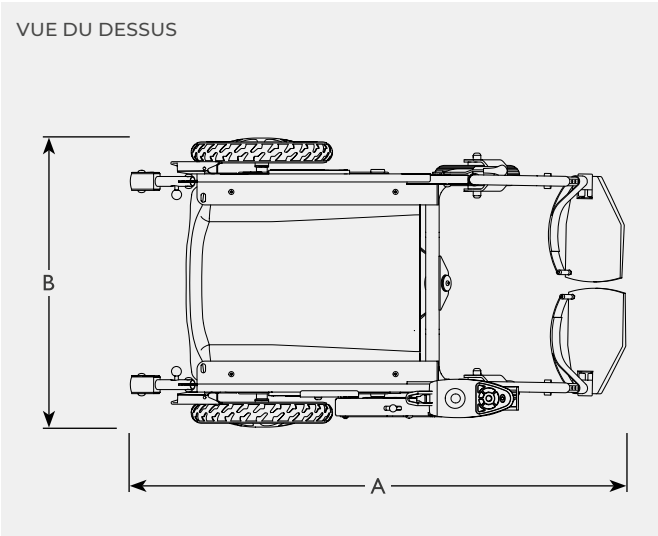


ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ

Carony® Go

Dimensions et modèles

Nécessite une embase pivotante pour arrimage dans le véhicule.
Accessoires disponibles séparément.



Carony Go		Côté de la télécommande	Hauteur des obstacles	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur d'arrimage	Rayon de braquage	Diamètre roue avant	Diamètre roue arrière	Hauteur du siège	Poids maximal de l'utilisateur	Poids de l'unité
				A	B	C	D	E	F	G	H		
101527	Carony Go	droite	8	75	65	38-50	34-46	90	20	31,5	43-55	120	93 / 75
101528	Carony Go	gauche	8	75	65	38-50	34-46	90	20	31,5	43-55	120	93 / 75
102634	Carony Go, éclairage compris	droite	8	75	65	38-50	34-46	90	20	31,5	43-55	120	93 / 75
102635	Carony Go, éclairage compris	gauche	8	75	65	38-50	34-46	90	20	31,5	43-55	120	93 / 75

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. La capacité fait référence au poids total du siège, des accessoires et de l'utilisateur.

Accessoires Carony® Go

Assise dans le véhicule

Carony Go



Poignée de poussée

Pour fonctionnement manuel.

101519 Poignée de poussée



Aide à la conduite

Boîtier de commande pour le soignant. Doit être utilisé avec la poignée de poussée

101542 Aide à la conduite



Batteries

Batteries de rechange (lot de 2).
12 volts, 45 Ah.

101520 Batteries Carony Go



Chargeur de batterie

Entrée: 1x230 volts, 50 Hz, 2 A
Sortie: 24 volts, 8 A
Fusible externe: 16 A

101521 Chargeur de batterie



Unité de programmation dynamique

Pour la programmation de Carony Go.

101525 Unité de programmation dynamique



Repose-jambe réglable

Pour jambes longues ou genoux manquant de flexibilité.

101575 Repose-jambe réglable, D

101576 Repose-jambe réglable, G



Support de mollet / talon

Renforcent le maintien au niveau des mollets ou se placent derrière les talons pour empêcher les pieds de glisser des repose-pieds.

104059 Support de mollet/talon



Appui-talon

Renforce le maintien des talons et empêche les pieds de glisser des repose-pieds.

100630 Appui-talon



Ceinture de hanches 2 points

Elle assure un bon maintien et empêche que l'utilisateur ne glisse en avant.

100425 Ceinture de hanches 2 points



Ceinture harnais 4 points

Maintien de la posture quelle que soit l'orientation. Coussinets incurvés avec sangle surbaissée au niveau du sternum pour faciliter le réglage.

104056 Large, 41-48 cm

105639 Small, 28-33 cm

105853 X Small, 24-28 cm

105854 XX Small, 21-24 cm



Sangle élastique universelle

Sangle polyvalente pouvant être passée autour de la poitrine, de l'abdomen, des cuisses ou du bas des jambes.

104057 Ceinture élastique universelle

104058 Sangle rallonge élastique

Accessoires de sièges

Assise dans le véhicule



Ceinture de hanches 2 points

Elle assure un bon maintien et empêche que l'utilisateur ne glisse en avant.

100425 Ceinture de hanches 2 points



Ceinture harnais 4 points

Maintien de la posture quelle que soit l'orientation. Coussinets incurvés avec sangle surbaissée au niveau du sternum pour faciliter le réglage.

104056 Large, 41-48 cm
105639 Small, 28-33 cm
105853 X Small, 24-28 cm
105854 XX Small, 21-24 cm



Sangle élastique universelle

Sangle polyvalente pouvant être passée autour de la poitrine, de l'abdomen, des cuisses ou du bas des jambes.

104057 Ceinture élastique universelle
104058 Sangle rallonge élastique



Coussin cervical

Appui supplémentaire pour le cou et la tête.

100665 Coussin cervical



Careva

Careva permet d'obtenir la position d'assise droite nécessaire pour que la ceinture de sécurité standard d'un véhicule fonctionne correctement.

101373 Ceinture spinale Careva, 3 passants, 2 boucles, Small
100955 Ceinture spinale Careva, 5 passants, 2 boucles, Medium/Large

101670 Careva Combi kit, Small
101671 Careva Combi kit, Medium
101672 Careva Combi kit, Large

100959 Careva ceinture pectorale (thoracique) 80 cm
100958 Careva ceinture pectorale (thoracique) 100 cm
100957 Careva ceinture pectorale (thoracique) 120 cm
100590 Careva ceinture pectorale (thoracique) 135 cm

100968 Careva ceinture pelvienne en T, Small
100587 Careva ceinture pelvienne en T, Medium
100969 Careva ceinture pelvienne en T, Large



Crossit

Crossit permet d'obtenir la position d'assise droite nécessaire pour que la ceinture de sécurité standard d'un véhicule fonctionne correctement.

102581 Crossit
102582 Coussin d'assise (option)
102583 Boucle pectorale (option)



Ceinture XL

Ceinture 3 points adaptée aux sièges non équipés de ceinture standard.

100162 Ceinture XL, 4.4m
102122 Boucle femelle, support long (500mm), droite
100512 Boucle femelle, support long (500mm), gauche
102123 Boucle femelle, support court, flexible (200mm)
102124 Boucle femelle, support court (200mm)

Levage et arrimage

Des produits pour aider les utilisateurs à arrimer confortablement et en toute sécurité un dispositif d'aide à la mobilité.





Chair Topper®

Un coffre de toit permettant de soulever et de ranger les fauteuils roulants.



Le Chair Topper lève et décharge un fauteuil roulant pliable juste à côté de la porte avant du véhicule. En transportant le fauteuil roulant dans un coffre de toit, l'espace à bord du véhicule peut être utilisé comme prévu : les sièges pour les passagers et le coffre pour les bagages.

Le compartiment résistant aux intempéries garde le fauteuil roulant à l'abri de la pluie, du vent, des rayons du soleil et de la neige. Il permet également de laisser la saleté présente sur le fauteuil roulant hors du véhicule.

La commande manuelle permet de charger ou récupérer le fauteuil roulant en 30 secondes seulement.

Disponible en deux versions (Gauche et Droite), le Chair Topper peut être installé côté passager ou côté conducteur. Chair Topper se monte sur une galerie de toit standard. Le véhicule ne subira donc aucune modification permanente. Si l'utilisateur fait l'acquisition d'une nouvelle voiture, il pourra transférer le Chair Topper, à condition que le véhicule receveur soit compatible.

Faits en bref

- Design fluide
- Rangement rapide et simple
- Étanche
- Se monte sur une galerie de toit standard
- Aucune modification permanente requise

Spécifications

ALIMENTATION	12 V
FUSIBLE	15 A
CAPACITÉ DE LEVAGE	20 kg

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE


HOMOLOGATION
CEM

TESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ

ESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉ

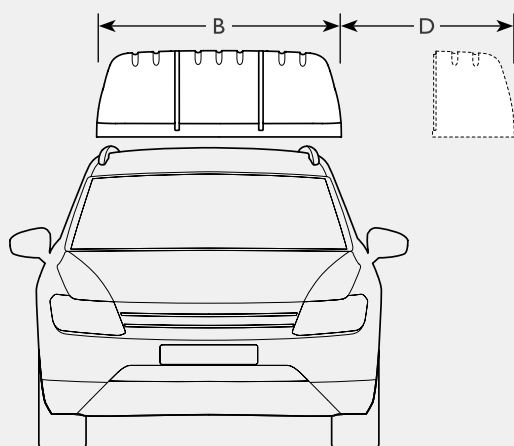
TEST DE CYCLES
APPROUVÉ

Chair Topper®

Dimensions et modèles

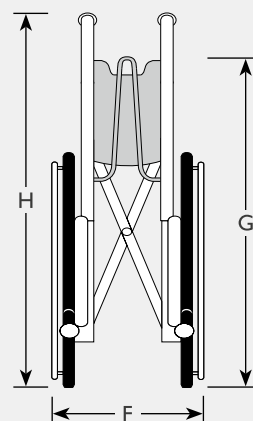
S'installe sur un véhicule équipé de barres de toit.
Le fauteuil roulant doit être d'un modèle repliable.

VUE AVANT

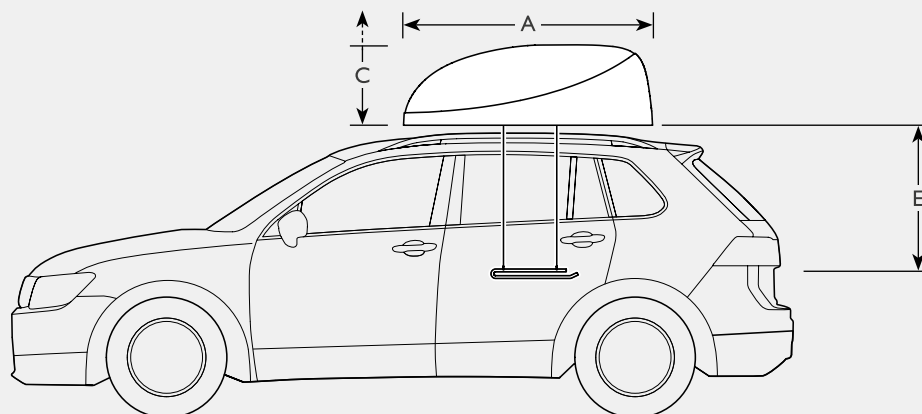


DIMENSIONS DU FAUTEUIL ROULANT

<div> <div>Largueur maxi, replié</div> <div>Hauteur maxi au sommet*, replié</div> <div>Hauteur maxi, replié</div> </div>		
F	G	H
23	87	101
25	87	100
28	86	98
30	85	96
33	84	95
35	83	93



VUE LATÉRALE



Chair Topper

		Positionnement du treuil	Longueur	Largueur	Hauteur	Extension	Longueur de la chaîne	Capacité de levage	Poids de l'unité
		A	B	C	D	E			
103993	Chair Topper	gauche	143	131	46+10*	91	109	20	55
103994	Chair Topper	droite	143	131	46+10*	91	109	20	55
103506	Kit d'extension de chaîne						91 (200)		
101865	Télécommande universelle sans fil								
105170	BraunAbility Remote: Chair Topper								

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

*Durant son utilisation, le produit s'étend en hauteur de 10 cm supplémentaires.

**Point le plus haut du tissu du siège du fauteuil roulant replié. Reportez-vous au manuel d'installation pour savoir comment abaisser le sommet, lorsque cela s'avère nécessaire.

Joey Lift

Une petite plateforme de levage pour soulever et ranger facilement un dispositif d'aide à la mobilité.



D'une simple pression sur un bouton, Joey Lift soulève et range un scooter ou un fauteuil roulant motorisé non occupé à l'intérieur d'un véhicule. Faites rouler le dispositif d'aide à la mobilité sur la plateforme, descendez, et Joey Lift le soulèvera. La commande manuelle ergonomique est activable par simple pression d'un bouton et présente un revêtement offrant une bonne prise en main. Il rend le processus simple et pratique.

Pour fixer le fauteuil roulant à la barrière afin de l'empêcher de se déplacer lors du transport, utilisez le kit de sangles de barrière.

Le nouveau design compact est compatible avec 35 modèles de voiture supplémentaires. Reportez-vous à Dealerweb pour obtenir davantage d'informations.

Faits en bref

- Capacité de levage élevée
- Rangement facile et sécurisé des dispositifs d'aide à la mobilité
- Système de barrière testé en collision
- Plateforme éclairée et commande manuelle
- Kit de sangles de barrière en option

Spécifications


ALIMENTATION 12 V

CAPACITÉ DE LEVAGE 159 kg


Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Support de montage universel inclus.







MARQUAGE CE




HOMOLOGATION CEM



TESTÉ EN COLLISION ET APPROUVÉ



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



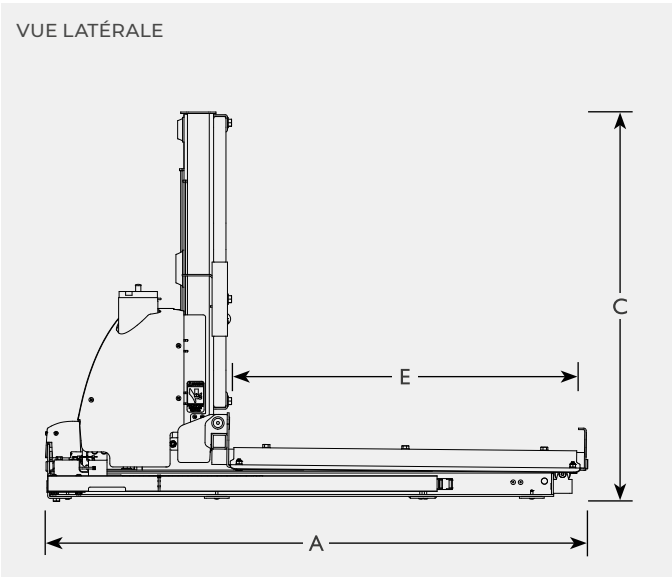
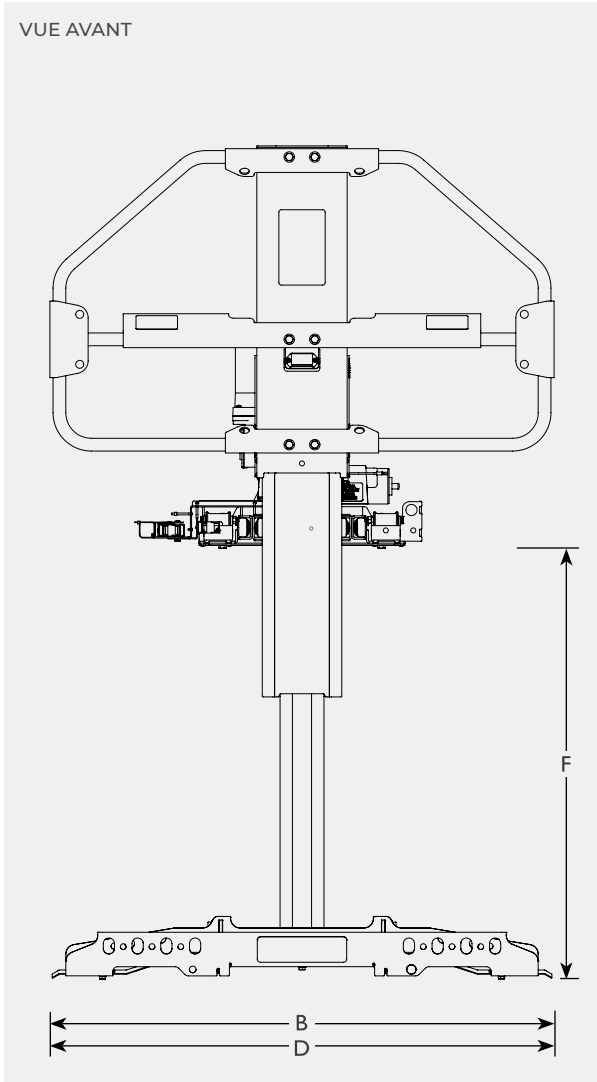
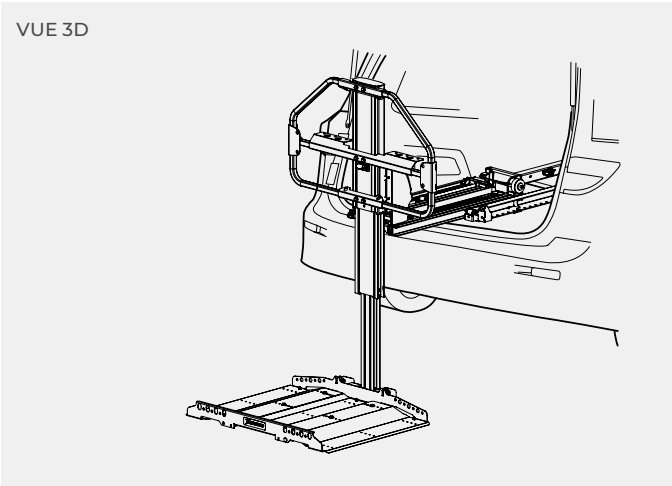
TEST DE CYCLES APPROUVÉ

Joey Lift

Dimensions et modèles

Support de montage universel inclus.

Accessoires recommandés: Kit de sangles de barrière

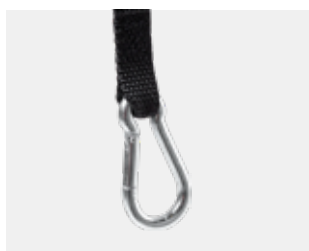


Joey Lift		Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur intérieure de la plateforme	Longueur intérieure de la plateforme	Hauteur maxi par rapport au sol	Capacité de levage	Poids de l'unité
		A	B	C	D	E	F		
104016	Joey Lift	112	99-109*	80	99-109	71	87	159	92
104017	Kit de cales de roue								
104049	Kit de sangles de barrière								

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. *Dépend de la largeur de plateforme configurée.

Carolift® 40

Un treuil flexible pour fauteuil roulant,
pour la plupart des véhicules.



Carolift 40 offre d'excellentes performances d'accessibilité, même le long du véhicule, pour soulever le fauteuil roulant depuis la chaussée. Il se guide également facilement par les ouvertures étroites. Le secret, c'est son bras flexible qui peut être court ou long, selon les besoins.

Le treuil se glisse dans la plupart des véhicules et est doté d'un système de pliage assisté vers et depuis la position de remisage.

Carolift 40 comprend une rotation manuelle et un système de levage motorisé et se pilote depuis les commandes situées en haut du treuil. Capacité maximale de levage: 40 kg.

Faits en bref

- Bras de levage flexible (180°)
- Élévateur électrique
- Rotation manuelle
- Pliage assisté
- La hauteur peut être ajustée par découpe
- Convient à pratiquement tous les modèles de voiture
- Peut s'installer aussi bien du côté gauche que du côté droit

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

CAPACITÉ DE LEVAGE 40 kg

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Support de montage universel inclus. Dispositifs d'arrimage vendus séparément.



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION
CEM



TEST DE CYCLES
APPROUVÉ

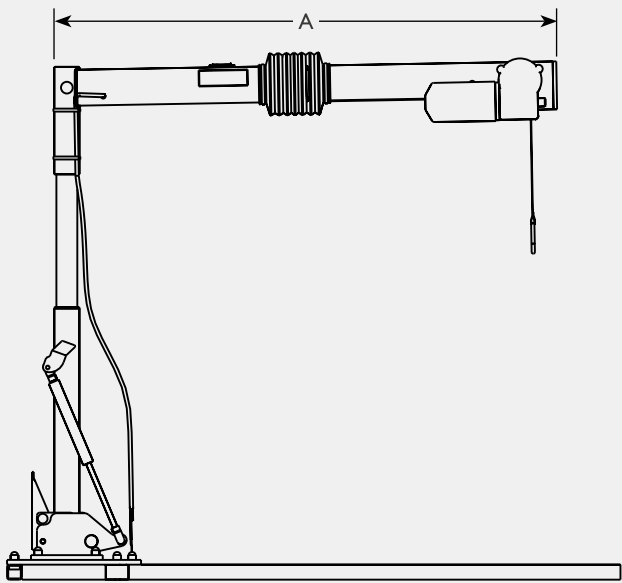
Carolift® 40

Dimensions et modèles

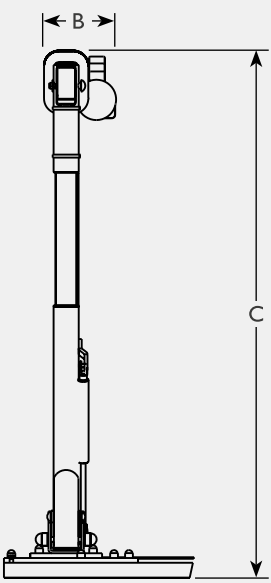
Support de montage universel inclus.

Nécessite un dispositif d'arrimage pour soulever le fauteuil roulant.

VUE LATÉRALE



VUE ARRIÈRE



Dispositifs d'arrimage

100621 La boucle (25 kg maxi)
101147 Grappin (25 kg maxi)

101148 Pince et barre en T (25 kg maxi)
101518 pour Carony 12"/24"

104080 pour Carony 16"

Voir page 66 pour les illustrations et descriptions.

Carolift 40		Longueur A	Largeur B	Hauteur C	Rayon de pivotement	Longueur replié	Hauteur replié	Capacité de levage	Poids de l'unité
101663	Carolift 40	84	12	68-88*	0-360°	73-93**	17	40	11

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.
*Coupé à la hauteur souhaitée lors de l'installation. **Dépend de la hauteur de levage.

Carolift® 90 / 140

Treuil pour fauteuil roulant fixe, avec système de levage et de rotation motorisé



Carolift 90 et 140 sont des treuils pour fauteuil roulant conçus pour charger dans le coffre d'un véhicule les dispositifs d'aide à la mobilité jusqu'à 90 kg et 140 kg. Rotation et levage se pilotent depuis un boîtier de commande portable.

Pour une installation parfaite, Carolift peut être coupé en hauteur et en longueur lors de l'installation. Pour les véhicules ayant un hayon incliné, le treuil peut être replié entre deux utilisations.

Faits en bref

- Levage et rotation électriques
- Repliable
- Hauteur et longueur peuvent être ajustées par découpe
- Un traitement de surface floquée assure une prise en main confortable, par temps froid comme par temps chaud
- Peut s'installer aussi bien du côté gauche que du côté droit

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

CAPACITÉ DE LEVAGE 90 kg / 140 kg

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Support de montage universel inclus. Dispositifs d'arrimage vendus séparément.



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION
CEM



TESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ

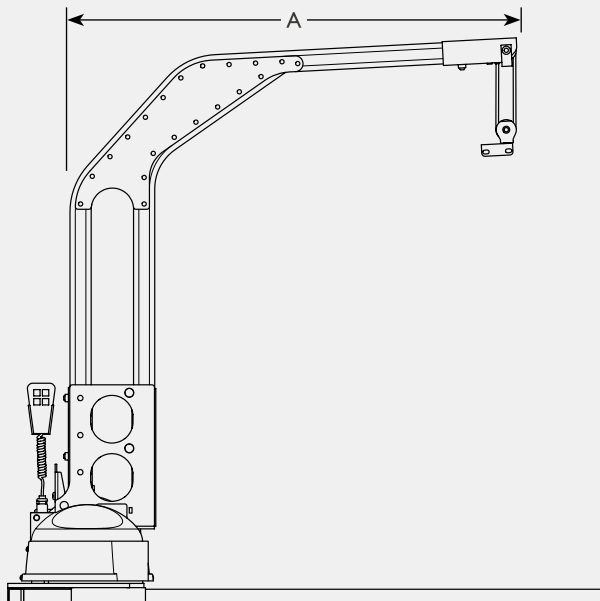
Carolift® 90 / 140

Dimensions et modèles

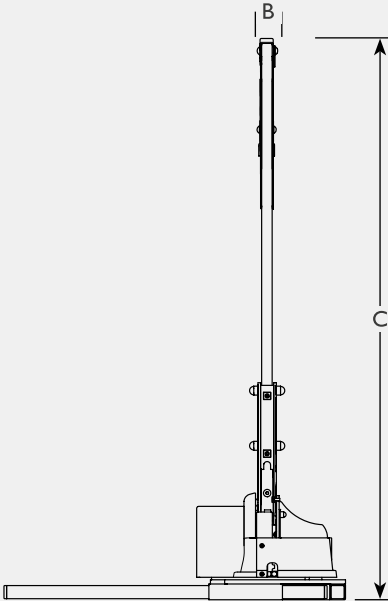
Support de montage universel inclus.

Nécessite un dispositif d'arrimage pour soulever le fauteuil roulant.

VUE LATÉRALE



VUE ARRIÈRE



Dispositifs d'arrimage

- 100621** La boucle (25 kg maxi)

101147 Grappin (25 kg maxi)

101148 Pince et barre en T (25 kg maxi)

101150 Pince et barre en T (90 kg maxi)
- 101518** pour Carony 12"/24"

104080 pour Carony 16"

101151 Sangle de levage à 2 points (90 kg maxi)

101152 Sangle de levage à 4 points (180 kg maxi)
- 101149** Bras en C et barre en T (180 kg maxi)

101666 Poulie pour Carolift 90 (90 kg maxi)

101667 Poulie pour Carolift 140 (140 kg maxi)

Voir page 66 pour les illustrations et descriptions.

		Longueur	Largeur	Hauteur	Rayon de pivotement	Longueur replié	Hauteur replié	Capacité de levage	Poids de l'unité
Carolift 90 / 140		A	B	C					
100297	Carolift 90	80-109*	4	80-106**	0-186°	141	58	90	15
101018	Carolift 140	83-109*	4	75-105**	0-186°	134	62	140	35

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.
*Coupé à la longueur souhaitée lors de l'installation. **Coupé à la hauteur souhaitée lors de l'installation.

Carolift® 6900

Treuil télescopique pour fauteuil roulant avec système de levage et de rotation motorisé, pour les charges jusqu'à 181 kg.



Carolift 6900 est un treuil pour fauteuil roulant conçu pour charger dans le coffre d'un véhicule les dispositifs d'aide à la mobilité jusqu'à 181 kg. Le bras déporté permet au treuil d'accéder facilement autour du véhicule, pour soulever le fauteuil roulant depuis la chaussée.

Carolift comprend un système de rotation et de levage motorisé et se pilote depuis un boîtier de commande portable. Le bras télescopique permet de contourner les ouvertures de portes étroites ou les pare-chocs volumineux. Pour une installation parfaite, ces treuils peuvent être coupés en hauteur et en longueur lors de l'installation.

Faits en bref

- Le bras déporté accède au côté du véhicule
- Bras télescopique pour plus de flexibilité
- Levage et rotation électriques
- Capacité de levage élevée
- Rotation à 360°
- Hauteur, longueur et angle peuvent être ajustés

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

CAPACITÉ DE LEVAGE 181 kg

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Dispositifs d'arrimage vendus séparément.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu



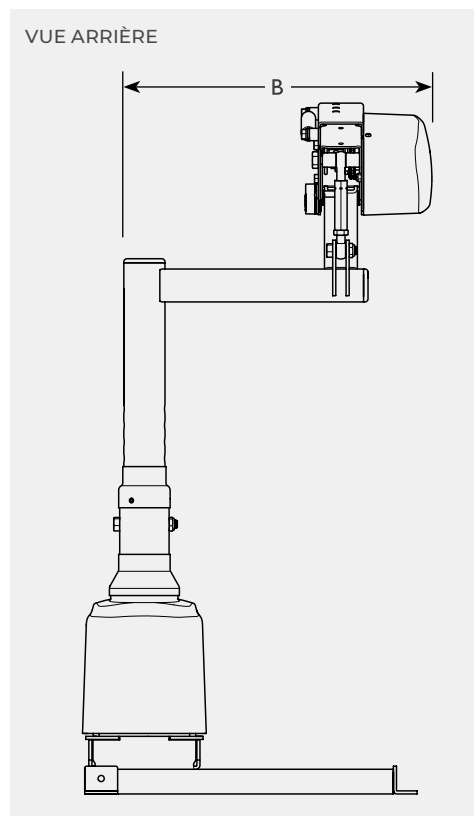
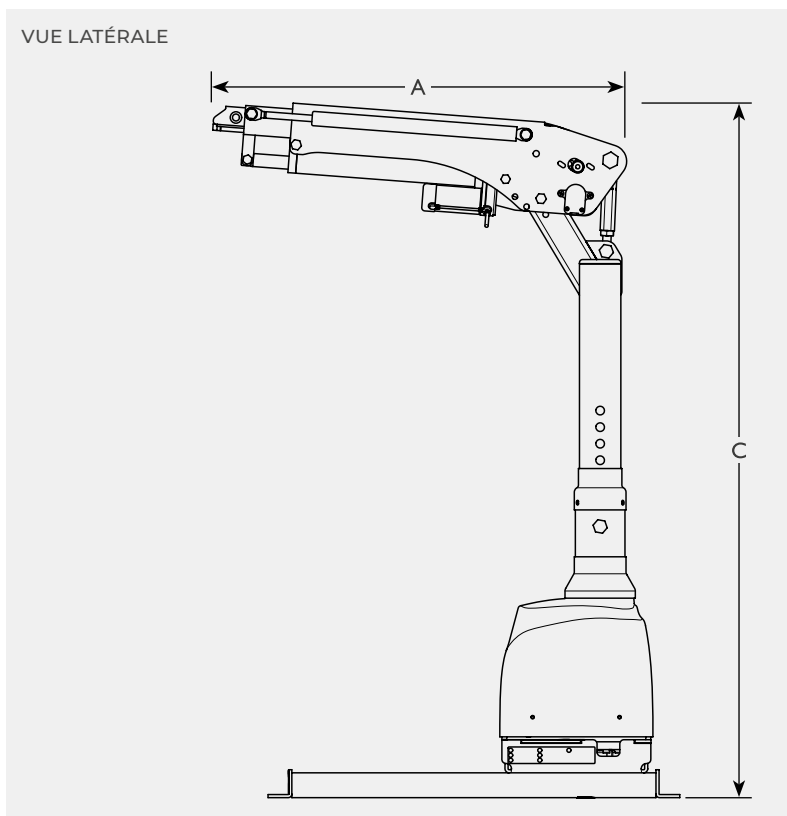
MARQUAGE CE


HOMOLOGATION
CEM

Carolift® 6900

Dimensions et modèles

Nécessite un support de montage (101889) pour l'installation.
Nécessite un dispositif d'arrimage pour soulever le fauteuil roulant.



Dispositifs d'arrimage

- | | | | |
|---------------|---|---------------|--|
| 101150 | Pince et barre en T (90 kg maxi) | 101149 | Bras en C et barre en T (180 kg maxi) |
| 101151 | Sangle de levage à 2 points (90 kg maxi) | 101666 | Poulie pour Carolift 90 (90 kg maxi) |
| 101152 | Sangle de levage à 4 points (180 kg maxi) | 101667 | Poulie pour Carolift 140 (140 kg maxi) |

Voir page 66 pour les illustrations et descriptions.

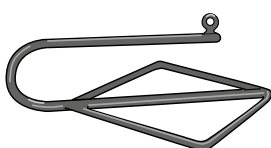
Carolift 6000 / 6900		Installation dans le véhicule	A	B	C	D	Extension télescopique	Rayon de pivotement	Capacité de levage	Poids de l'unité
101631	Carolift 6900	droite	63-83	53	86-104*	20	0-360°	181	38	
101632	Carolift 6900	gauche	63-83	53	86-104*	20	0-360°	181	38	
101889	Support de montage universel									

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. *Déterminé lors de l'installation.

Dispositifs d'arrimage Carolift®

Levage et arrimage.

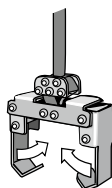
Fauteuil roulant manuel (Carolift 40, Carolift 90, Carolift 140)



La boucle

Pour un fauteuil roulant manuel.
25 kg maxi.

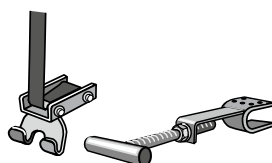
100621 La boucle



Grappin

Pour un fauteuil roulant manuel
replié, positionné verticalement. 25
kg maxi.

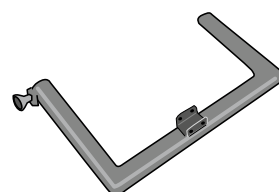
101147 Grappin



Pince et barre en T

Pour un fauteuil roulant manuel
replié, positionné horizontalement.
25 kg maxi.

101148 Pince et barre en T

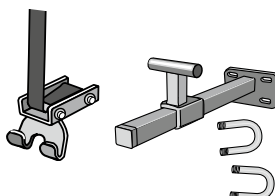


Dispositifs d'arrimage Carony

Pour un châssis Carony.

101518 pour Carony 12"/24"
104080 pour Carony 16"

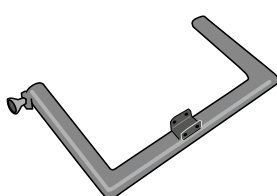
Fauteuil roulant motorisé / scooter (Carolift 90, Carolift 140, Carolift 6900)



Pince et barre en T

Pour un fauteuil roulant motorisé/un
scooter, sans siège. 90 kg maxi.

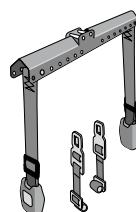
101150 Pince et barre en T



Dispositifs d'arrimage Carony

Pour un châssis Carony Go.

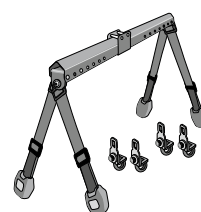
101518 Dispositif d'arrimage Carony



Sangle de levage à 2 points

Pour tous les types de dispositifs
d'aide à la mobilité.
90 kg maxi.

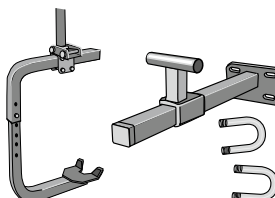
101151 Sangle de levage à 2 points



Sangle de levage à 4 points

Pour tous les types de dispositifs
d'aide à la mobilité.
180 kg maxi.

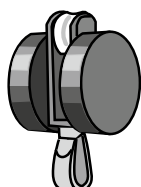
101152 Sangle de levage à 4 points



Bras en C et barre en T

Pour un fauteuil roulant motorisé/un
scooter, avec le siège.
180 kg maxi.

101149 Bras en C et barre en T



Poulie

Boucle pour les dispositifs d'arrimage en option. 90/140 kg maxi.

101666 Poulie pour Carolift 90
101667 Poulie pour Carolift 140

A-Hatch

Transforme un hayon arrière manuel standard en hayon à actionnement électrique.



Un système d'ouverture pneumatique du hayon permet d'ouvrir et de refermer le hayon. Commande par contacteur ou par télécommande optionnelle. A-Hatch n'empêche pas d'ouvrir ou de refermer le hayon manuellement. Livré complet avec support universel. Longueur de la course du cylindre: 600 mm

Pour les véhicules sans verrouillage électrique de hayon, Hatch Lock Opener peut être intégré dans le système.

Faits en bref

- Fixation universelle pratique sur les fenêtres
- N'empêche pas d'utiliser le hayon manuellement
- Convient à la plupart des véhicules/applications
- Petit et flexible

Spécifications

LONGUEUR DE COURSE 600 mm

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

- 101683** A-Hatch 600
- 102252** A-Hatch XL 600 (2 compresseurs)
- 101684** Hatch Lock Opener
- 102060** Contacteur de sécurité (pour combinaison avec une rampe)
- 101865** Télécommande universelle sans fil



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu





Aides à la conduite

Des produits pour aider les utilisateurs à s'asseoir dans un véhicule en toute sécurité et autonomie.



Carospeed® Menox

Commande manuelle pour le contrôle de l'accélérateur et du frein.



Carospeed Menox déplace les commandes de l'accélérateur et du frein des pédales à un levier à main. Tirez le levier pour accélérer, poussez-le pour freiner. Menox est conçu pour que chaque commande soit ergonomique et suive le mouvement naturel main-poignet-bras du conducteur.

La commande manuelle est dotée d'une aide au démarrage en côte. Cette fonction du frein libère la main, par exemple pour passer de la position Conduite au point mort, ou pour régler la radio. Une conception simple et résistante dégageant plus de place au niveau des jambes du conducteur. Carospeed n'entrave pas le fonctionnement des air-bags au niveau des genoux.

Carospeed Menox est désormais vendu en plusieurs pièces distinctes et non plus en kits complets. En résumé, vous commandez la version sans habillage qu'il vous faut, puis vous ajoutez le pommeau, la gaine et les accessoires, en fonction des besoins.

Faits en bref

- Montage plancher
- Universelle, adaptable à la plupart des véhicules
- Grand choix d'habillages
- Facile à installer, facile à ajuster



Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEM

Carospeed® Menox

Nécessite un support de montage (100748) pour l'installation.

Configurez votre commande manuelle

102064 Carospeed Menox, gauche

102065 Carospeed Menox, droite

+ Choisissez le pommeau



Pommeau gris
102066



Pommeau bois
102016



Pommeau carbone
102017



Pommeau noir
102019

+ Choisissez la gaine



Gaine cuir noir
102020



Gaine cuir gris
102022



Gaine cuir beige
102023



Gaine en plastique Menox
102067

+ Ajoutez des accessoires



Support de montage universel

Nécessaire pour monter une commande manuelle Carospeed sur un véhicule.

100748 Support de montage universel



Kit de fixation de pédale

Utilisé pour les pédales d'accélérateur debout, avec un espace limité pour la fixation.

102483 Kit de fixation de pédale



Kit de câbles Menox

Pour installer une commande manuelle sur une pédale d'accélérateur debout. Conduite à gauche uniquement, inclus pour la conduite à droite.

102026 Kit de câbles Menox

Carospeed® Classic

Commande manuelle pour le contrôle de l'accélérateur et du frein



Carospeed Classic déplace les commandes de l'accélérateur et du frein des pédales à un levier à main. Tirez le levier pour accélérer, poussez-le pour freiner.

La commande manuelle est dotée d'une aide au démarrage en côte. Cette fonction du frein libère la main, par exemple pour passer de la position Conduite au point mort, ou pour régler la radio. Une conception simple et résistante dégageant plus de place au niveau des jambes du conducteur. Carospeed n'entrave pas le fonctionnement des air-bags au niveau des genoux.

Trois versions avec diverses fonctionnalités sont disponibles.

Modèle Standard: Accélérateur et frein

Modèle Indicator: Accélérateur, frein et clignotants

Modèle E: Accélérateur, frein et nombreuses fonctions électriques telles que clignotants, essuie-glaces, lave-glace, klaxon, feux de route et de croisement et fonction de régulateur de vitesse.

Faits en bref

- Commande manuelle résistante
- Montage plancher
- Universelle, adaptable à la plupart des véhicules
- Très réactive, sensations directes de conduite

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

100271 Carospeed Classic, gauche (commande de la main droite)

100841 Carospeed Classic, droite (commande de la main gauche)

100730 Carospeed Classic E, gauche (commande de la main droite)

100840 Carospeed Classic E, droite (commande de la main gauche)

101280 Carospeed Classic Indicator, gauche (commande de la main droite)

101283 Carospeed Classic Indicator, droite (commande de la main gauche)

100748 Support de montage universel

102483 Kit de fixation de pédale



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION
CEM



TEST DE CYCLES
APPROUVÉ

Nécessite un support de montage (100748) pour l'installation.

Pédales

Aides à la conduite



Accélérateur pied gauche, modèle flip-up

Ajoute des articulations à la pédale d'accélérateur pour pied gauche et à l'accélérateur d'origine, permettant d'abaisser la pédale souhaitée tandis que l'autre est escamotée. Conception universelle pouvant être installée sur les véhicules avec conduite à droite ou à gauche, et sur la plupart des marques et des modèles de véhicules.

102044 Accélérateur pied gauche, modèle flip-up



Accélérateur pied gauche, modèle à fixation rapide

Contrôle mécanique de l'accélérateur d'origine du véhicule. Comme son nom l'indique, la pédale peut facilement être retirée pour retrouver l'équipement d'origine. Conception universelle pouvant être installée sur les véhicules avec conduite à droite ou à gauche, et sur la plupart des marques et des modèles de véhicules.

102045 Accélérateur pied gauche, modèle à fixation rapide



Protection de pédale

Protection pour pédale, empêchant toute utilisation par inadvertance. Montage plancher, fixation rapide pour une dépose rapide.

102046 Protection de pédale



Rehausseur de pédale Mini

Permet une extension de 3 à 9 cm. Le rehausseur de pédale peut être abaissé et escamoté lorsqu'il n'est pas utilisé. Les modèles sont disponibles pour les véhicules automatiques et manuels.

102047 Rehausseur de pédale mini, automatique
102048 Rehausseur de pédale mini, manuelle



Rehausseur de pédale

Permet une extension de 10 à 30 cm. Le rehausseur peut être réglé en termes de distance, de hauteur et d'espace souhaité entre les pédales. Les rehausseurs sont également dotés d'un système de fixation rapide, permettant de les retirer facilement. Peuvent être installés sur les véhicules automatiques et manuels.

102049 Rehausseur de pédale, automatique
102050 Rehausseur de pédale, manuelle



Kit de charnières pour pédale

Kit de charnières permettant de transformer une pédale d'accélérateur d'origine en pédale rabattable.

102051 Kit de charnières pour pédale

Dispositifs de direction

Poignées au volant.



Adaptateur pour dispositif de direction

Nécessaire pour le montage de tout dispositif de direction sur votre volant.

102145 Adaptateur pour dispositif de direction



Bouton de direction, poignée au volant ou dispositif de direction désignent le même produit. Une poignée qui vous permet de contrôler le volant d'une seule main. Disponible dans une large gamme de modèles et de coloris selon votre convenance.

Modèle plat

Le modèle plat permet aux doigts d'être en permanence à portée des commandes de changement de direction, de régulation de la vitesse etc. Disponible en 3 coloris.

Modèle standard

Même poignée que pour la commande manuelle du Carospeed Menox, pour les personnes souhaitant harmoniser le style et les sensations pour leurs commandes manuelles. Disponible en 3 coloris.

Modèle "boule"

Le bouton boule est disponible en deux dimensions: 40 mm et 50 mm. Disponible en 3 coloris.

Modèle Ergo

Une forme ovale ergonomique, une matière douce au toucher.

Fourche à 2 ou 3 tiges

Un dispositif de direction à fourche 2 ou 3 tiges convient aux personnes ayant une fonction réduite de la main. Facilement modifiable pour s'adapter à la main.

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

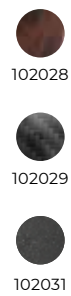


Dispositifs de direction

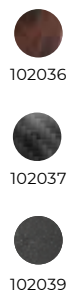
Dimensions et modèles

Le montage sur le volant nécessite un adaptateur (102145).

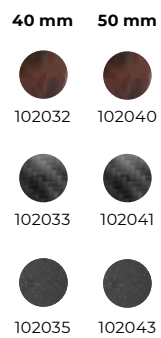
MODÈLE PLAT



MODÈLE STANDARD



MODÈLE "BOULE"



MODÈLE ERGO



MODÈLE FOURCHE 2 TIGES (TETRA)



MODÈLE FOURCHE 3 TIGES (PARA)



Carobrake

Vous offre un contrôle total sur le frein de stationnement de votre véhicule d'une simple pression sur un bouton.



MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMTEST DE CYCLES
APPROUVÉ

Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

AVERTISSEMENT : Carobrake tend le fil de frein de stationnement d'origine du véhicule avec une force de 1600 ou 2200 Newtons selon le modèle. Nous vous faisons remarquer que la performance est compromise si le câble du produit est installé plié. Carobrake ne remplace pas le levier du frein de stationnement et ne doit pas être utilisé en combinaison avec celui-ci. L'actionneur peut être placé dans ou sous le véhicule selon les contraintes techniques.

Carobrake a été testé et homologué pour durer 30 000 cycles avec une pause de 5 minutes entre deux cycles consécutifs.

Avant de procéder à l'installation, vérifiez que la force est appropriée pour le véhicule, le montage et l'utilisation prévus.

Le Carobrake est un dispositif qui fait d'un frein de stationnement manuel un frein de stationnement automatique au moyen d'un actionneur tirant sur le fil de frein de stationnement.

Carobrake se décline en deux versions : 1600 N et 2200 N. Le nombre indique la quantité de force ou de tension en Newtons que le Carobrake est capable d'exercer pour la traction. Par exemple, le Carobrake 2200 N, équipé de l'actionneur le plus puissant, tire sur le fil de frein de stationnement avec une force de 2200 N.

Les deux modèles peuvent être montés sous le véhicule et connectés au fil de frein de stationnement d'origine.

Nous disposons de supports de fixations universels tout comme de supports de montage spécifiques au véhicule pour la série Carobrake. Ces derniers sont destinés à un type de véhicule spécifique conjugué à un modèle Carobrake spécifique.

Faits en bref

- Petit et flexible
- L'un des dispositifs les plus résistants disponibles
- Facile à installer
- IP66

Spécifications

COURSE	50 mm maxi
LONGUEUR DE CÂBLE	700 mm
FORCE DE FREINAGE	1600N / 2200N

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

101845 Carobrake 1600N
105114 Carobrake 2200N
104015 Support de harnais

Driver Test Station 2

Teste la force, la souplesse, le comportement et le temps de réaction d'un conducteur dans un environnement sûr et calme.



Le DTS n'est pas un simulateur, mais un outil de mesure permettant de tester efficacement les capacités physiques d'une personnes à conduire. Il est utilisé pour tester les fonctions de base telles que la direction, l'accélération et le freinage. Les données collectées peuvent être utilisées afin de s'assurer que le conducteur est à même de conduire un véhicule en toute sécurité. Le DTS peut également être utilisé pour évaluer la capacité du conducteur à déterminer si une adaptation est requise pour pouvoir conduire en toute sécurité.

Pour plus d'informations, consultez notre brochure DTS.

Faits en bref

- Volant réglable en hauteur et en résistance
- Commandes d'accélération et de freinage au volant et au sol
- Pédales d'accélérateur à gauche et à droite, une pédale de frein
- Logiciel générant des rapports de test au format PDF ou CSV
- Roues rétractables permettant le déplacement du DTS en intérieur
- Livré avec 7 manettes pour tourner le volant
- Écran large 22 pouces inclus

Spécifications

DIMENSIONS (LONG.xLARG.xHAUT.) 176 x 79 x 135 cm
POIDS 165 kg

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

102981 Driver Test Station, conduite à gauche
102982 Driver Test Station, conduite à droite

Plateformes élevatrices pour fauteuil roulant

Des élévateurs pour aider les utilisateurs à s'installer confortablement et en toute sécurité dans un véhicule sans quitter leur fauteuil roulant.







Q-Series

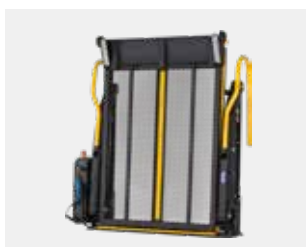
Plateformes élévatrices haut de gamme et totalement silencieuses pour fauteuil roulant.



COMPATIBLE AVEC
BraunAbility Remote



COMPATIBLE AVEC
Carodoor



Les plateformes élévatrices de la série Q de BraunAbility ont été complètement repensées de fond en comble. La fiabilité et la robustesse qui caractérisent BraunAbility alliées à une conception ingénieuse excellent notamment dans trois dimensions : silence en déplacement, rigidité structurelle et esthétique du design.

Il est impossible de distinguer les plateformes élévatrices de la série Q du bruit d'un véhicule vide. La plateforme exceptionnellement rigide permet un levage/abaissement stable et confortable.

Elles se distinguent par leur courbe épurée. La série Q inclut également des solutions ingénieuses déterminant l'interaction avec l'utilisateur, les techniciens d'entretien et de maintenance ou toute personne à proximité du produit.

Conçues pour un usage public, les plateformes élévatrices de la série Q sont entièrement automatiques et contrôlées par un préposé depuis un boîtier de commande portatif. La barrière intérieure, le butoir et les mains courantes sont faciles à repérer grâce à leur couleur jaune-sécurité.

Faits en bref

- Complètement silencieuses en déplacement
- Système de repressurisation automatique Auto-Tite™
- Plateforme super-rigide
- Plateforme éclairée par des bandes LED sur les côtés
- Commande manuelle éclairée
- Kit d'interrupteur de porte inclus
- Kit d'installation universel inclus

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION CEM



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



TEST DE CYCLES APPROUVÉ



TESTÉ EN COLLISION ET APPROUVÉ



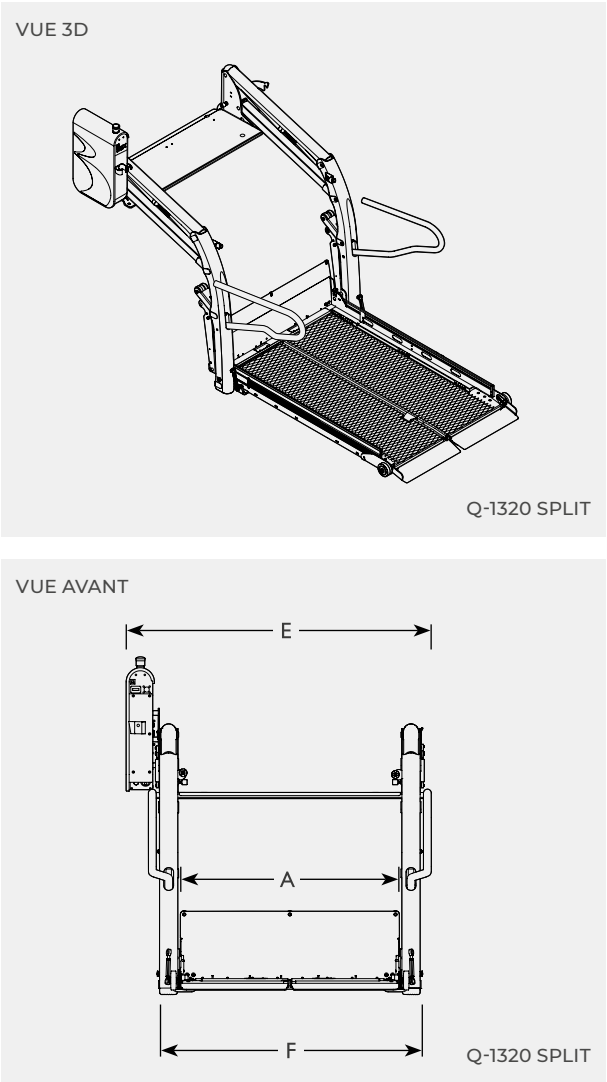
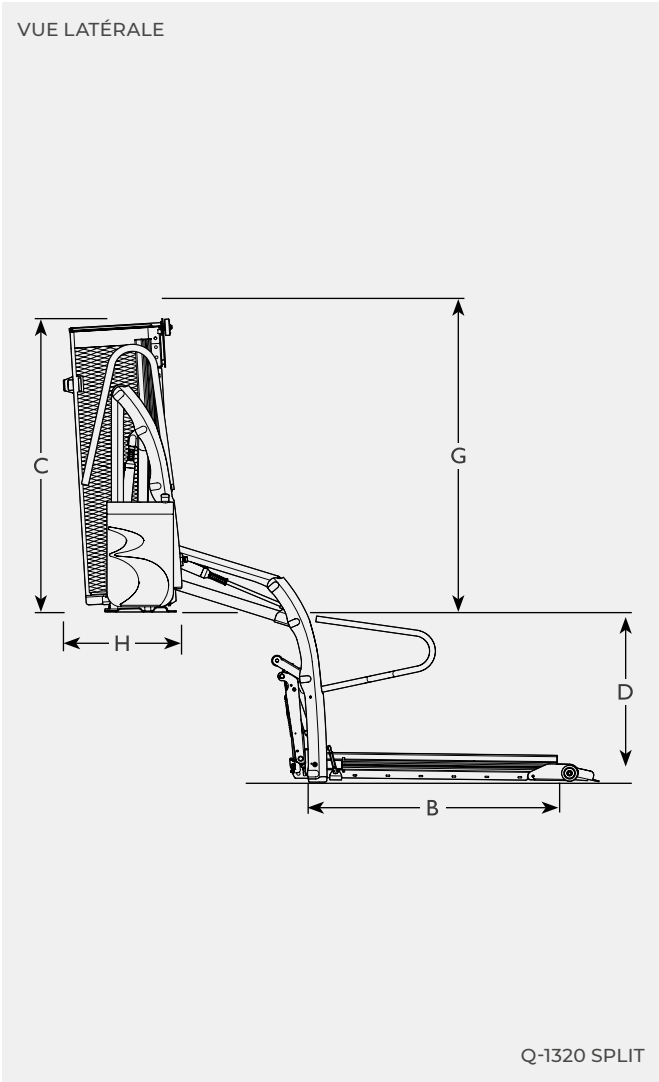
CONFORME À LA NORME EN 1756

CONFORME AUX NORMES REACH, GADSL, ROHS ET 3TG.

Q-Series

Dimensions et modèles

Kit d'installation universel inclus.



Q-Series		Côté pompe (vu de l'extérieur)	A	B	C	D	E	F	G	H		
103926	Q-1320 Split	gauche	86	132	140.6	80	124.5	116.5	143.5	57.5	400	156
105039	Q-1070 Split	gauche	75	107	115.5	80	110	97.5	116	51	400	139
105066	Q-1320 Solid	gauche	86	132	141.3	80	121.5	116.5	143.5	41.2	400	143
105150	Kit d'interrupteurs de porte Q-Series											
105107	BraunAbility Remote: Q-Series											
105199	Carodoor (Q-Series)											

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

E-Series

Des plateformes élévatrices pour fauteuils roulants dignes de votre confiance.



La plateforme de E-Series est la nouvelle génération d'une marque connue pour ses plateformes élévatrices de qualité supérieure. Une approche moderne de la simplicité, de l'efficacité et de la fiabilité.

Parce qu'il s'agit d'une plateforme élévatrice essentielle, il n'y a pas de fonctions superflues ou exclusives qui coûtent cher. La conception est simple et les pièces détachées sont universellement interchangeables sur toute la série. Pour couronner le tout, cette conception veut également dire moins de points faibles potentiels et moins de points de service.

La E-Series partage certains éléments conceptuels avec notre Q-Series Premium. Citons par exemple le boîtier fermé dans les bras parallèles, qui lui donne sa rigidité supérieure. Cela empêche la plateforme de balancer sous une charge et met l'utilisation de la plateforme élévatrice sous le signe de la stabilité et du confort.

Faits en bref

- Plateforme super-rigide
- Conception simple
- Commande manuelle durable et intuitive
- Facilité d'entretien
- Ample portée
- Kit d'installation universel inclus

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION CEM



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



TEST DE CYCLES APPROUVÉ



TESTÉ EN COLLISION ET APPROUVÉ



CONFORME À LA NORME EN 1756

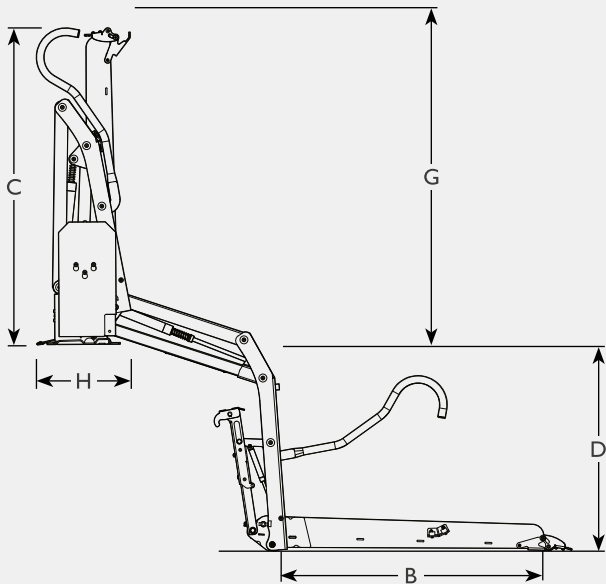
CONFORME AUX NORMES REACH, GADSL, ROHS ET 3TG.

E-Series

Dimensions et modèles

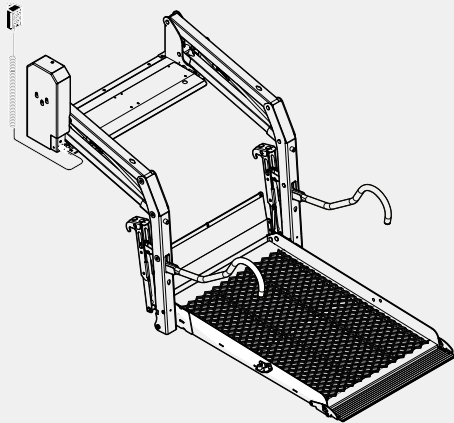
Kit d'installation universel inclus.

VUE LATÉRALE



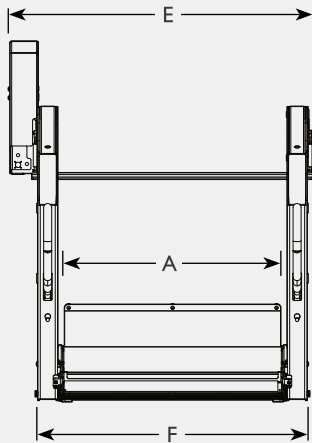
E-1320 SOLID

VUE 3D



E-1320 SOLID

VUE AVANT



E-1320 SOLID

E-Series		Côté pompe (vu de l'extérieur)	A	B	C	D	E	F	G	H	Capacité	Poids de l'unité
105929	E-1500 Solid	gauche	90	150	160	80	126	114	162	43,3	400	144
105098	E-1320 Solid	gauche	86	132	141,8	80	119,5	110,9	143,7	46,1	400	137
105204	E-1050 Solid	gauche	74	105	115	80	108,5	96,5	115	35	400	124
105205	E-1320 Split	gauche	86	132	141	80	119,5	108,5	145	54,5	400	149
105206	E-1050 Split	gauche	74	105	114	80	108,5	96,5	119	47,5	400	137
105798	E-1500 Folding	gauche	86	150	142	80	122	110	145	43,3	400	146
105797	E-1300 Folding	gauche	74	132	110	80	110	98	113	43,3	400	133
105107	BraunAbility Remote: E-Series											
105200	Carodoor (E-Series)											

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Millennium

Une plateforme élévatrice pour fauteuil roulant large et puissante avec des capacités bariatriques.



Présentant une capacité de 500 kg, cette plateforme élévatrice pour fauteuil roulant est la plus puissante de notre gamme. Elle est également équipée de notre plateforme la plus large. La plateforme solide est large de 100 centimètres et longue de 154 centimètres. La plateforme Millennium est équipée d'un butoir de sécurité double, pourvu d'un entraînement hydraulique et d'un verrouillage mécanique pour une sécurité renforcée.

La plateforme élévatrice est entièrement automatique et contrôlée par un préposé depuis le boîtier de commande portatif standard. La barrière intérieure, le butoir et les mains courantes sont faciles à repérer grâce à leur couleur jaune-sécurité. Conçue pour les charges lourdes et les applications exigeantes, la plateforme élévatrice Millennium peut prendre en charge des utilisateurs assis dans de lourds fauteuils roulants électriques, accompagnés d'un préposé.

Toutes les plateformes élévatrices de BraunAbility sont des dispositifs de qualité supérieure. Chaque unité est inspectée jusqu'à ses moindres détails en cours et en fin de production. Nous veillons ainsi à ce que les plateformes élévatrices puissent tenir toutes leurs promesses sur la durée.

Faits en bref

- Capacités bariatriques
- Capacité de levage jusqu'à 500 kg
- Plateforme la plus large : 100x154 cm
- Plateforme éclairée par deux puissants projecteurs LED.
- Butoir extérieur hydraulique, contrôlé par deux systèmes indépendants
- Conçue pour une installation dans les portes latérales ou arrière
- Le système de secours manuel maintient la plateforme élévatrice en fonctionnement, même en cas de défaillance électrique complète du véhicule
- Kit d'installation universel inclus

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION CEM



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



TEST DE CYCLES APPROUVÉ



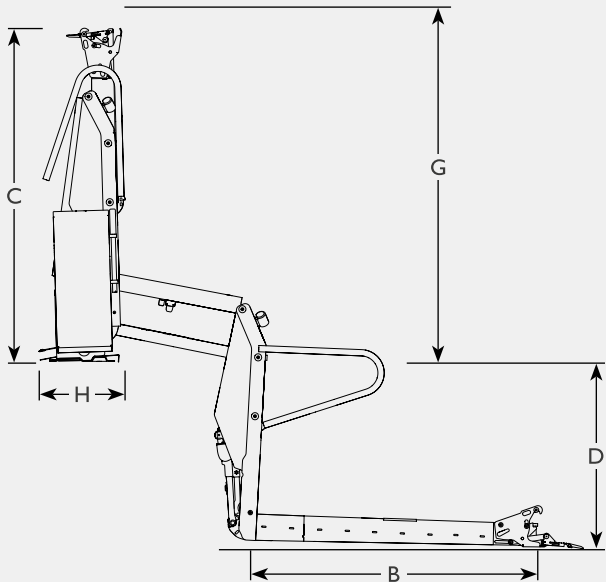
CONFORME À LA NORME EN 1756

Millennium

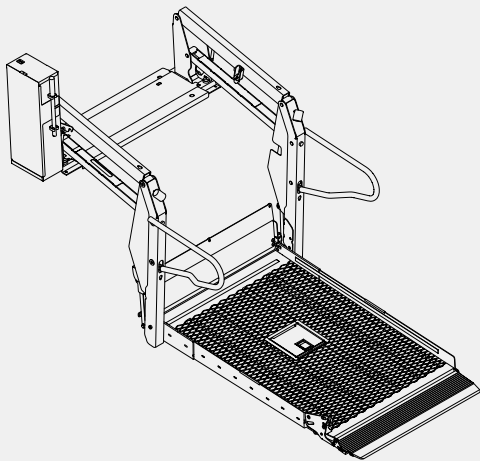
Dimensions et modèles

Kit d'installation universel inclus.

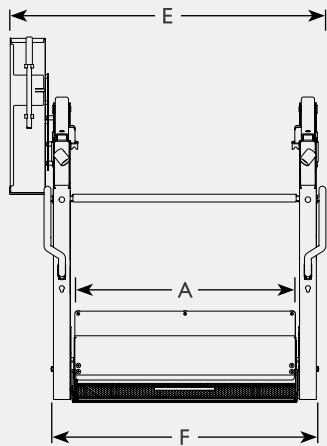
VUE LATÉRALE



VUE 3D



VUE AVANT

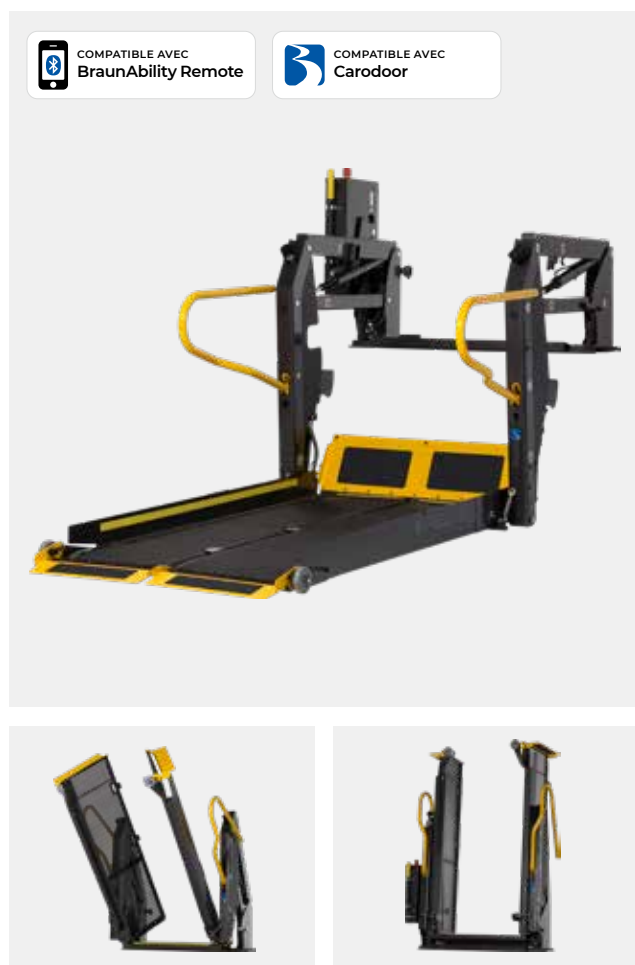


Millennium		Côté pompe (vu de l'extérieur)	A	B	C	D	E	F	G	H	Capacité	Poids de l'unité
103531	Millennium LT100IB406IRP-2AA Solid	gauche	100	154	168	91	145	131	168	42	500	215
105107	BraunAbility Remote: Millennium											
105201	Carodoor (Millennium)											

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Vista Split

Une plateforme élévatrice divisible pour fauteuil roulant assurant une visibilité et un accès sans entrave.



Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la plateforme divisible se replie parallèlement aux flancs du véhicule, permettant ainsi une parfaite visibilité et un excellent accès.

La Vista Split est entièrement automatique et contrôlée par un préposé depuis le boîtier de commande portatif standard. La barrière intérieure, le butoir et les mains courantes sont faciles à repérer grâce à leur couleur jaune-sécurité.

Toutes les plateformes élévatrices de BraunAbility sont des dispositifs de qualité supérieure. Chaque unité est inspectée jusqu'à ses moindres détails en cours et en fin de production. Nous veillons ainsi à ce que les plateformes élévatrices puissent tenir toutes leurs promesses sur la durée.

Faits en bref

- Plateforme éclairée par deux puissants projecteurs LED
- Lorsqu'elle est repliée, la plateforme divisible offre une visibilité, un accès et une issue de secours parfaitement dégagés
- Faible risque de trébuchement et chargement facilité grâce au seuil bas élévateur/plancher du véhicule
- Conçue pour une installation dans les portes latérales ou arrière
- Kit d'installation universel inclus

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION CEM



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



TEST DE CYCLES APPROUVÉ



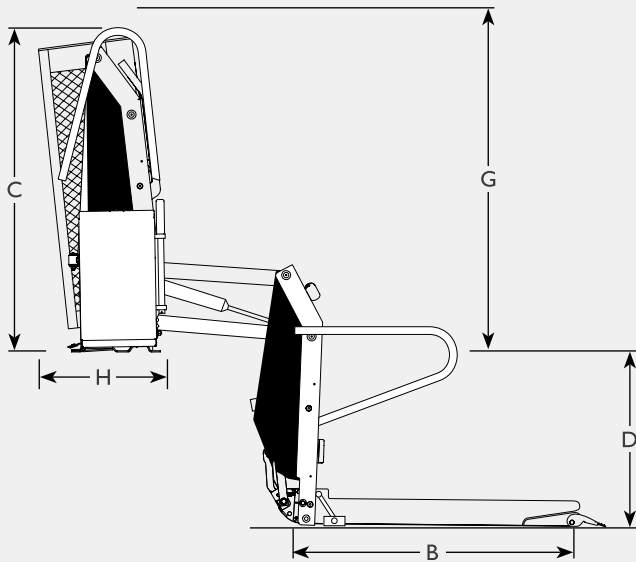
CONFORME À LA NORME EN 1756

Vista Split

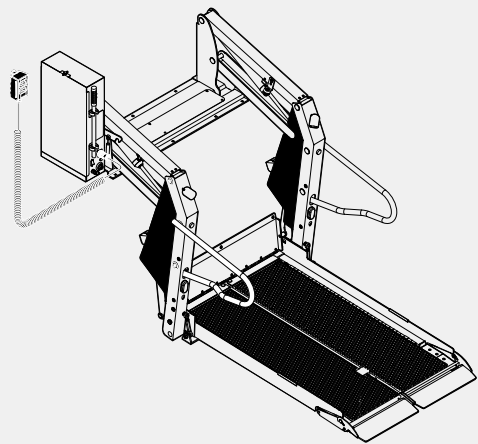
Dimensions et modèles

Kit d'installation universel inclus.

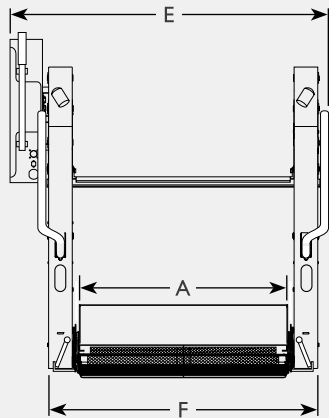
VUE LATÉRALE



VUE 3D



VUE AVANT



Vista Split

		Côté pompe (vu de l'extérieur)	A	B	C	D	E	F	G	H	Capacité	Poids de l'unité
103177	Vista VL998IB3463RP-2AA Split	gauche	86	160	172	107	122	115	174	58	363	181
105107	BraunAbility Remote: Vista Split											
105201	Carodoor (Vista Split)											

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

A-Series

Plateforme élévatrice à compartiment pour les minibus de transport en commun.



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

Nous avons développé la plateforme élévatrice de A-Series pour le marché européen des transports publics. Les maîtres mots sont poids réduit, fiabilité, rapidité d'installation et facilité d'entretien.

Elle présente le rapport poids/capacité de levage le plus bas disponible, ce qui en fait un choix résolument écologique compte tenu de la baisse de consommation de carburant. Selon le véhicule, une plateforme élévatrice légère peut permettre l'ajout d'un siège supplémentaire tout en restant dans la réglementation.

Pour nous, une plateforme élévatrice fiable doit faire son travail dans toutes les conditions, qu'elle soit utilisée plusieurs fois par jour ou une fois par an. Nous avons conçu la A-Series pour résister à l'usure qui accompagne les transports publics : saleté, eau, températures extrêmes et utilisation à long terme.

Grâce à nos supports de montage spécifiques, la A-Series est rapide à installer. Il est très simple d'ajuster la position de la plateforme élévatrice grâce à la conception de sa fixation.

Tous les avantages qui profitent à l'installation s'appliquent également à l'entretien de la plateforme. Tous les éléments sont faciles à déposer et à atteindre. La A-Series utilise uniquement des relais et des interrupteurs courants et ne comporte donc pas de composants électroniques propriétaires risquant de tomber en panne.

Faits en bref

- Rapport poids/capacité de levage le plus bas
- Installation rapide et simple
- Fixations compatibles avec les principaux constructeurs automobiles
- Conçue pour résister à la saleté, à l'eau, aux températures extrêmes et aux années
- Surface de plate-forme antidérapante
- Fonctionnement silencieux et sans à-coups

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



MARQUAGE CE



TEST DE CYCLES APPROUVÉ



CONFORME À LA NORME EN 1756



HOMOLOGATION CEM



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



TEST AU BROUILLARD SALIN APPROUVÉ



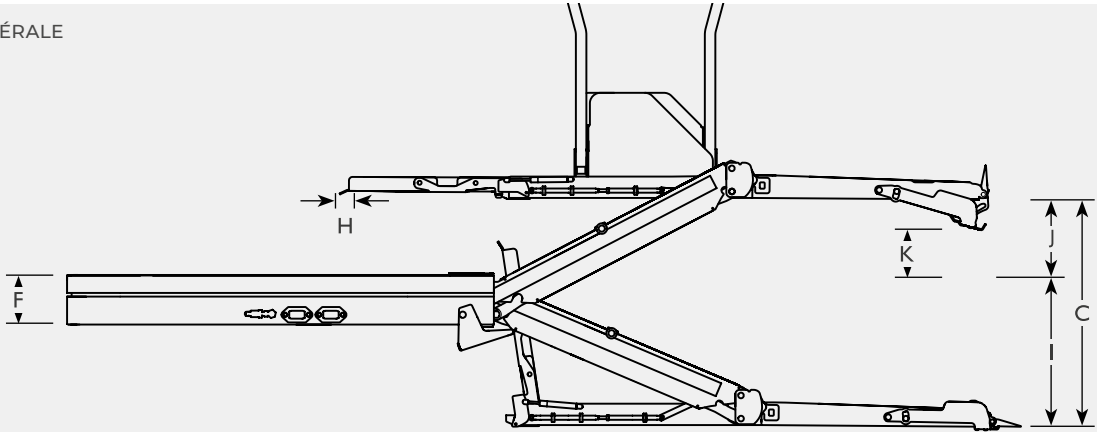
HOMOLOGATION MONDIALE

A-Series

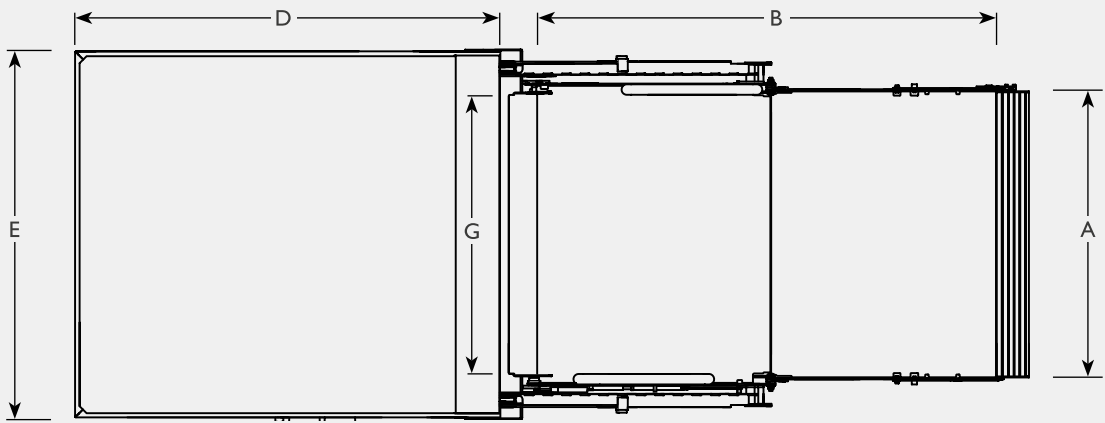
Dimensions et modèles

Nécessite un support de montage (Dealerweb) pour l'installation.
Accessoires recommandés: Repose-pieds, BraunAbility Remote

VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS



A-Series		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
		<div><div></div><div>Largeur intérieure de la plateforme</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Longueur intérieure de la plateforme</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Hauteur maxi par rapport au sol</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Longueur du compartiment</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Largeur du compartiment</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Hauteur du compartiment</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Largeur d'ouverture mini. des portes</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Chevauchement minimum</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Course maxi. vers le bas</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Course maxi. vers le haut</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Course mini. vers le haut</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Capacité</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Poids de l'unité</div><div></div></div>
105164	A-1360 Under vehicle	80	122-136*	107	122	105	14	82	2	64	43	13	350	124
103702	Repose-pieds standard (Sprinter, Crafter, Transit)													
103898	Repose-pieds large (Boxer, Jumper, Relay, Ducato)													
103912	Repose-pieds arrondi (Master, NV400, Movano)													
105198	Support de montage universel													
103794	Commande manuelle supplémentaire													
103876	Télécommande sans fil													
105110	BraunAbility Remote: A-Series													
103885	Protection avancée contre le pincement													

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.
*suivant la hauteur d'installation et l'angle de la plaque de liaison

UVL 603C

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la plateforme élévatrice pour fauteuil roulant UVL n'entrave ni la visibilité ni le passage.



Contrairement aux élévateurs installés dans le véhicule, la plateforme UVL (Under Vehicle Lift), montée sous le véhicule, se rétracte dans un compartiment étanche à l'extérieur du véhicule et reste invisible jusqu'à ce que vous en ayez besoin.

Elle est entièrement automatique et contrôlée par l'utilisateur ou le soignant depuis une télécommande portative.

Faits en bref

- Lorsqu'elle est repliée, la plateforme élévatrice n'obstrue ni la visibilité, ni l'accès ni l'issue de secours
- Un débrayage manuel permet d'utiliser la plateforme même en cas de défaillance électrique du véhicule
- Kit d'installation universel inclus

Spécifications

ALIMENTATION 12 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



Faisceau adaptateur Y

Faisceau fendu pour ajouter une télécommande/un système sans fil supplémentaire.

103698 Faisceau adaptateur Y



MARQUAGE CE



HOMOLOGATION CEM



ESSAI CLIMATIQUE APPROUVÉ



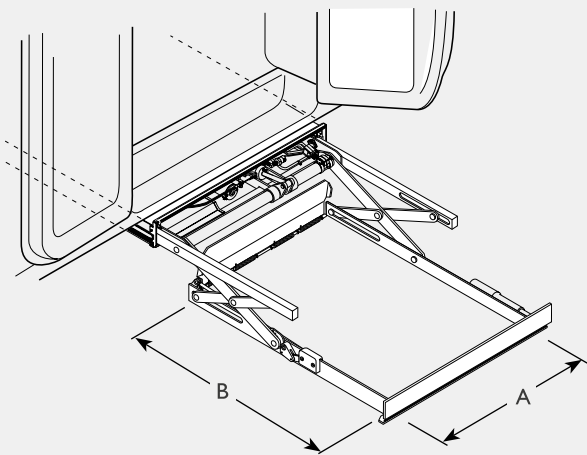
CONFORME À LA NORME EN 1756

UVL 603C

Dimensions et modèles

Kit d'installation universel inclus.

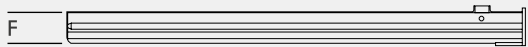
VUE 3D



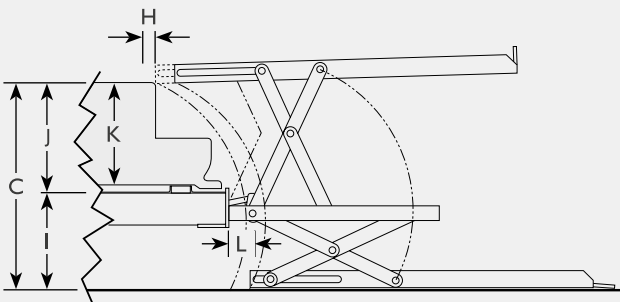
VUE AVANT



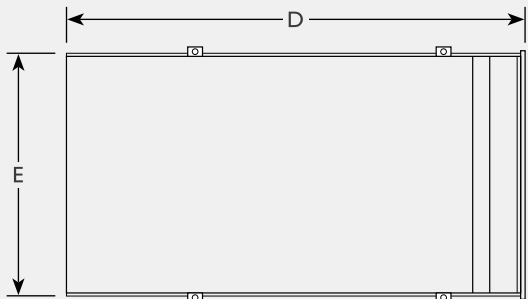
VUE LATÉRALE



VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS



UVL 603C	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
103155 UVL 603C	76	122	86	170	103	12	103	3,8	38	48	11	13	340	122	

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

UVL-Series

Accessibilité pour M3.



Les plateformes élévatrices de la UVL-Series sont destinées à un usage commercial. Montées dans le marchepied ou d'autres compartiments dédiés dans le bus, elles restent hors de vue et à l'écart tant qu'elles ne sont pas requises. Les plateformes élévatrices pour fauteuil roulant de la UVL-Series sont entièrement automatiques et manœuvrées par un préposé à l'aide d'un boîtier de commande portatif.

Nos plateformes élévatrices UVL sont des dispositifs éprouvés de qualité supérieure. Ces plateformes sont installées dans des milliers de bus et utilisées tous les jours dans le monde entier. Chaque unité est inspectée jusqu'à ses moindres détails en cours et en fin de production. Nous veillons ainsi à ce que les plateformes élévatrices puissent tenir toutes leurs promesses sur la durée.

Faits en bref

- L'installation discrète n'occupe pas de précieux espace au sol
- La commande à 3 boutons contrôle toutes les fonctions de la plateforme élévatrice
- Le système de secours manuel maintient la plateforme élévatrice en fonctionnement, même en cas de défaillance électrique complète du véhicule
- Surface de plateforme antidérapante
- Dispositif silencieux pendant le fonctionnement et la conduite

Spécifications

ALIMENTATION 24 V

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



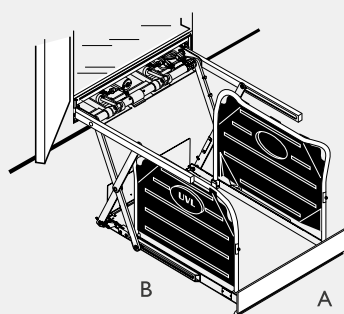
MARQUAGE CE

HOMOLOGATION
CEMESSAI CLIMATIQUE
APPROUVÉTEST DE CYCLES
APPROUVÉCONFORME À LA
NORME EN 1756

UVL-Series

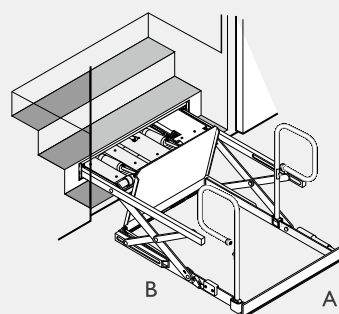
Dimensions et modèles

VUE 3D



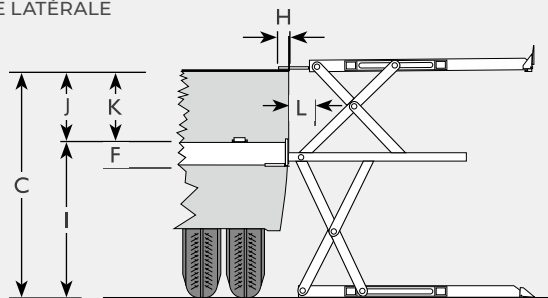
UVL 855 R24

VUE 3D

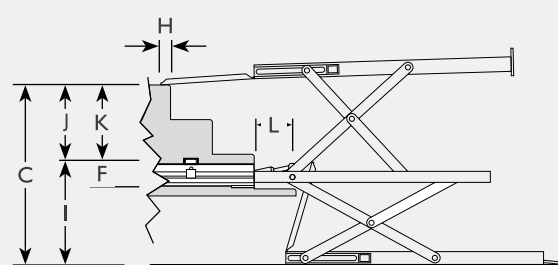


UVL 855 STEP

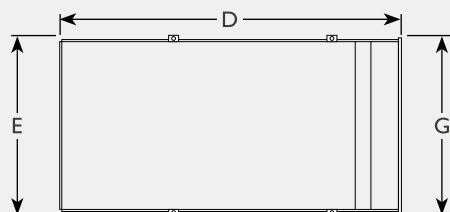
VUE LATÉRALE



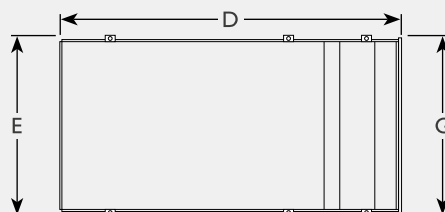
VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS



VUE DU DESSUS



		<div><div>Largeur intérieure de la plateforme</div><div>Longueur intérieure de la plateforme</div><div>Hauteur maxi par rapport au sol</div><div>Longueur du compartiment</div><div>Largeur du compartiment</div><div>Hauteur du compartiment</div><div>Largeur d'ouverture mini. des portes</div><div>Chevauchement minimum</div><div>Course maxi. vers le bas</div><div>Course maxi. vers le haut</div><div>Course mini. vers le haut</div><div>Course maxi. vers l'extérieur</div><div>Capacité</div><div>Poids de l'unité</div></div>													
UVL-Series		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
103156	UVL855 R24	76	135	160	184	110	13	110	3,8	93	67	12	8	340	263
103184	UVL855 STEP	80	122	124	195	110	13	108	3,8	57	67	48	30	363	272

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Accessoires

Plateformes élévatrices pour fauteuil roulant

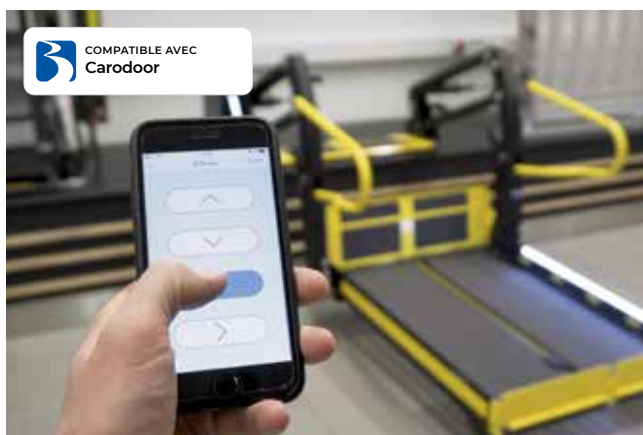


Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.braunability.eu

Carodoor®

Carodoor est un dispositif d'ouverture automatique pour les portes arrières. Lorsque le Carodoor est utilisé, il est connecté afin de fonctionner de concert avec l'élévateur pour fauteuil roulant. Autrement dit, vous pouvez tout piloter sur la même télécommande. Les portes s'ouvriront avant le déploiement de l'élévateur et se refermeront dès que l'élévateur aura réintégré son logement.

- 105199** Carodoor (Q-Series)
- 105200** Carodoor (E-Series)
- 105201** Carodoor (Millennium, Vista & Vista Split)
- 103945** Universal door brackets (Carodoor)
- 105137** Remote kit (Carodoor)



BraunAbility Remote

En ajoutant le combiné Bluetooth®, vous pouvez contrôler votre produit compatible BraunAbility, par l'intermédiaire de votre smartphone ou similaire, grâce à l'Application BraunAbility Remote.

Langues disponibles: Allemand, Anglais, Espagnol, Finnois, Français, Italien, Néerlandais, Japonais, Polonais, Portugais et Suédois.

- 105107** pour Q-Series, E-Series, Century XT, Millennium, Vista/Split
- 105108** pour Global
- 105110** pour A-Series
- 105111** pour Carodoor avec Q-Series
- 105203** pour Carodoor avec E-Series, Millennium, Vista, Century XT

A-Series



Commande manuelle

Commande manuelle plus grande et plus robuste. Elle remplace ou s'utilise parallèlement avec la commande manuelle d'origine.

- 103794** Commande manuelle
- 103875** Connecteur de split



Télécommande sans fil

Pour commander l'élévateur à distance et sans fil. Elle remplace ou s'utilise parallèlement avec la commande manuelle d'origine.

- 103876** Télécommande sans fil
- 103875** Connecteur de split



Repose-pieds

Se monte sur la cassette dans les rails existants. Poids max: 200 kg.

- 103702** standard, 136 x 23 cm
- 103898** large, 136 x 28 cm
- 103912** arrondi, 136 x 27-32 cm



Protection avancée contre le pincement

Recouvre l'espace entre les bras de levage et la plateforme.

- 103885** Protection le pincement

Élévateur double bras



Poignée de pompe verticale

Permet d'utiliser la pompe manuelle de l'extérieur du véhicule.

102994 Poignée de pompe verticale



Faisceau suspendu

Kit permettant de placer la télécommande du côté opposé à la plateforme élévatrice sur toute plateforme DPA-2.

103696 Faisceau suspendu



Barrière de sécurité

Barrière de sécurité automatique pour empêcher toute chute accidentelle depuis le véhicule pendant le levage.

103703 Barrière de sécurité



Poignée de déverrouillage d'urgence

Permettre une libération rapide de l'intérieur du véhicule.

105930 Poignée de déverrouillage d'urgence



Outil de retrait de l'axe de pivot

Outil pour faciliter le retrait et l'insertion des axes de pivot dans les bras de levage.

105931 Outil de retrait de l'axe de pivot



Crochet suspendu

Crochet pour le support de montage suspendu dans le véhicule pour toutes les plateformes élévatrices DPA-2.

103695 Crochet suspendu



Q-Series pendant le cintre

Support pour le pendentif Q-Series monté dans le véhicule.

105932 Pendentif le cintre

UVL 603C



Faisceau adaptateur Y

Faisceau fendu pour ajouter une télécommande/un système sans fil supplémentaire.

103698 Faisceau adaptateur Y

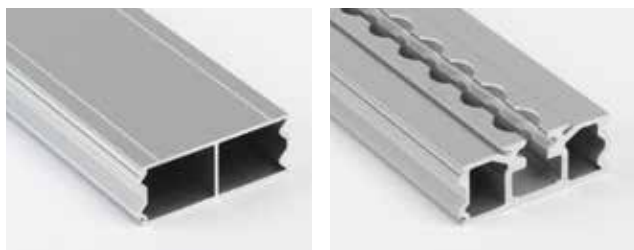
Planchers et Sièges

Produits pour un plancher sûr et flexible.



SpaceFloor® M1

Le plancher en aluminium original pour véhicules.



Plancher chauffant

À l'aide d'un ensemble de tubes, les rainures extrudées dans le plancher peuvent être connectées pour former un système fermé. Le système est branché à un chauffage séparé et à une pompe de débit pour générer une distribution uniforme de la chaleur dans tout le véhicule.

480002	Tube L, C=138 mm
480012	Tube C, C=95 mm
480013	Tube F, C=95 mm
480014	Tube C, C=145 mm

480004	Raccord de flexible, 48 mm
480123	Bague de fixation, 15-24 mm
480121	Seal 46M Loctite, 50 g
480122	Activator VS 2200, 90 ml

SpaceFloor est un système de plancher développé pour tous les moyens de transport requérant une installation sûre et flexible de sièges passagers. Chaque plancher est constitué d'une série de plaques en aluminium pouvant être emboîtées pour former un plancher sur mesure. Les plaques peuvent être livrées avec des rainures ou des passages pour l'installation d'un plancher chauffant ou l'insertion de câbles.

Le plancher fini est collé sur place, permettant ainsi de renforcer et de stabiliser le véhicule entier. Si vous avez des besoins ou des exigences spécifiques pour ce qui est de la fixation, sachez que le système peut être modifié sans que cela n'entraîne une augmentation inconsiderée des coûts. Contactez-nous pour obtenir de plus amples informations : sales@braunability.eu

Le système SpaceFloor M1 est certifié selon la classe M1. Il présente une résistance structurelle extrêmement élevée ainsi qu'un poids significativement réduit.

Faits en bref

- Facile à installer
- Système modulaire flexible, conçu sur mesure
- Convient à la production de masse
- Livré pré-coupé en moitiés ou en tant que plancher complet

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium

Accessoires

480003	Apprêt de plancher, 500 ml
480001	Colle, 600 ml
480000	Bouchon de nettoyage (profil 3125 uniquement)
480039	Couvre-rail, 3025 mm
480149	SpaceFloor M1 glissière avec pièce
480102	Support de sécurité
480007	Ruban de tapis 120 mm, 50 m
480008	Ruban de tapis 135 mm, 50 m
480009	Ruban de tapis 220 mm, 50 m
480010	Ruban de tapis 290 mm, 50 m



SpaceFloor® M1

Dimensions et modèles

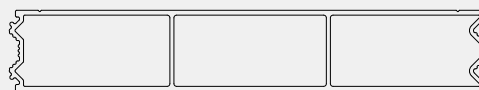
Contactez-nous pour un plancher sur mesure conçu pour votre véhicule et selon vos exigences.

sales@braunability.eu

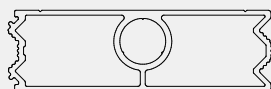
VUE LATÉRALE



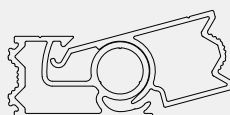
3110



3121



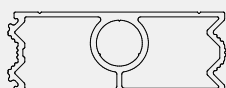
3114



3117-3118



3123



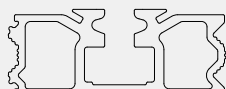
3112



3158



3122



3125



3155



3143



Bouchon de nettoyage (profil 3125)
480000



Couvre-rail, 3025 mm
480039



SpaceFloor M1 glissière avec pièce
480149



Support de sécurité
480102

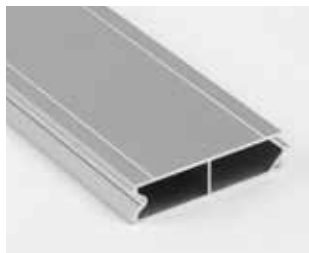
SpaceFloor M1

		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
3110	Profilé d'entretoise avec canal de chauffage (174 mm)	3200, 4200, 4900 mm	174 mm	30 mm	2,958 kg/m
3114	Profilé d'entretoise avec canal de chauffage (95 mm)	3200, 4200, 4900 mm	95 mm	30 mm	1,693 kg/m
3112	Profilé d'entretoise avec canal de chauffage (78 mm)	3200, 4200, 4900 mm	78 mm	30 mm	1,511 kg/m
3117-3118	Profilé d'assemblage	3200, 4200, 4900 mm	78 mm	30 mm	2,027 kg/m
3121	Profilé d'entretoise (174 mm)	3200, 4200, 4900 mm	174 mm	30 mm	2,210 kg/m
3123	Profilé d'entretoise (95 mm)	3200, 4200, 4900 mm	95 mm	30 mm	1,335 kg/m
3122	Profilé d'entretoise (78 mm)	3200, 4200, 4900 mm	78 mm	30 mm	1,168 kg/m
3158	Profilé d'entretoise (69 mm)	3200, 4200, 4900 mm	69 mm	30 mm	1,081 kg/m
3125	Profilé de rail - rail creux (flatfloor)	3200, 4200, 4900 mm	78 mm	32 mm	2,705 kg/m
3143	Profilé de rail (78 mm)	3200, 4200, 4900 mm	78 mm	35,75 mm	2,500 kg/m
3155	Profilé de rail (105 mm)	3200, 4200, 4900 mm	105 mm	35,75 mm	2,837 kg/m

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en millimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

SpaceFloor® M2

L'un des planchers en aluminium les plus légers du marché.



SpaceFloor est un système de plancher développé pour tous les moyens de transport requérant une installation sûre et flexible de sièges passagers. La version M2 offre les avantages de la conception de SpaceFloor M1 tout en produisant une surface de plancher plus légère de 25 %.

Chaque plancher est constitué d'une série de plaques en aluminium pouvant être emboîtées pour former un plancher sur mesure. Le plancher fini est collé sur place, permettant ainsi de renforcer et de stabiliser le véhicule entier.

Si vous avez des besoins ou des exigences spécifiques pour ce qui est de la fixation, sachez que le système peut être modifié sans que cela n'entraîne une augmentation inconsiderée des coûts. Contactez-nous pour obtenir de plus amples informations : sales@braunability.eu

Le système SpaceFloor M2 est certifié selon la classe M2. Il présente une résistance structurelle extrêmement élevée ainsi qu'un poids significativement réduit.

Faits en bref

- Facile à installer
- Système modulaire flexible
- Convient à la production de masse
- Livré pré-coupé en moitiés ou en tant que plancher complet
- 25 % plus léger que les autres planchers en aluminium

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium

Accessoires

480003	Apprêt de plancher, 500 ml
480001	Colle, 600 ml
480039	Couvre-rail, 3025 mm
480102	Support de sécurité
480007	Ruban de tapis 120 mm, 50 m
480008	Ruban de tapis 135 mm, 50 m
480009	Ruban de tapis 220 mm, 50 m
480010	Ruban de tapis 290 mm, 50 m



TESTÉ EN
COLLISION ET
APPROUVÉ



PLANCHER
SUR MESURE

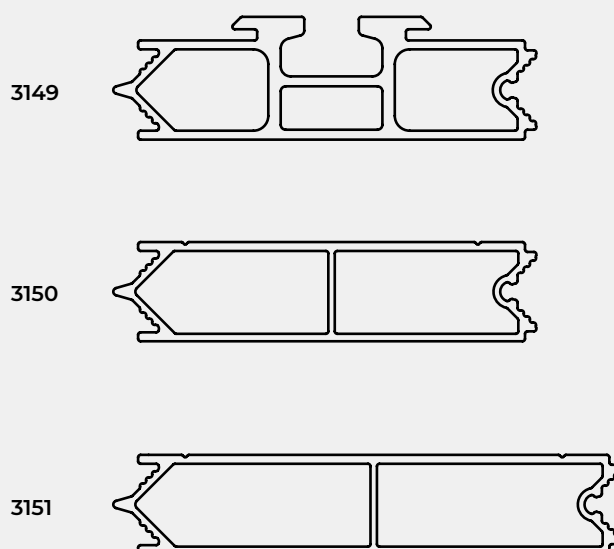
SpaceFloor® M2

Dimensions et modèles

Contactez-nous pour un plancher sur mesure conçu
pour votre véhicule et selon vos exigences.

sales@braunability.eu

VUE LATÉRALE



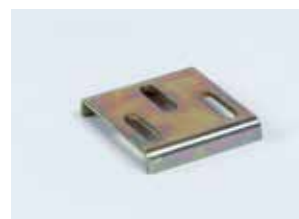
Apprêt de plancher, 500 ml
480003



Colle, 600 ml
480001



Couvre-rail, 3025 mm
480039



Support de sécurité
480102

SpaceFloor M2

		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
3149	Profilé de rail (78 mm)	4200, 4700 mm	78 mm	24,7 mm	0,987 kg/m
3150	Profilé d'entretoise (78 mm)	4200, 4700 mm	78 mm	20 mm	1,169 kg/m
3151	Profilé d'entretoise (95 mm)	4200, 4700 mm	95 mm	20 mm	1,565 kg/m

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en millimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Innotrax®

Système emboîtable en aluminium formant une base de plancher parfaite pour véhicule.



Un plancher Innotrax est construit à partir d'une série de plaques en aluminium qui s'emboîtent les unes dans les autres pour créer une configuration de plancher. En combinant différentes plaques, on peut créer un plancher adapté aux spécifications souhaitées. Innotrax est disponible en plaques individuelles ou en tant que plancher complet, livré en moitiés. L'installation est rapide, simple et sa qualité est assurée. Pour résumer le principe, les rails Innotrax resteront toujours parfaitement parallèles l'un à l'autre. Le plancher fini est collé sur place, permettant ainsi de renforcer et de stabiliser le véhicule entier.

Innotrax est totalement compatible avec une large gamme de produits et a fait l'objet de tests de conformité à la norme M1. Il offre une homologation certifiée pour les modèles de véhicules les plus courants.

Contactez-nous pour obtenir de plus amples informations : sales@braunability.eu

Faits en bref

- Facile à installer
- Disponible en 3 différentes largeurs de plaque
- Plaque à rail double disponible
- Système modulaire flexible
- Idéal pour des adaptations individuelles ou de petites séries
- Vendu en tant que plaques individuelles ou plancher pré-coupé livré en moitiés
- Compatible avec une large gamme d'attaches, de fixations de siège et de systèmes de retenue

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium

Accessoires

102635	Gabarit d'alignement de rail
103391	Garniture de rail, 4 m
103392	Garniture de rail, 25 m
103390	Insert de rail, 305 mm
103382	Renfort sous plancher
480007	Ruban de tapis 120 mm, 50 m
480008	Ruban de tapis 135 mm, 50 m
480009	Ruban de tapis 220 mm, 50 m
480010	Ruban de tapis 290 mm, 50 m



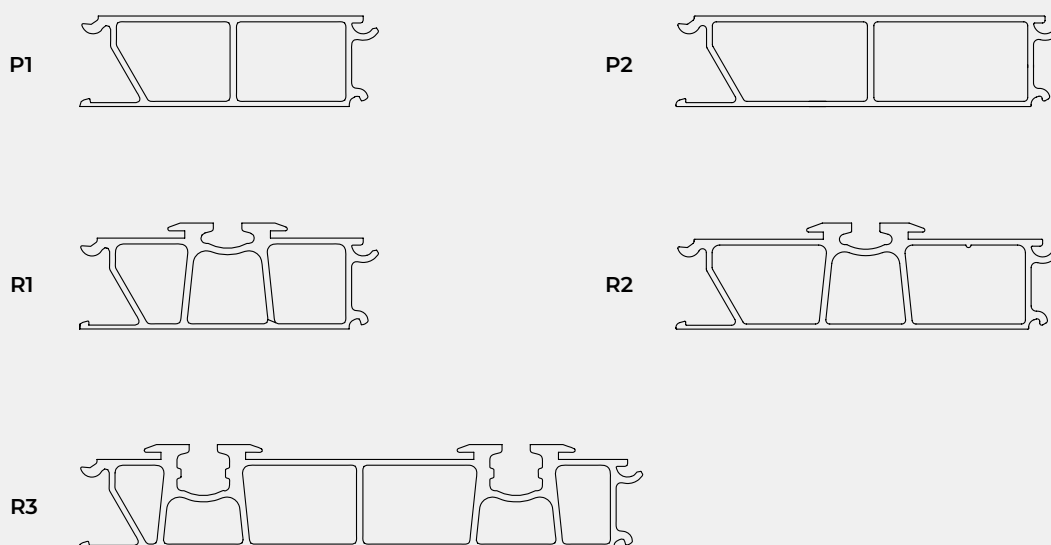
Innotrax®

Dimensions et modèles

Contactez-nous pour obtenir des informations sur l'installation de ce produit.

sales@braunability.eu

VUE LATÉRALE



Gabarit d'alignement de rail
102635



Renfort sous plancher
103382



Insert de rail, 305 mm
103390



Garniture de rail
103391 Rail trim, 4 m
103392 Rail trim, 25 m

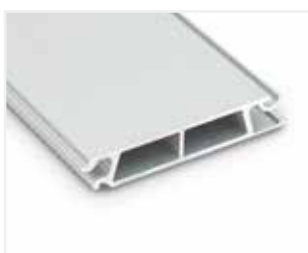
Innotrax

		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
P1	P1 Plaque simple Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	104 mm	35 mm	2,02 kg/m
P2	P2 Plaque simple Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	138 mm	35 mm	2,40 kg/m
R1	R1 Plaque à rail Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	104 mm	41 mm	2,75 kg/m
R2	R2 Plaque à rail Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	138 mm	41 mm	3,13 kg/m
R3	R3 Plaque à rail double Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	209 mm	41 mm	5,38 kg/m

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en millimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Nouveau Innotrax®

Système de plancher en aluminium conçu pour une hauteur utile supplémentaire.



Accessoires

102635	Gabarit d'alignement de rail
480003	Apprêt de plancher, 500 ml
480001	Colle, 600 ml
103391	Garniture de rail, 4 m
103392	Garniture de rail, 25 m
103390	Insert de rail, 305 mm
103382	Renfort sous plancher
480007	Ruban de tapis 120 mm, 50 m
480008	Ruban de tapis 135 mm, 50 m
480009	Ruban de tapis 220 mm, 50 m
480010	Ruban de tapis 290 mm, 50 m

La nouvelle conception Innotrax présente un profil de 25 mm, gage de hauteur libre et de polyvalence maximales. Tout comme le système Innotrax standard, le plancher est construit à partir d'une série de plaques en aluminium qui s'emboîtent les unes dans les autres pour créer une configuration de plancher. En combinant différentes plaques, on peut créer un plancher adapté aux spécifications souhaitées. Le nouveau système Innotrax est disponible en quatre différentes largeurs de plaque et offre donc une plus grande flexibilité de configuration de plancher par rapport aux trois largeurs d'Innotrax standard. Tout comme le système Innotrax standard, il est disponible en plaques individuelles ou en tant que plancher complet, livré en moitiés.

Le nouveau plancher, plus rapide et facile à installer, gagne ainsi en rentabilité. Les rails Innotrax resteront toujours parfaitement parallèles l'un à l'autre. Le plancher fini est collé sur place, permettant ainsi de renforcer et de stabiliser le véhicule entier.

Le nouveau système Innotrax est totalement compatible avec une large gamme de produits et a fait l'objet de tests de conformité à la norme M1. Il offre une homologation certifiée pour les modèles de véhicules les plus courants.

Contactez-nous pour obtenir de plus amples informations : sales@braunability.eu

Faits en bref

- Facile à installer
- Disponible en 4 différentes largeurs de plaque
- Système modulaire flexible
- Idéal pour des adaptations individuelles ou de petites séries
- Vendu en tant que plaques individuelles ou plancher pré-coupé livré en moitiés
- Compatible avec une large gamme d'attaches, de fixations de siège et de systèmes de retenue

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium



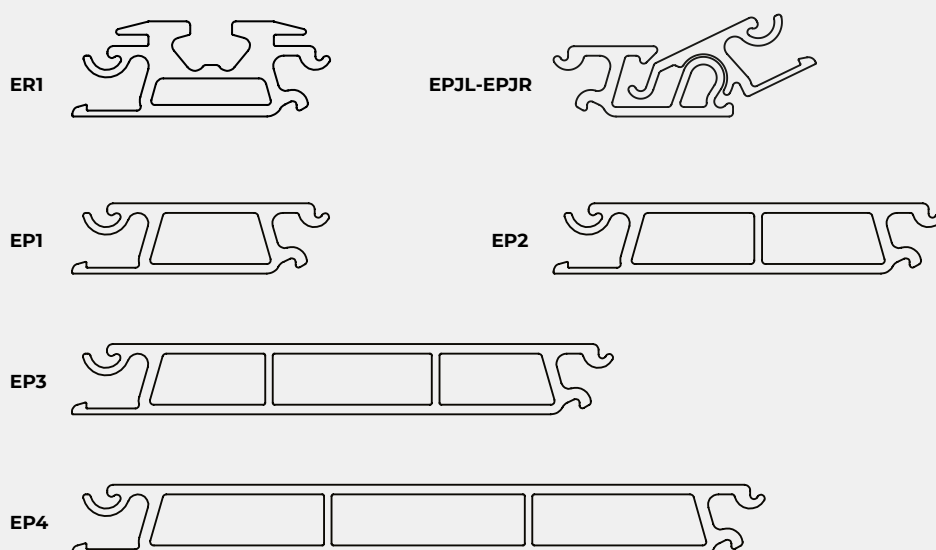
Nouveau Innotrax®

Dimensions et modèles

Contactez-nous pour un plancher sur mesure conçu pour votre véhicule et selon vos exigences.

sales@braunability.eu

VUE LATÉRALE



Gabarit d'alignement de rail
102635



Apprêt de plancher, 500 ml
480003



Colle, 600 ml
480001



Garniture de rail
103391 Rail trim, 4 m
103392 Rail trim, 25 m

Nouveau Innotrax®

		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
ER1	Plaque à rail Nouveau Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	55 mm	25 mm	1.7 kg/m
EP1	Plaque simple Nouveau Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	55 mm	18,5 mm	1.1 kg/m
EP2	Plaque simple Nouveau Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	90 mm	18,5 mm	1.7 kg/m
EP3	Plaque simple Nouveau Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	130 mm	18,5 mm	2.3 kg/m
EP4	Plaque simple Nouveau Innotrax	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	170 mm	18,5 mm	2.8 kg/m
EPJL-EPJR	Plaque d'assemblage	2580, 3200, 3800, 4200, 4900, 5200 mm	55 mm	18,5 mm	1.4 kg/m

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en millimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Rails

Trois types de rails pour le marché des transports.



Rail ultra-plat

Installation facile. Encastrement possible dans le plancher du véhicule pour une finition soignée. Il dépasse de 4 mm seulement de la hauteur du plancher fini.

Le rail Ultra-plat nécessite des fixations M8 à disposer dans des trous fraisés à des intervalles de 101,6 mm pour une finition affleurante.

Différentes longueurs (jusqu'à 6 m) sont disponibles pour le rail Ultra-plat. Nos rails peuvent être usinés, percés, non percés et non usinés, en fonction des exigences des carrossiers-constructeurs.

Largeur: 46 mm **Hauteur:** 15,5 mm **Poids:** 0,933 kg/m



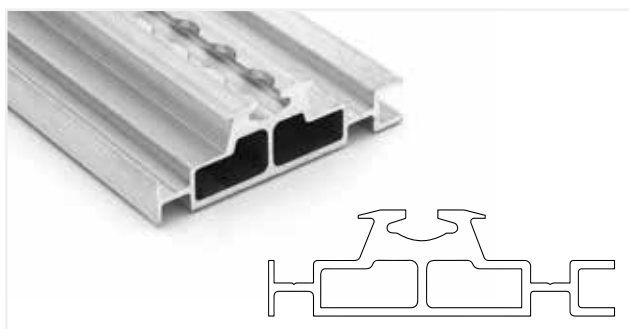
Rail de surface

Conçu pour les véhicules où aucun rail ne peut être encastré. Le rail de surface est rapide et simple à installer dans la plupart des planchers de véhicule. Il dépasse de 14 mm seulement de la hauteur du plancher fini.

Le rail de surface est une solution fréquemment employée pour l'installation d'un troisième point pour un système de retenue de passager (rail en dévers)

Différentes longueurs (jusqu'à 6 m) sont disponibles pour le rail de surface. Nos rails peuvent être usinés, percés, non percés et non usinés, en fonction des exigences des carrossiers-constructeurs.

Largeur: 42 mm **Hauteur:** 13,5 mm **Poids:** 0,8 kg/m



Rail hautes performances

Le rail hautes performances a été conçu spécifiquement pour renforcer l'intégrité structurelle du plancher des véhicules. C'est le choix idéal pour les carrossiers-constructeurs.

Le rail hautes performances a été conçu pour être utilisé avec un boulon en acier M8. Différentes longueurs (jusqu'à 6 m) sont disponibles.

Pour améliorer encore la polyvalence de la configuration de plancher, le rail Ultra-plat peut être monté dans les rainures latérales du rail hautes performances.

Largeur: 124 mm **Hauteur:** 38 mm **Poids:** 2,95 kg/m

Rail	Longueur	Usiné & percé	Usiné & non percé	Non usiné & percé	Non usiné & non percé
Rail Ultra-plat	3,68 m	LPRD36 - 103374	LPRF36 - 103375	LPRB36 - 105374	LPRA36 - 105373
	4,50 m	LPRD45 - 105375	LPRF45 - 105377	LPRB45 - 105663	LPRA45 - 105665
	5,00 m	LPRD50 - 105662	LPRF50 - 105460	LPRB50 - 105664	LPRA50 - 105666
Rail de surface	3,68 m	SRD36 - 103376	SRF36 - 105673	SRB36 - 105397	SRA36 - 105396
	4,50 m	SRD45 - 105671	SRF45 - 105407	SRB45 - 105669	SRA45 - 105667
	5,00 m	SRD50 - 105672	SRF50 - 105459	SRB50 - 105670	SRA50 - 105668
Rail hautes performances	3,90 m		HDRF39 - 105370		
	4,70 m		HDRF47 - 105674		
	4,80 m		HDRF48 - 105675		
	5,00 m		HDRF50 - 105676		

Toutes les dimensions sont pour référence seulement.

Accessoires pour rail

Planchers et Sièges



Fixations M8

Obligatoires sur les installations de plancher supportant des charges M1 avec un rail Ultra-plat ou de surface.

103380 Fixations M8, lot de 10
103381 Fixations M8, lot de 100



Renfort sous plancher

Utile pour les sections de plancher coudées, ou lorsqu'il est difficile d'utiliser une rondelle standard.

103382 Renfort sous plancher



Gabarit pour rail

Garantit un alignement parfait pendant l'installation, évitant les problèmes d'adaptation ultérieurs.

103389 Gabarit pour rail



Insert de rail

Protège les rails de tout dommage ou débris. À utiliser sur le rail chan-tourné.

103390 Insert de rail, 305 mm



Garniture de rail

Protège les rails de tout dommage ou débris. S'utilise sur tous les types de rails.

103391 Garniture de rail, 4 m
103392 Garniture de rail, 25 m



Logement de rail

Logement contenant un rail court. Fixé directement au plancher du véhicule. Conçu pour les véhicules accessibles en fauteuil roulant.

105345 avec couvercle
104055 sans couvercle



Embouts (LPR)

Offrent une finition soignée au niveau des extrémités des rails Ultra-plats installés.

103383 Embout métallique
103385 Embout plastique jaune
103386 Embout plastique gris



Embouts (SR)

Offrent une finition soignée au niveau des extrémités des rails Ultra-plats installés.

103384 Embout métallique
103387 Embout plastique jaune
103388 Embout plastique gris

Kits pour bus de camping

Solutions de plancher développées pour le marché des bus de camping.

Notre systèmes pour bus de camping permettent aux propriétaires de configurer le plancher de leur véhicule comme ils l'entendent, et ce en toute sécurité. Ces kits de rails sont particulièrement bien adaptés pour les véhicules VW T4 & VW T5.

Une fois installés selon nos instructions écrites, les kits pour bus de camping répondent aux exigences standard de sécurité internationales.



CVLP KIT 1 - **105250**



CVSR KIT 1 - **105677**



CVLP KIT 2 - **105236**



CVSR KIT 2 - **105678**

Kits pour bus de camping

	Rail Ultra-plat	Rail de surface
Kit 1 - avec rail de 1,84 m, fixations et embouts	CVLP KIT 1 105250	CVSR KIT 1 105677
Kit 2 - avec rail de 1,84 m, 4 dispositifs verrouillables standard, fixations et embouts	CVLP KIT 2 105236	CVSR KIT 2 105678

Toutes les dimensions sont pour référence seulement.

Space Legs

Pieds de siège légers avec dispositif de verrouillage à vis.



Les Space Legs sont des pieds de siège permettant de fixer le siège dans le rail du véhicule. Les Space Legs étant reliés entre eux par des boulons, les pieds de siège présentent une forme parfaitement carrée et n'ont pas besoin d'être ajustés pour pouvoir être insérés dans les rails.

Les Space Legs standard utilisent un dispositif de verrouillage à vis simple pour fixer le siège dans les rails. La version à pied simple est utilisée pour placer un siège au-dessus du passage de roue. Un support mural fixe le siège de l'autre côté. Le pied simple utilise le même dispositif de verrouillage à vis que la version standard. Enfin, une version semi-permanente, les Space legs fixes, permet de fixer le siège aux rails à l'aide d'une glissière M1 ou M2.

Les Space Legs ont été testés et approuvés en combinaison avec SpaceFloor, selon la norme M1.

Les roues en option permettent de déplacer les sièges autour du véhicule sans avoir à les soulever. L'utilisation des Space Legs avec notre siège en U nécessite le support de siège en raison de la disposition différente des trous dans le siège.

Faits en bref

- Faible poids
- Silencieux
- Disponible en deux hauteurs et trois largeurs
- Roues de transport en option

Spécifications

MATÉRIAU Acier

480272	Space Legs, fixed	300x156 mm	3.7 kg
480273	Space Legs, fixed	300x173 mm	3.83 kg
480274	Space Legs, fixed	300x234 mm	3.91 kg
480275	Space Legs, fixed	300x252 mm	4.09 kg
480276	Space Legs, fixed	230x156 mm	3.2 kg
480277	Space Legs, fixed	230x173 mm	3.33 kg
480278	Space Legs, fixed	230x234 mm	3.41 kg
480279	Space Legs, fixed	230x252 mm	3.6 kg
480126	Space Legs, screw locker	300x156 mm	4.7 kg
480269	Space Legs, screw locker	300x173 mm	4.83 kg
480270	Space Legs, screw locker	300x234 mm	4.91 kg
480271	Space Legs, screw locker	300x252 mm	5.09 kg

480280	Space Legs, screw locker	230x156 mm	4.2 kg
480281	Space Legs, screw locker	230x173 mm	4.33 kg
480282	Space Legs, screw locker	230x234 mm	4.41 kg
480283	Space Legs, screw locker	230x252 mm	4.6 kg
480127	Space Leg, passage de roue, gauche	300 mm	2.2 kg
480128	Space Leg, passage de roue, droit	300 mm	2.2 kg
480150	Space Leg, support mural pour passage de roue		
480141	Support de siège (acheter 2 par siège)		
480143	Roues de transport		

TwinLock

Pieds de siège reliés en eux, avec fonction de verrouillage contrôlable d'une seule main.



TwinLock est un ensemble de pieds de siège reliés entre eux, avec un mécanisme permettant de fixer le siège dans les rails du véhicule. Il est facile à utiliser et peut être contrôlé d'une seule main. La surface à faible frottement sous TwinLock permet de faire glisser les sièges vers l'avant ou vers l'arrière dans le rail, sans effort. Une fois verrouillé dans la position souhaitée, le siège se fige dans le rail sans aucun bruit.

Chaque unité inclut un ensemble de pieds pourvus d'un dispositif de verrouillage. Il ne vous reste plus qu'à ajouter votre siège.

TwinLock a été testé et approuvé en combinaison avec SpaceFloor, selon la norme M1.

Les roues en option permettent de déplacer les sièges autour du véhicule sans avoir à les soulever. L'utilisation de TwinLock avec notre siège en U nécessite le support de siège en raison de la disposition différente des trous dans le siège.

Faits en bref

- Facile à utiliser d'une seule main
- Faible poids
- Silencieux
- Disponible en deux hauteurs et quatre largeurs
- Roues de transport en option

Spécifications

MATÉRIAU Acier

480041	TwinLock	300x156 mm	5,65 kg
480246	TwinLock	300x173 mm	5,77 kg
480220	TwinLock	300x234 mm	6,01 kg
480192	TwinLock	300x252 mm	6,2 kg
480106	TwinLock	230x156 mm	5,15 kg
480263	TwinLock	230x173 mm	5,27 kg
480264	TwinLock	230x234 mm	5,51 kg
480187	TwinLock	230x252 mm	5,7 kg
480141	Support de siège (acheter 2 par siège)		
480143	Roues de transport		

Fixations de siège

Fixation sécurisée des sièges sur le plancher du véhicule.



Seat Locker

Seat Locker est un dispositif qui verrouille les pieds du siège sur un rail intégré au plancher du véhicule. Il offre avant tout une plus grande flexibilité au niveau de la configuration des sièges du véhicule. Solution haut de gamme, Seat Locker est un dispositif verrouillable discret, silencieux et peu saillant. Une simple pression du pied sur l'actionneur verrouille le siège sur le rail.

105517	Seat Locker, noir (ULB-BE)	48,5 x 4 x 2 cm	1,25 kg
105803	Seat Locker, gris (ULS-BE)	48,5 x 4 x 2 cm	1,25 kg
105424	Seat Locker HD (M1), noir	48,5 x 4 x 2 cm	1,4 kg
105689	Seat Locker HD (M1), gris	48,5 x 4 x 2 cm	1,4 kg
105508	Roues de transport pour Seat Locker (TWS)		



HAL

Une fixation de siège amovible adaptée aux transports en commun. Il suffit d'appuyer d'une seule main sur chaque gâchette pour libérer le siège du rail avant de le déplacer ou de le retirer, selon les besoins.

Des roues de transport permettant de déplacer les sièges à l'extérieur du véhicule sont disponibles en accessoires. La roue intégrée est uniquement conçue pour une utilisation à l'intérieur du véhicule.

103399	HAL, 2 boulons de fixation	43 x 4 x 2 cm	1,7 kg
103400	HAL, 3 boulons de fixation	43 x 4 x 2 cm	1,8 kg
103402	Roues de transport (uniquement pour HAL 3)		



Standard Lockable

Un système de fixation de siège léger, sûr et facile à manipuler. Le mécanisme à gâchette permet de verrouiller rapidement le siège. Des roues de transport sont disponibles en accessoire pour vous permettre de déplacer facilement les sièges à l'extérieur du véhicule.

Testé et certifié selon la norme M1 sur MIRA, TUV et Status pour un siège simple jusqu'à 33 kg et M2 sur un double siège, la fixation de siège satisfait aux exigences du règlement 14, 17 et 80 de la CEE.

103401	Standard Lockable (SL)	38 x 3,2 x 1,7 cm	0,8 kg
103402	Roues de transport		



T-bolts

Une fixation immobile pour positionnement de siège semi-définitive, qui peuvent être repositionnés en desserrant les écrous et en faisant glisser le siège le long du rail. Si les sièges doivent être repositionnés, l'écrou frein doit être remplacé.

103403	25mm T-Bolt (M2)	103405	25mm T-Bolt, 2"
103404	25mm T-Bolt, 1"	103406	25mm T-Bolt, 3"



Fixation à ailette

Une fixation en un point permettant de fixer rapidement les sièges pour le transport, ou de les libérer tout aussi facilement en desserrant l'écrou Binx.

103412	Fixation à ailette
105395	Fixation à ailette (M10)



Pieds de siège

Pieds de siège standard convenant à U-Seat et à nos diverses fixations de siège.

105182	Pieds de siège
---------------	----------------

Ancrages planchers Solo

Points d'ancrage uniques pour un espace dédié au fauteuil roulant.



Ancrage plancher Solo

Ancrage plancher à ressort à utiliser avec un système d'attache compatible. Le système comprend un ancrage plancher breveté à encastrer de façon définitive dans le plancher du véhicule, ainsi qu'un taquet de fixation à disposer sur le système d'attache pour fauteuil roulant. L'ancrage plancher est en acier inoxydable, pour une durabilité accrue. Il est facile et rapide à utiliser et s'avère très efficace.

Trois profondeurs sont disponibles pour les ancrages planchers.

- 103395** Ancrage plancher, 30 mm (SAS)
- 103393** Ancrage plancher, 50 mm (SA)
- 103394** Ancrage plancher, 90 mm (SAL)



Ancrage plancher Solo - High Viz (haute visibilité)

Ancrage plancher à ressort haute visibilité jaune fluorescent à utiliser avec le système d'attache compatible. Le système comprend un ancrage plancher breveté à encastrer de façon définitive dans le plancher du véhicule, ainsi qu'un taquet de fixation à disposer sur le système d'attache pour fauteuil roulant. L'ancrage plancher est en acier inoxydable, pour une durabilité accrue. Il est facile et rapide à utiliser et s'avère très efficace.

Trois profondeurs sont disponibles pour les ancrages planchers High Viz.

- 105336** Ancrage plancher High Viz short, 30 mm (HVSAS)
- 103397** Ancrage plancher High Viz standard, 50 mm (HVSA)
- 103398** Ancrage plancher High Viz long, 90 mm (HVLSA)



Ancrage plancher statique Solo

Ancrage plancher statique à utiliser avec un système d'attache compatible. Le système inclut un ancrage plancher statique breveté à encastrer de façon définitive dans le plancher du véhicule, ainsi qu'un taquet de fixation à disposer sur le système d'attache pour fauteuil roulant. L'ancrage plancher surélevé est en acier inoxydable, pour une durabilité accrue. Il est facile et rapide à utiliser et s'avère très efficace.

L'ancrage plancher statique est fourni avec une vis d'assemblage M10 et peut être facilement installé sur le plancher du véhicule.

- 103396** Ancrage plancher statique, boulon de 10 mm (S10)

U-Seat

Siège durable et polyvalent pour le transport de passagers.



Le U-seat est un siège économique et polyvalent. Disponible en deux versions, une version standard discrète tout de noir et une version publique avec des détails très visibles. Nous proposons sur demande d'autres tissus et des solutions uniques au client. Contactez-nous pour obtenir de plus amples informations : sales@braunability.eu

Il possède des points d'ancrage ISOFIX pour les sièges de sécurité pour enfants ainsi qu'une ceinture de sécurité intégrée à 3 points.

Le U-Seat est conçu pour rester beau et propre même après des années d'utilisation intensive. Le similicuir est durable et hydrophobe. La coque arrière en ABS offre une bonne protection contre les éraflures et les marques. Les deux matériaux peuvent être facilement nettoyés avec un chiffon humide.

Pour garantir un haut niveau de sécurité, le U-seat est entièrement testé et approuvé selon la norme M1. Chaque des fonctions individuelles adhère à ses directives actuelles spécifiques d'homologation.

En bref, le U-Seat est un pari sûr dans n'importe quelle situation.

Faits en bref

- Siège rentable
- Version standard et haute visibilité publique disponible
- Testé et approuvé à la norme M1
- Accoudoir en option

105888 U-Seat Standard fixe, gauche
105889 U-Seat Standard fixe, droite
105890 U-Seat Standard inclinable, gauche
105891 U-Seat Standard inclinable, droite
105700 U-Seat Standard fixe en similicuir, gauche
105701 U-Seat Standard fixe en similicuir, droite
105702 U-Seat Standard incliné en similicuir, gauche
105703 U-Seat Standard incliné en similicuir, droite

105177 U-Seat Public fixe, gauche
105178 U-Seat Public fixe, droite
105179 U-Seat Public inclinable, gauche
105180 U-Seat Public inclinable, droite

105181 U-Seat Accoudoir
105182 Pieds de siège
480141 Support de siège pour TwinLock/Space Legs (acheter 2 par siège)

EasiSit

Un système de fixation combiné pour siège et fauteuil roulant, pour les services de transport accessibles aux fauteuils roulants.



EasiSit est la solution d'assise modulaire idéale pour le STP, le secteur ambulancier, les services de transfert aéroportuaire et le transport scolaire. EasiSit agit à la fois comme un siège standard et comme un dispositif de retenue pour fauteuil roulant, avec dossier complet et support pour la tête et la nuque. Les deux configurations incluent des ceintures de sécurité.

L'apparence d'EasiSit peut facilement être adaptée en fonction de vos besoins. Nous proposons plus de 200 différents habillages et options de tubulure dans notre gamme. EasiSit peut être boulonné au plancher du véhicule pour un positionnement définitif, ou équipé de nos fixations de siège pour une plus grande flexibilité de disposition.

EasiSit a été testé avec succès selon les prescriptions de la norme M1 & M2 et de la norme ISO 10542.

Faits en bref

- Dossier étroit et barre d'espacement réglable assurant la compatibilité avec un large éventail de fauteuils roulants
- Faible encombrement permettant de profiter de plus d'espace à bord du véhicule
- Ceintures plus longues des deux côtés pour une sécurité renforcée
- L'apparence d'EasiSit peut facilement être adaptée en fonction de vos besoins
- Mousqueton permettant de fixer rapidement les fauteuils roulants
- Roues de transport facilitant les manœuvres pour entrer et sortir du véhicule

Spécifications

POIDS	41,5 kg
HAUTEUR	106 cm
LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR SIÈGE REPLIÉ	22 cm

105452	EasiSit, boulonné
105691	EasiSit, boulonné à l'accoudoir gauche
105254	EasiSit, boulonné à l'accoudoir droit
105692	EasiSit, boulonné à 2 accoudoirs
105693	EasiSit, avec Standard Lockable et sans accoudoir
105694	EasiSit, avec Standard Lockable et accoudoir gauche
105695	EasiSit, avec Standard Lockable et accoudoir droit
105696	EasiSit, avec Standard Lockable et 2 accoudoirs
103414	2 accoudoirs
105697	Accoudoir, gauche
105698	Accoudoir, droit

REMARQUE ! EasiSit n'est PAS compatible avec SpaceFloor M1 ou SpaceFloor M2.

Systemes d'attache et ceintures

Des produits pour attacher en toute
sécurité les personnes et les dispositifs
d'aide à la mobilité pendant le transport.



Attacher les fauteuils roulants et les occupants

Le transport d'un fauteuil roulant dans un véhicule nécessite quatre systèmes d'attache : deux à l'avant et deux à l'arrière. Si une personne est assise dans le fauteuil roulant, l'ajout d'une ceinture 3 points est nécessaire. Il s'agit là d'une configuration standard à respecter constamment. Il suffit d'un élément manquant pour que la sécurité ne soit plus assurée.

Nous proposons une gamme de produits complète, allant des fixations plancher aux ceintures pour occupants. De quoi rouler en toute sécurité.

Nos systèmes d'attache sont conformes et dépassent même les exigences de la norme ISO 10542.



Guide des codes produits

Chaque pièce du système de retenue est représentée par une ou deux lettres. Une fois réunies, ces lettres forment le code produit.

Fixations plancher

La manière dont le système de retenue doit être fixé au plancher dépend de la solution de plancher utilisée et du niveau de flexibilité requis pour le positionnement du fauteuil roulant dans le véhicule. À l'aide d'un boulon (**B**), d'un ancrage plancher (**S**) ou d'un rail (**R**).

Systèmes d'attache

Choisissez le type de système d'attache que vous souhaitez installer. Une boucle arc-boutée (**OB**) pour tendre la sangle, des rétracteurs Quattro (**Q**) standard avec tension manuelle ou des rétracteurs Quattro Express (**QE**) avec mécanisme de tension automatique. Le rétracteurs sont disponibles avec un capot plastique noir (**P**) ou un capot métal (**M**). De plus, les enrouleurs avant électriques (**EF**) présentent des voyants LED intégrés.

Fixations pour fauteuils roulants

La manière dont le système de retenue doit être fixé au fauteuil roulant dépend du type de fauteuil roulant et du caractère universel ou non de la fixation. À l'aide d'une languette et d'une boucle (**T**), d'un crochet (**H**) ou d'un mousqueton (**K**).

Ceinture pour occupants

Choisissez le type de système de retenue 3 points que vous souhaitez installer: statique (**ST**) ou rétractable (**D**). N'oubliez pas d'ajouter une fixation trois points (**3PTRN/3PTFN**).

Découvrez notre système combiné, notre système de retenue et notre ceinture de sécurité en un pour économiser de l'espace.

Choisissez le type de tige que vous souhaitez installer avec votre ceinture: fixe (**K**) ou réversible (**I**).

REMARQUE: Tous les codes produits pour les systèmes d'attache incluent 2 pièces. Au total, 4 pièces sont nécessaires pour obtenir un système de retenue complet (2 à l'avant et 2 à l'arrière).

FIXATIONS PLANCHER

BOULONNÉES (B)



B

ANCRAGE PLANCHER (S)



S

RAIL (R)



R

SYSTÈMES D'ATTACHE

BOUCLE ARC-BOUTÉE (OB)



OB

boucle à tension manuelle

QUATTRO (Q)



Q

rétracteurs à tension manuelle

QUATTRO EXPRESS (QE)



QE

rétracteurs à tension automatique

FIXATIONS POUR FAUTEUILS ROULANTS

LANGUETTE & BOUCLE (T)



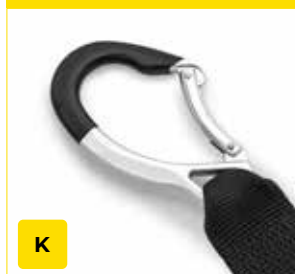
T

CROCHET (H)



H

MOUSQUETON (K)



K

CROCHET J (J)

Introduction en 2020



J

CEINTURE POUR OCCUPANTS

CEINTURE STATIQUE (ST)



ST

CEINTURE RÉTRACTABLE (D)



D

TIGE FIXE (K)



K

TIGE RÉVERSIBLE (I)



I

Exemples de codes produits

RQEMH

R = rail
 QE = rétracteur Quattro Express
 M = capot métal
 H = crochet

SOBT

S = ancrage plancher
 OB = boucle arc-boutée
 T = languette et boucle

DI-SOBT

D = ceinture rétractable à inertie double
 I = tige réversible
 S = ancrage plancher
 OB = boucle arc-boutée
 T = languette et boucle

Kits de systèmes d'attache et de retenue

Combinaisons pour les fauteuils roulants et leurs occupants.



Kit 1

Sangles avant statiques et systèmes d'attache arrière réglables.

Système d'attache avant: RFT
Système d'attache arrière: ROBT



Kit 2

Sangles avant statiques et systèmes d'attache arrière réglables.

Système d'attache avant: RFT
Système d'attache arrière: ROBK



Kit 3

Sangles avant statiques, systèmes d'attache arrière réglables + systèmes 3 points à inertie double pour occupants (utilisé ici comme ceinture 2 points, pour une utilisation complète, l'ajout d'un troisième point de fixation, 3PTRN, est requis).

Système d'attache avant: RFT
Système d'attache arrière: ROBK
Ceinture: DI



Kit 4

Sangles avant statiques, systèmes d'attache arrière réglables et système 3 points à inertie double pour occupants avec ceinture d'épaule.

Système d'attache avant: RFT
Système d'attache arrière: ROBK
Ceinture: DI + 3PTRN



Kit 5

Sangles avant statiques avec système d'attache arrière + système 3 points à inertie double pour occupants avec ceinture d'épaule.

Système d'attache avant: RFT

Système d'attache arrière et ceinture combinés:
DI-ROBK + 3PTRN



Kit 6

Sangles avant statiques, paire de systèmes d'attache rétractables + système 3 points à inertie double pour occupants avec ceinture d'épaule.

Système d'attache avant: RFT

Système d'attache arrière: RQPK
Ceinture: DI + 3PTRN



Kit 7

2 paires de systèmes d'attache rétractables et système 3 points à inertie double pour occupants avec ceinture d'épaule.

Système d'attache avant: RQPK

Système d'attache arrière: RQPK

Ceinture: DI + 3PTRN



Kit 8

Sangles avant statiques Solo, système d'attache rétractable + système 3 points à inertie double pour occupants avec ceinture d'épaule.

Système d'attache avant: SFT

Système d'attache arrière et ceinture combinés:
DI-SQMK + 3PTRN

Systèmes d'attache boulonnés au plancher






Pour fixer un fauteuil roulant en toute sécurité, il faut quatre attaches. Deux à l'avant et deux à l'arrière.

Chaque paire d'attaches est fournie avec trois types de fixations pour fauteuil roulant au choix : languette et boucle (**T**), crochet (**H**) ou mousqueton (**K**). Les fixations connectent les attaches à leur charge.



Enrouleurs électriques






Enrouleurs de tension électriques avant avec lampes LED disponibles en deux longueurs et sans capot en cas d'espace limité.

				
	2 enrouleurs électriques avant, capot (utilisation à l'avant uniquement)	EF3CT 105261	EF3CH 105262	EF3CK 105237
	Ajoutez le kit de fixation d'enrouleur électrique (103463) pour fixer les enrouleurs électriques et répartir leur charge de traction.	EF4CT 105490	EF4CH 105257	EF4CK 105258
	2 enrouleurs électriques avant, pas de capot (utilisation à l'avant uniquement)	EF3T 105263	EF3H 105255	EF3K 105256
	Ajoutez le kit de fixation d'enrouleur électrique (103463) pour fixer les enrouleurs électriques et répartir leur charge de traction.	EF4T 105260	EF4H 105259	EF4K 105704

EF=enrouleur électrique, 3=sangle de 3,2 mètres, 4=sangle de 4 mètres, C=capot, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro

Rétracteur de tension manuel avec capot en métal argenté ou plastique noir.

				
	2 rétracteurs Quattro, plastique	BQPT 105707	BQPH 105318	BQPK 105706
	2 rétracteurs Quattro, métal	BQMT 105499	BQMH 105317	BQMK 105705

S=ancrage plancher, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro Express

Rétracteur de tension automatique avec capot en métal argenté ou plastique noir.

				
	2 rétracteurs Quattro Express, plastique	BQEPT 105273	BQEPH 105271	BQEPK 105709
	2 rétracteurs Quattro Express, métal	BQEMT 105314	BQEMH 105270	BQEMK 105708

S=ancrage plancher, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Système combiné pour WAV

Ces ensembles associent les attaches arrière avec un système de retenue d'occupant à 3 points comprenant la fixation 3e point. L'utilisation des ensembles combinés permet de réduire le nombre de boulons/ancrages de plancher requis.

Chaque paire d'attaches est fournie avec trois types de fixations pour fauteuil roulant au choix : languette et boucle (**T**), crochet (**H**) ou mousqueton (**K**). Les fixations connectent les attaches à leur charge.



REMARQUE : deux attaches avant sont requises pour compléter l'ensemble.
Voir la page 120 pour les systèmes d'attache avant boulonnés au plancher.

Sangles

Sangles à réglage de tension manuel avec mécanisme de boucle arc-boutée.



2 sangles réglables avec boucle arc-boutée

STK = ceinture statique à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe
WK = ceinture rétractable à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe



STK-SOBT
105763

WK-SOBT
105775



STK-SOBH
105764

WK-SOBH
105297



STK-SOBK
105765

WK-SOBK
105776

ST=ceinture statique, W=ceinture rétractable WAV, K=tige fixe, S=ancrage plancher, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle H=crochet, K=mousqueton

Quattro

Rétracteur de tension manuel avec capot en métal argenté ou plastique noir.



2 rétracteurs Quattro, plastique

STK = ceinture statique à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe
WK = ceinture rétractable à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe



STK-SQPT
105766

WK-SQPT
105777



STK-SQPH
105321

WK-SQPH
105322



STK-SQPK
105286

WK-SQPK
105778



2 rétracteurs Quattro, métal

STK = ceinture statique à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe
WK = ceinture rétractable à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe



STK-SQMT
105767

WK-SQMT
105779



STK-SQMH
105315

WK-SQMH
105780



STK-SQMK
105768

WK-SQMK
105781

ST=ceinture statique, W=ceinture rétractable WAV, K=tige fixe, S=ancrage plancher, Q=Quattro, QE=Quattro Express, P=capot plastique, M=capot métal, T=languette & boucle H=crochet, K=mousqueton

Quattro Express

Rétracteur de tension automatique avec capot en métal argenté ou plastique noir.



2 rétracteurs Quattro Express, plastique

STK = ceinture statique à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe
WK = ceinture rétractable à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe



STK-SQEPT
105769

WK-SQEPT
105782



STK-SQEPH
105770

WK-SQEPH
105283



STK-SQEPK
105771

WK-SQEPK
105783



2 rétracteurs Quattro Express, métal

STK = ceinture statique à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe
WK = ceinture rétractable à 3 points avec fixation 3e point et tige fixe



STK-SQEMT
105772

WK-SQEMT
105784



STK-SQEMH
105773

WK-SQEMH
105311



STK-SQEMK
105774

WK-SQEMK
105785

ST=ceinture statique, W=ceinture rétractable WAV, K=tige fixe, S=ancrage plancher, Q=Quattro, QE=Quattro Express, P=capot plastique, M=capot métal, T=languette & boucle H=crochet, K=mousqueton

Systèmes d'attache pour ancrages plancher

Pour fixer un fauteuil roulant en toute sécurité, il faut quatre attaches. Deux à l'avant et deux à l'arrière.

Chaque paire d'attaches est fournie avec trois types de fixations pour fauteuil roulant au choix : languette et boucle (**T**), crochet (**H**) ou mousqueton (**K**). Les fixations connectent les attaches à leur charge.



Sangles

Sangles avant statiques ou sangles à réglage de tension manuel avec mécanisme de boucle arc-boutée.

	2 sangles statiques (utilisation à l'avant uniquement)	SFT 105356	SFH 105351	SFK 105352
	2 sangles réglables avec boucle arc-boutée	SOBT 105355	SOBH 105353	SOBK 105354

S=ancrage plancher, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro

Rétracteur de tension manuel avec capot en métal argenté ou plastique noir.

	2 rétracteurs Quattro, plastique	SQPT 105711	SQPH 105334	SQPK 105335
	2 rétracteurs Quattro, métal	SQMT 105498	SQMH 105333	SQMK 105710

S=ancrage plancher, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro Express

Rétracteur de tension automatique avec capot en métal argenté ou plastique noir.

	2 rétracteurs Quattro Express, plastique	SQEPT 105713	SQEPH 105284	SQEPK 105285
	2 rétracteurs Quattro Express, métal	SQEMT 105712	SQEMH 105637	SQEMK 105282

S=ancrage plancher, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Système combiné pour ancrages plancher

Ces ensembles combinent les systèmes d'attache arrière avec un système de retenue d'occupant à 3 points. L'utilisation des ensembles combinés permet de réduire le nombre d'ancrages plancher requis à quatre au total.





Chaque paire d'attaches est fournie avec trois types de fixations pour fauteuil roulant au choix : languette et boucle (**T**), crochet (**H**) ou mousqueton (**K**). Les fixations connectent les attaches à leur charge.

REMARQUE : Deux systèmes d'attache avant et une fixation 3e point sont requis pour compléter l'ensemble. Voir la page 126 pour les fixations 3e point et la page 122 pour les systèmes d'attache avant pour ancrages plancher.



Sangles




Sangles à réglage de tension manuel avec mécanisme de boucle arc-boutée.

	2 sangles réglables avec boucle arc-boutée <i>DK = ceinture à inertie double avec tige fixe</i> <i>DI = ceinture à inertie double avec tige réversible</i>			
		DK-SOBT 105742 DI-SOBT 105754	DK-SOBH 105743 DI-SOBH 105755	DK-SOBK 105744 DI-SOBK 105298

D=inertie double, K=tige fixe, I=tige réversible, S=ancrage plancher, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle H=crochet, K=mousqueton

Quattro






Rétracteur de tension manuel avec capot en métal argenté ou plastique noir.

	2 rétracteurs Quattro, plastique <i>DK = ceinture à inertie double avec tige fixe</i> <i>DI = ceinture à inertie double avec tige réversible</i>			
		DK-SQPT 105745 DI-SQPT 105756	DK-SQPH 105746 DI-SQPH 105320	DK-SQPK 105747 DI-SQPK 105328
	2 rétracteurs Quattro, métal <i>DK = ceinture à inertie double avec tige fixe</i> <i>DI = ceinture à inertie double avec tige réversible</i>	DK-SQMT 105748 DI-SQMT 105757	DK-SQMH 105749 DI-SQMH 105316	DK-SQMK 105750 DI-SQMK 105319

D=inertie double, K=tige fixe, I=tige réversible, S=ancrage plancher, Q=Quattro, QE=Quattro Express, P=capot plastique, M=capot métal, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro Express

Rétracteur de tension automatique avec capot en métal argenté ou plastique noir.

	2 rétracteurs Quattro Express, plastique <i>DK = ceinture à inertie double avec tige fixe</i> <i>DI = ceinture à inertie double avec tige réversible</i>			
		DK-SQEPT 105751 DI-SQEPT 105758	DK-SQEPH 105752 DI-SQEPH 105759	DK-SQEPK 105753 DI-SQEPK 105312
	2 rétracteurs Quattro Express, métal <i>DK = ceinture à inertie double avec tige fixe</i> <i>DI = ceinture à inertie double avec tige réversible</i>	DK-SQEMT 105800 DI-SQEMT 105760	DK-SQEMH 105801 DI-SQEMH 105761	DK-SQEMK 105802 DI-SQEMK 105762

D=inertie double, K=tige fixe, I=tige réversible, S=ancrage plancher, Q=Quattro, QE=Quattro Express, P=capot plastique, M=capot métal, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Systèmes d'attache pour rails






Pour fixer un fauteuil roulant en toute sécurité, il faut quatre attaches. Deux à l'avant et deux à l'arrière.

Chaque paire d'attaches est fournie avec trois types de fixations pour fauteuil roulant au choix : languette et boucle (**T**), crochet (**H**) ou mousqueton (**K**). Les fixations connectent les attaches à leur charge.



Sangles

Sangles avant statiques ou sangles à réglage de tension manuel avec mécanisme de boucle arc-boutée.

				
 2 sangles statiques (utilisation à l'avant uniquement)		RFT 105343	RFH 105338	RFK 105339
 2 sangles réglables avec boucle arc-boutée		ROBT 105342	ROBH 105340	ROBK 105341

R=rail, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro






Rétracteur de tension manuel avec capot en métal argenté ou plastique noir.

				
 2 rétracteurs Quattro, plastique		RQPT 105327	RQPH 105325	RQPK 105326
 2 rétracteurs Quattro, métal		RQMT 105501	RQMH 105019	RQMK 105324

R=rail, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro Express

Rétracteur de tension automatique avec capot en métal argenté ou plastique noir.

				
 2 rétracteurs Quattro Express, plastique		RQEPT 105323	RQEPH 105596	RQEPK 105280
 2 rétracteurs Quattro Express, métal		RQEMT 105714	RQEMH 105020	RQEMK 105279

R=rail, F=sangle avant statique, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Système combiné pour rails

Ces ensembles combinent les systèmes d'attache arrière avec un système de retenue d'occupant à 3 points. L'utilisation des ensembles combinés permet de réduire le nombre de fixations de rail requis à quatre au total.

Chaque paire d'attaches est fournie avec trois types de fixations pour fauteuil roulant au choix : languette et boucle (**T**), crochet (**H**) ou mousqueton (**K**). Les fixations connectent les attaches à leur charge.



REMARQUE : Deux systèmes d'attache avant et une fixation 3e point sont requis pour compléter l'ensemble. Voir la page 126 pour les fixations 3e point et la page 124 pour les systèmes d'attache avant pour rails.

Sangles

Sangles à réglage de tension manuel avec mécanisme de boucle arc-boutée.



2 sangles réglables avec boucle arc-boutée
 DK = ceinture à inertie double avec tige fixe
 DI = ceinture à inertie double avec tige réversible



DK-ROBT
105722

DI-ROBT
105296



DK-ROBH
105723

DI-ROBH
105736



DK-ROBK
105724

DI-ROBK
105737

D=inertie double, K=tige fixe, I=tige réversible, R=rail, OB=boucle arc-boutée, T=languette & boucle H=crochet, K=mousqueton

Quattro

Rétracteur de tension manuel avec capot en métal argenté ou plastique noir.



2 rétracteurs Quattro, plastique
 DK = ceinture à inertie double avec tige fixe
 DI = ceinture à inertie double avec tige réversible



DK-RQPT
105725

DI-RQPT
105310



DK-RQPH
105726

DI-RQPH
105738



DK-RQPK
105727

DI-RQPK
105309



2 rétracteurs Quattro, métal
 DK = ceinture à inertie double avec tige fixe
 DI = ceinture à inertie double avec tige réversible



DK-RQMT
105728

DI-RQMT
105308



DK-RQMH
105729

DI-RQMH
105306



DK-RQMK
105730

DI-RQMK
105307

D=inertie double, K=tige fixe, I=tige réversible, R=rail, Q=Quattro, QE=Quattro Express, P=capot plastique, M=capot métal, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Quattro Express

Rétracteur de tension automatique avec capot en métal argenté ou plastique noir.



2 rétracteurs Quattro Express, plastique
 DK = ceinture à inertie double avec tige fixe
 DI = ceinture à inertie double avec tige réversible



DK-RQEPT
105731

DI-RQEPT
105739



DK-RQEPH
105732

DI-RQEPH
105305



DK-RQEPK
105733

DI-RQEPK
105502



2 rétracteurs Quattro Express, métal
 DK = ceinture à inertie double avec tige fixe
 DI = ceinture à inertie double avec tige réversible



DK-RQEMT
105734

DI-RQEMT
105740



DK-RQEMH
105735

DI-RQEMH
105741



DK-RQEMK
105500

DI-RQEMK
105304

D=inertie double, K=tige fixe, I=tige réversible, R=rail, Q=Quattro, QE=Quattro Express, P=capot plastique, M=capot métal, T=languette & boucle, H=crochet, K=mousqueton

Système de retenue des occupants

Solutions de retenue à 3 points pour les utilisateurs de fauteuil roulant.



Ceinture à 3 points, rail (DI)

Ceinture rétractable à 3 points pour fixation pour rail, avec une tige réversible.

105329 avec tige réversible (DI)



Ceinture à 3 points, rail (DK)

Ceinture rétractable à 3 points pour fixation pour rail, avec une tige fixe.

105719 avec tige fixe (DK)



Ceinture à 3 points, boulonnée (BDI)

Ceinture rétractable à 3 points pour fixation boulonnée au plancher, avec une tige réversible.

105720 avec tige réversible (BDI)



Ceinture à 3 points, boulonnée (BDK)

Ceinture rétractable à 3 points pour fixation boulonnée au plancher, avec une tige fixe.

105721 avec tige fixe (BDK)



Ceinture à 3 points, WAV (WI)

Ceinture rétractable à 3 points pour WAV, avec tige fixe longue et fixation 3e point supérieure.

105247 avec tige fixe longue (WI)



Ceinture à 3 points, WAV (WK)

Ceinture rétractable à 3 points pour WAV, avec tige fixe courte et fixation 3e point supérieure.

105246 avec tige fixe courte (WK)



Ceinture à 3 points, statique (STK)

Ceinture statique à 3 points pour la fixation pour rail, avec fixation 3e point supérieure boulonnée.

105718
Ceinture statique à 3 points (STK)



Fixation 3e point

Épaupe réglable. Utilisée avec les ceintures rétractables à 3 points.

105401 boulonnée (3PTFN)
105402 pour rail (3PTRN)



Tige réversible

Dotée d'une fixation pour rail, elle peut être utilisée conjointement avec n'importe quel système de retenue des occupants.

105408 Tige réversible, 300 mm



Tige fixe

Boulonnée au plancher du véhicule, elle peut être utilisée conjointement avec n'importe quel système de retenue des occupants.

105350 Tige fixe, 420 mm



Tige fixe courte

Boulonnée au plancher du véhicule. Idéale pour les véhicules accessibles aux fauteuils roulants (WAV).

105222 Tige fixe courte, 250 mm



Sangle d'extension (EX)

Sangles d'extension de ceinture de sécurité à utiliser avec nos ceintures à 3 points.

105265 Sangle d'extension, 200 mm
105266 Sangle d'extension, 300 mm
105267 Sangle d'extension, 400 mm
105268 Sangle d'extension, 500 mm

Accessoires

Systèmes de retenue des occupants et fauteuils roulants.



Anneaux en D

Permet d'utiliser les mousquetons là où ils ne pourraient pas s'accrocher normalement.

105208 Anneaux en D



Sangle pour fauteuil roulant

Pour attacher les fauteuils roulants manuels vides repliés ou autres objets pendant le transport.

103368 Sangle pour fauteuil roulant, rail



Appui-tête pour fauteuil roulant

L'appui-tête testé en collision fournit aux utilisateurs de fauteuil roulant un support pour la tête.

105715 Appui-tête, Small
105272 Appui-tête, Medium
105716 Appui-tête, Large
105717 Appui-tête, Extra large



Système de retenue de scooter

Conçu pour attacher un scooter durant le transport. 120 kg max.

103371 pour rails (SCR)
103372 pour ancrage (SSCR)



Kit de fixation des enrouleurs électriques

Conçu pour fixer les enrouleurs électriques et répartir leur charge de traction.

103463 2 kits de fixation des enrouleurs électriques



Sac de rangement

Sac de rangement robuste pour ranger l'équipement qui n'est pas utilisé.

103468 Sac de rangement



Coussin de ceinture

Offre un confort accru pour le passager. Fixation simple et rapide autour de la ceinture.

103467 Coussin de ceinture



Harnais statique à 2 points

Assure la stabilité du corps supérieur pour obtenir une position assise verticale.

103355 Taille adulte (SHA)
103356 Taille junior (SHJ)



Cache pour tige

Recouvre le boulon sur la tige boulonnée pour une finition soignée.

103466 Cache pour tige

Rampes

Des rampes pour aider les utilisateurs à s'installer confortablement et en toute sécurité dans un véhicule sans quitter leur fauteuil roulant.



Fabriqué par FEAL

Rampes pour hayons

Rampes pour fauteuil roulant de qualité supérieure pour l'installation dans le véhicule



Nos rampes de transport et à hayons ont un traitement de surface unique assurant une excellente adhérence qui rend le chargement et le déchargement simple et absolument sûr. Elles se fixent au véhicule avec nos plaques de montage au sol et peuvent être montées ou retirées en un tour de main. Les perforations permettent au conducteur de voir dans le rétroviseur à travers la rampe repliée.

Faits en bref

- Surface antidérapante
- Capacité de levage élevée
- Peuvent être fabriquées sur mesure à vos dimensions spécifiques pour répondre à vos besoins
- De nombreux supports de montage spéciaux sont disponibles pour la plupart des véhicules pour une installation rapide
- Support de montage universel pour installation sur les planchers à rail
- Conçues et fabriquées en Suède
- Garanties 5 ans

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium

Pour garantir votre sécurité, les produits Autoadapt sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.



Nous pouvons fabriquer vos rampes selon vos spécifications.
Contactez-nous pour plus d'informations.

Anyramp		Longueur		Longueur, repliée	Largeur intérieure	Charge maxi	Poids
104012	VR 10	100	52	82	400	11	
102875	VR 16	160	85	82	400	18	
102876	VR 20	200	105	82	400	21	
102877	VR 25	250	130	82	400	25	
103502	VR 28	280	145	82	400	29	

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.





MARQUAGE CE



Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.autoadapt.com

Rampes pour hayons

Dimensions et modèles

Un dispositif de fixation au sol (102874) est inclus.
 Accessoires disponibles séparément.



2 sections

		Longueur	Hauteur, repliée	Largeur intérieure	Largeur de porte requise	Charge maxi	Poids
Largeur 82 cm							
100565	BGR 19	182	102	82	97.5	400	22
101055	BGR 21	202	112	82	97.5	400	24
101056	BGR 23	222	122	82	97.5	400	26
100845	BGR 27	262	142	82	97.5	400	30
103268	BGR 30	280	154	82	97.5	400	34
Largeur 90 cm							
102799	BGR 90-19	182	102	90	105.5	400	29
104009	BGR 90-21	202	112	90	105.5	400	31
102800	BGR 90-23	222	122	90	105.5	400	34
102860	BGR 90-27	262	142	90	105.5	400	38
Aluminium à damier sur les côtés							
102792	BGR D 19	182	102	82	97.5	400	28
102793	BGR D 21	202	112	82	97.5	400	30
102794	BGR D 23	222	122	82	97.5	400	32
102795	BGR D 27	262	142	82	97.5	400	37

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.



3 sections

		Longueur	Hauteur, repliée	Largeur intérieure	Largeur de porte requise	Charge maxi	Poids
Largeur 80 cm							
100005	BGR 19-3	171	67	80	97.5	400	23
100006	BGR 25-3	235	92	80	97.5	400	28
100886	BGR 27-3	265	102	80	97.5	400	30
100887	BGR 33-3	325	122	80	97.5	400	35
102791	BGR 37-3	365	135	80	97.5	400	39
Largeur 90 cm							
104010	BGR 90-25-3	235	92	88	105.5	400	33
104011	BGR 90-27-3	265	102	88	105.5	400	36
102861	BGR 90-33-3	325	122	88	105.5	400	40
102862	BGR 90-37-3	365	135	88	105.5	400	46
Aluminium à damier sur les côtés							
102796	BGR D 27-3	265	102	80	97.5	400	36
102797	BGR D 33-3	325	122	80	97.5	400	45
102798	BGR D 37-3	365	135	80	97.5	400	49

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Fabriqué par FEAL

Rampes pour hayons commerciales

Rampes hautes performances pour fauteuil roulant, pour l'installation dans le véhicule



Conçues pour le marché du transport en commun et le secteur ambulancier, les rampes pour hayons commerciales de FEAL sont sans égales en termes de performances, de qualité et de prix.

Elles sont dotées de renforts avec une capacité de charge pouvant atteindre 600 kg, de flancs hautement réfléchissants et de roulettes pour les évacuations d'urgence. Les roulettes permettront de déployer rapidement la rampe depuis le véhicule en cas d'urgence. Elles facilitent en outre les opérations au quotidien.

Faits en bref

- Surface antidérapante
- Capacité de chargement jusqu'à 600 kg
- Déploiement d'urgence
- Fonctionnement ergonomique
- Sangles de sécurité incluses
- Conçues et fabriquées en Suède
- Garanties 5 ans

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium

Pour garantir votre sécurité, les produits Autoadapt sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Les rampes commerciales sont installées de façon permanente dans le véhicule.



Nous pouvons fabriquer des rampes selon vos spécifications.
Contactez-nous pour plus d'informations.

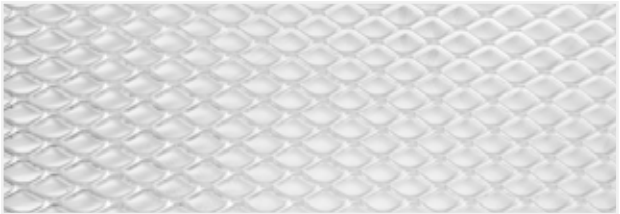
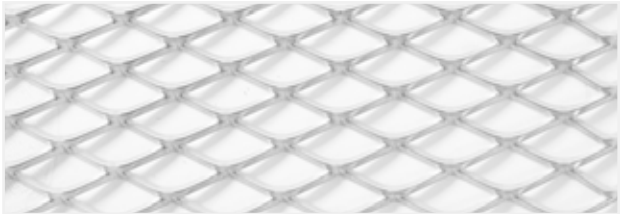
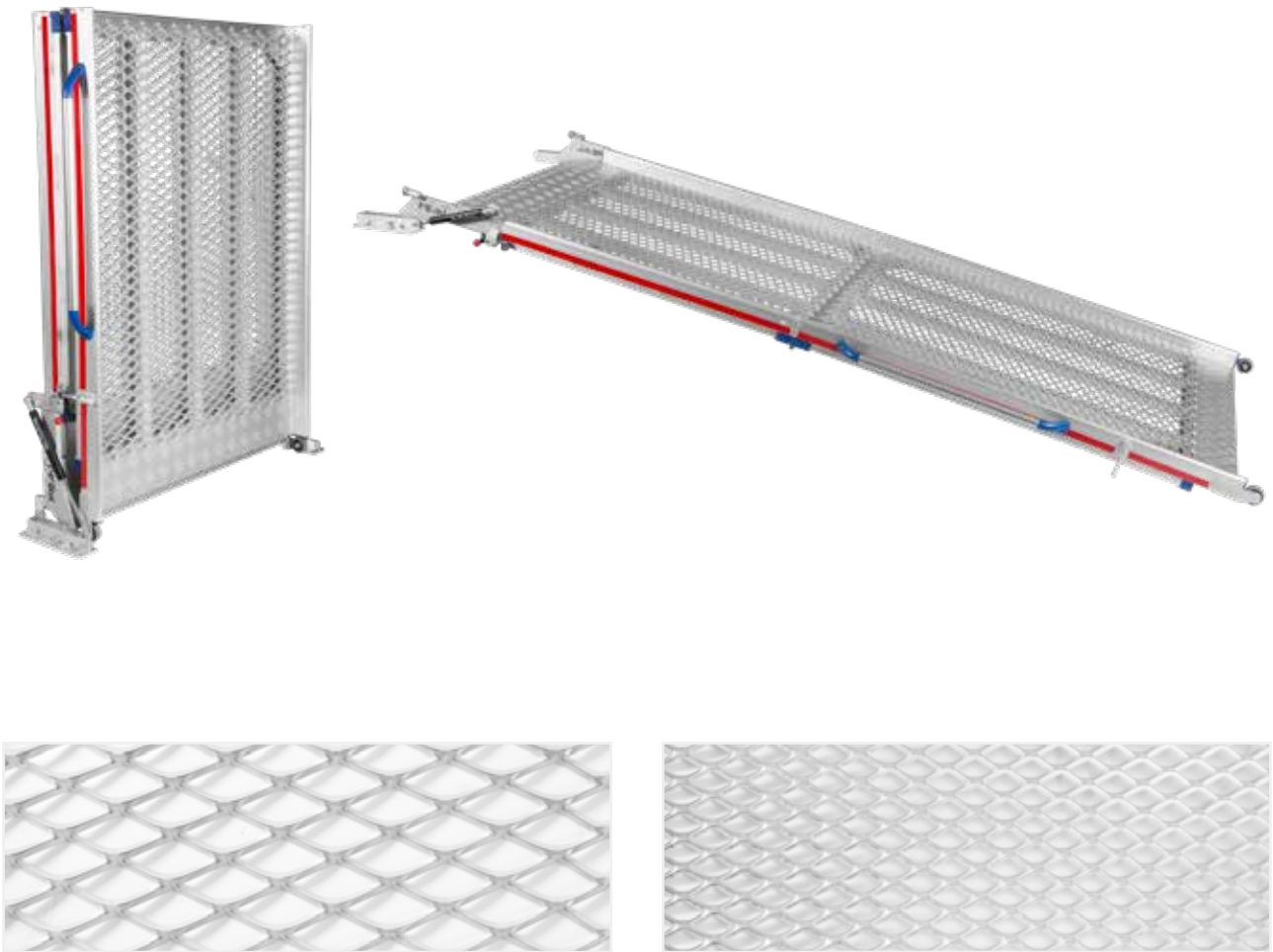


Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.autoadapt.com

Rampes pour hayons commerciales

Dimensions et modèles

Accessoires disponibles séparément.



2 sections		Longueur	Hauteur, repliée	Largeur intérieure	Largeur de porte requise	Charge maxi	Poids
Rampes commerciales							
103272	BGR 90-21P	202	112	90	105.5	600	28
103276	BGR 90-25P	242	132	90	105.5	600	31
103279	BGR 90-30P	287	154	90	105.5	500	35

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

2 sections		Longueur	Hauteur, repliée	Largeur intérieure	Largeur de porte requise	Charge maxi	Poids
Rampes commerciales "tight mesh" (pour les ambulances)							
103830	BGR 90-21PTM	202	112	90	105.5	600	30
103831	BGR 90-25PTM	242	132	90	105.5	600	33
103832	BGR 90-30PTM	287	154	90	105.5	500	39

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Fabriqué par FEAL

iRamp Vehicle

Rampes pour fauteuil roulant de qualité supérieure pour l'installation dans le véhicule.



Nous pouvons fabriquer des rampes selon vos spécifications.
Contactez-nous pour plus d'informations.

iRamp Vehicle est une rampe de qualité supérieure fabriquée en Suède. Sa conception minimaliste légère aux nombreuses caractéristiques facilite le fonctionnement et l'utilisation pour tous. Les perforations dans le grillage laissent passer la neige, la pluie et la saleté et gardent ainsi l'intérieur de votre véhicule aussi propre que possible. Lorsque la rampe est repliée, ces perforations vous permettent de disposer d'une excellente visibilité arrière dans votre véhicule.

La surface de la plateforme est antidérapante et capable de supporter jusqu'à 400 kg ou 600 kg pour la version commerciale. Au sommet de la rampe, la plaque de transition brevetée compense toutes les différences de hauteur.

Faits en bref

- Plaque de transition articulée
- Transfert sans heurt sur et hors du grillage
- Surface antidérapante
- Capacité de chargement jusqu'à 600 kg
- Fonctionnement ergonomique
- Sangles de sécurité incluses
- Conçue et fabriquée en Suède
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques techniques

MATÉRIAU Aluminium

Pour garantir votre sécurité, les produits BraunAbility sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE ! La rampe iRamp Vehicle est installée de façon permanente dans le véhicule.



MARQUAGE CE



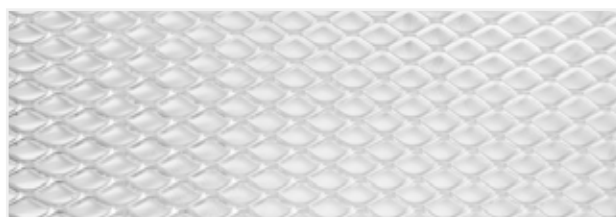
Supports de montage spécifiques disponibles
dealerweb.autoadapt.com

iRamp Vehicle

Dimensions et modèles



Modèle standard



Grillage à mailles fines

2 sections

		Longueur	Hauteur, repliée	Largeur intérieure	Largeur de porte requise	Charge maxi	Poids
Rampes grillagées standard							
105870	IRV162	160	96	90	104	400	25
105871	IRV182	180	106	90	104	400	27
105872	IRV202	200	116	90	104	400	29
105873	IRV222	220	126	90	104	400	31
105874	IRV242	240	136	90	104	400	33
105875	IRV262	260	146	90	104	400	35
105876	IRV282	280	156	90	104	400	37

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

2 sections

		Longueur	Hauteur, repliée	Largeur intérieure	Largeur de porte requise	Charge maxi	Poids
Rampe grillagée standard professionnelle							
105877	IRV242P	240	136	90	104	600	34
Rampe grillagée professionnelle à mailles fines							
105878	IRV242PTM	240	136	90	104	600	36

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Fabriqué par FEAL

Accessoires

Rampes

Plaque d'adaptation

Pour installation sur plancher standard, peut être recoupé selon les besoins. 1200x300x6 mm

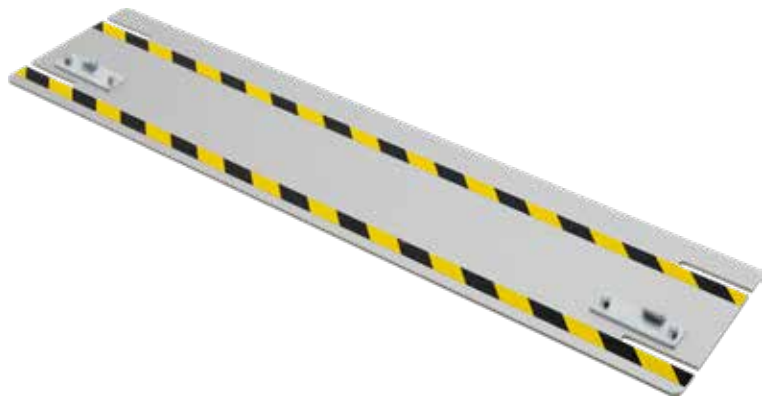
103284 Plaque d'adaptation universelle pour BGR
105906 Plaque d'adaptation universelle pour IRV



Plaque de montage

Pour installation dans les véhicules avec plancher à rails.

102883 Plaque d'adaptation universelle pour BGR
105907 Plaque d'adaptation universelle pour IRV



Plaque de montage pivotante (BGR)

Permet de faire pivoter la rampe sur la gauche ou sur la droite, pour libérer le passage une fois rangée. Choisissez l'axe et la largeur de rotation selon le modèle de la rampe. Disponible installée en usine ou en kit pour équiper des rampes d'un modèle plus ancien.



REMARQUE ! Convient uniquement aux rampes pour hayons BGR.

Installation en usine

102867 axe gauche, 80 cm
103732 axe droit, 80 cm
103733 axe gauche, 90 cm
103734 axe droit, 90 cm

Kit d'adaptation

102868 axe gauche, 80 cm
103735 axe droit, 80 cm
103736 axe gauche, 90 cm
103737 axe droit, 90 cm

Fabriqué par FEAL

iRamp

Rampes portables avec surface complète pour les lourdes charges.



iRamp Portable est une rampe qui se plie dans le sens de la longueur. Elle offre une surface complète pour les fauteuils roulants électriques et les scooters à trois roues. Fabriquée dans des matériaux durables, c'est une rampe très légère capable de supporter de lourdes charges. Une fois repliées, les iRamps ne font que 5,5 cm d'épaisseur.

Pour ce qui est du poids, la gamme iRamp Carbon est plus légère de 30 % que les produits concurrents. Comme leur nom l'indique, ces rampes sont fabriquées en fibres de carbone, un matériau extrêmement léger, rigide et solide.

Faits en bref

- Surface complète
- Capacité de levage élevée
- Légère et mobile
- Conçues et fabriquées en Suède
- Garanties 5 ans

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium / Carbone

Pour garantir votre sécurité, les produits Autoadapt sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

iRamp Portable		Longueur	Largeur intérieure	Hauteur maxi recommandée	Charge maxi	Poids
102985	IRP50	52	76	10	400	3,8
102986	IRP90	92	76	18	400	6,5
102987	IRP120	116	76	24	400	8,7
103825	IRP150	150	76	31	400	10
102988	IRP170	167	76	34	400	12,5
102989	IRP200	200	76	40	400	14,7

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

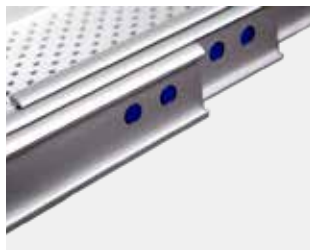
iRamp Carbon		Longueur	Largeur intérieure	Hauteur maxi recommandée	Charge maxi	Poids
103826	IRC075	75	75	15	250	2,6
103827	IRC120	120	75	25	250	3,9
103828	IRC150	150	75	30	250	5,0
103829	IRC200	200	75	40	250	6,8

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Fabriqué par FEAL

Rampes portables

Rampes légères, portables et résistantes pour fauteuil roulant.



Fixes, repliables ou télescopiques. Nos rampes portables sont disponibles dans une grande variété de formes et de tailles. Elles sont faciles à emporter en voyage ou dans les endroits non équipés de rampes fixes. Elles comportent des poignées qui se rétractent sans effort, des verrouillages simples que vous pouvez ouvrir et fermer en une seule manœuvre facile et une remarquable résistance au glissement.

Toutes nos rampes portables ont un profil latéral de 52 mm de hauteur, sauf les modèles FL 110, FL 150 et FL 200, qui ont un profil latéral de 35 mm. Pour ces modèles, le profil latéral sert également de poignée.

Faits en bref

- Surface antidérapante
- Capacité de levage élevée
- Conçues et fabriquées en Suède
- Garanties 5 ans

Spécifications

MATÉRIAU Aluminium

Pour garantir votre sécurité, les produits Autoadapt sont conçus et testés conformément aux directives et aux normes en vigueur.

REMARQUE: Toutes les rampes portables sont vendues à l'unité. Commandez 2 rampes pour obtenir une paire de rampes



MARQUAGE CE

Rampes portables

Dimensions et modèles

Fixe		Longueur		Hauteur maxi recommandée	Largeur intérieure	Charge maxi/pce	Capacité/pce
102195	X 50	55	10	21	200	1,5	
102196	X 100	116	20	21	200	3,1	
102420	XW 100	106	20	27	200	3,5	

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Repliable		Longueur	Longueur repliée		Hauteur maxi recommandée	Charge maxi/pce	Capacité/pce
101057	F 110	110	57	21	20	200	3,8
101058	F 150	150	76	21	30	200	4,9
101007	F 200	200	101	21	40	150	6,3
102863	FL* 110	110	56	18	20	200	2,3
102864	FL* 150	150	76	18	30	200	3,4
102865	FL* 200	200	101	18	40	150	6

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence. *FL = bas côtés sans poignées

Télescopique		Longueur mini	Longueur maxi		Hauteur maxi recommandée	Charge maxi/pce	Capacité/pce
102983	T 90	58	90	19	20	200	2,8
102984	T 120	75	119	19	25	200	3,7
101062	T 200	116	202	19	40	150	5,6
101060	T 200-3	87	199	17	40	150	6,5
101021	T 300	116	288	17	60	125	8,2

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

Télescopique repliable		Longueur	Longueur repliée		Hauteur maxi recommandée	Charge maxi/pce	Capacité/pce
102422	FTW 200	205	77	25	40	150	8,3
102423	FTW 300	295	107	25	60	125	11,4
102418	FT 200	201	76	19	40	150	6,8
102419	FT 300	276	101	19	60	125	8,6

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.



www.braunability.eu

SIÈGE EUROPÉEN

BraunAbility Europe AB

Åkerivägen 7

S-443 61 Stenkullen

Suède

Tél: +46 302 254 00

Courriel: sales@braunability.eu

Les illustrations, descriptions et spécifications fournies dans cette présentation correspondent aux dernières informations dont nous disposons. BraunAbility se réserve le droit de les modifier sans préavis. © 2020 BraunAbility Europe AB