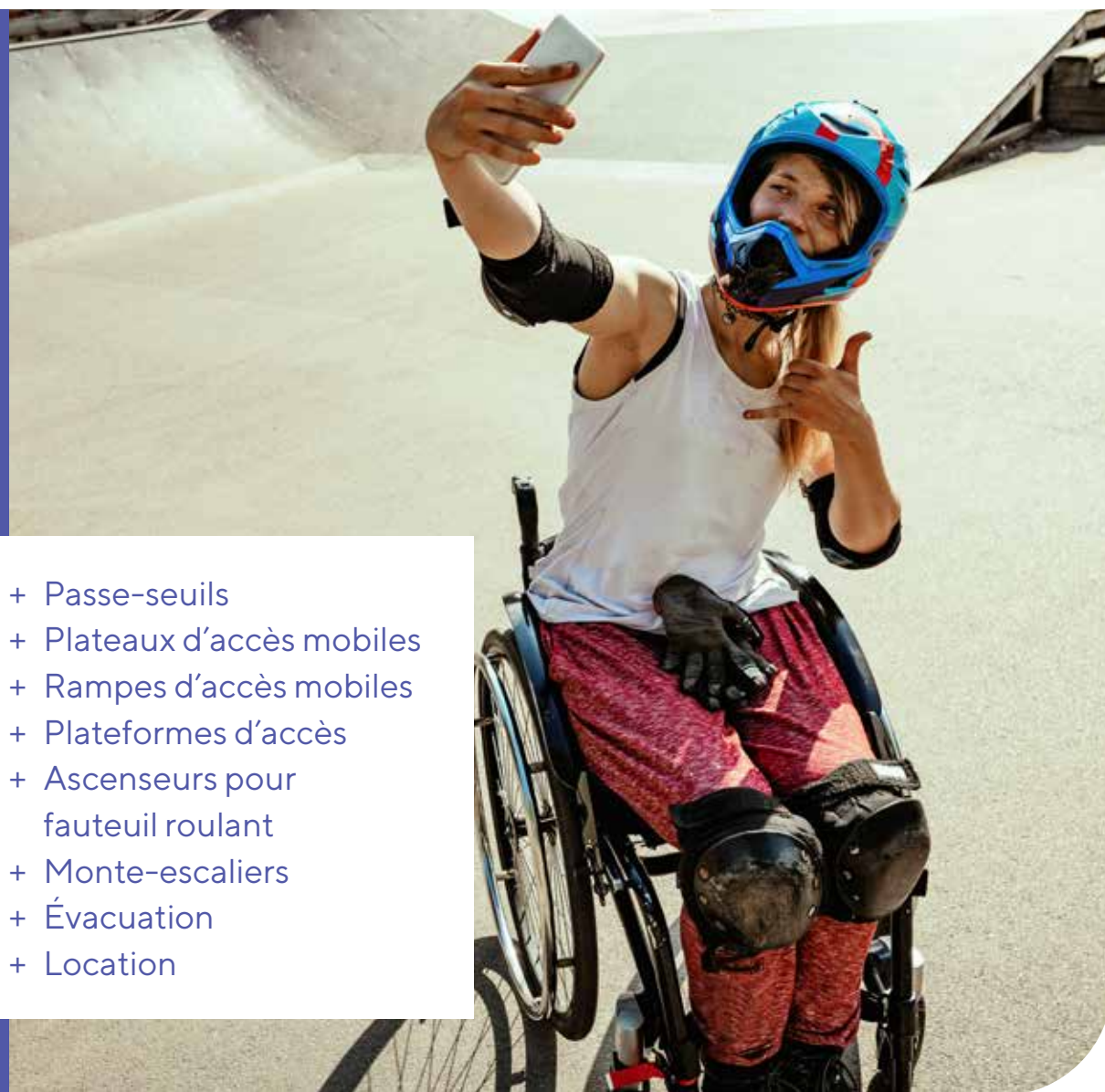


Votre
partenaire
en mobilité



Accessibilité pour bâtiments privés et publics



- + Passe-seuils
- + Plateaux d'accès mobiles
- + Rampes d'accès mobiles
- + Plateformes d'accès
- + Ascenseurs pour
fauteuil roulant
- + Monte-escaliers
- + Évacuation
- + Location

Découvrez toutes nos solutions sur [metra.be](https://www.metra.be)



+ metra rend les bâtiments et les terrains accessibles à tous !

Rendre les lieux publics et privés intérieurs et extérieurs accessibles aux personnes en fauteuil roulant : telle est la mission de Metra. Grâce à notre gamme de dispositifs standards et sur mesure, nous apportons de nombreuses solutions pour passer outre des obstacles de petite ou grande taille, combler des différences de hauteur, assurer une évacuation sûre en cas d'urgence des personnes atteintes d'un handicap physique... Autant d'éléments qui font de Metra le partenaire par excellence en matière d'accessibilité. Grâce à Metra, vous garanzissez l'accessibilité en toute sécurité de tous.

Ce catalogue vous permet de découvrir notre gamme de solutions prêtes à l'emploi fixes et mobiles, nos systèmes de construction modulaires, monte-escaliers, ascenseurs pour fauteuil roulant et bien plus encore. Si vous ne trouvez pas la solution adaptée à votre situation, n'hésitez pas à nous contacter. Notre expertise en matière de surmesure nous permettra de vous aider.

Notre équipe expérimentée déterminera les aménagements indispensables pour garantir l'accessibilité de votre bâtiment ou de votre terrain et ce de manière abordable. Ensemble, nous évaluons vos besoins et proposons des solutions adaptées. Notre service ne s'arrête pas à la livraison et à l'installation. Nous veillons également à ce que chaque utilisateur puisse utiliser nos dispositifs en toute sécurité. C'est pourquoi nous proposons uniquement des solutions qui reposent sur les **4 piliers METRA** :

- | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <p>1. Conseils personnalisés et devis détaillé</p> | <p>2. Présentation et installation correctes</p> | <p>3. Formation de qualité</p> | <p>4. Excellent service après-vente</p> |
|---|---|---------------------------------------|--|

metra.be



contenu

Accessibilité pour tous

+ Passe-seuils (jusqu'à 25 cm)	4
Passe-seuil en caoutchouc	5
Passe-seuil en aluminium, sur mesure	6
Passe-seuil BASIC	6
Drive-in-1	7
Drive-in-2	8
+ Plateaux d'accès mobiles (jusqu'à 60 cm)	9
iRAMP®	9
iRAMP® Carbon	11
AnyRamp	11
Metro Mobility	12
Plateau d'accès pliable SF / SR	13
iRAMP-plateau d'accès pour véhicules	14
+ Rampes d'accès mobiles (jusqu'à 60 cm de hauteur)	17
Rampe d'accès en 1 pièce (non pliable)	17
Rampe d'accès pliable	17
Rampe d'accès télescopique	18
Rampe d'accès pliable et télescopique	18
Rampes télescopiques LR / TR	18
Quel type de plateau/rampe d'accès pour quelle hauteur?	19
+ Plateformes d'accès (modulaires)	22
Plateformes d'accès	23
+ Ascenseurs pour fauteuil roulant (jusqu'à 300 cm de hauteur)	24
Version mobile et hydraulique	24
Version électrique, montage fixe	25
+ Monte-escaliers (plusieurs étages)	26
Stairmate	26
Liftkar	27
Liftkar PT	28
Liftkar PTR	30
+ Évacuation (plusieurs étages)	31
Fauteuil d'évacuation	31
Matelas et chaise de transfert Alpha & Tapis d'évacuation	31



+ Passe-seuils (jusqu'à 25 cm)

Un passe-seuil (ou égalisateur de seuil) convient pour franchir des petites différences de niveau, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il s'agit d'une solution prête à l'emploi pour les utilisateurs de fauteuils roulants, de déambulateurs et de rollators, et pour tous ceux qui marchent difficilement.

Metra propose des solutions standards en caoutchouc et des solutions sur mesure en aluminium. Un passe-seuil peut être facilement fixé au sol si cela s'avère nécessaire.

“Chaque différence de niveau représente un vrai risque de chute, avec tout ce que cela implique. Les passe-seuils rendent le sol uniforme et garantissent la sécurité.”

Les atouts d'un passe-seuil

- + Petites différences de niveau jusqu'à 25 cm
- + Charge jusqu'à 300 kg
- + Matériaux durables et résistants aux intempéries
- + Utilisation intérieure et extérieure
- + Surface antidérapante
- + Version en aluminium fabriquée sur mesure (en fonction de la hauteur et de la longueur/largeur disponible).
- + Extrêmement facile à installer
- + **5 ans de garantie pour la version en aluminium, 2 ans pour la version en caoutchouc**

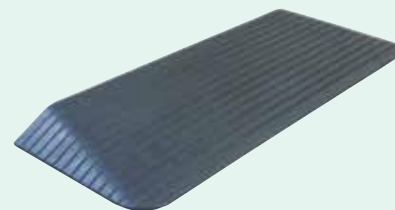




Passe-seuil en caoutchouc

Une solution prête à l'emploi : installez le passe-seuil à l'endroit souhaité et utilisez-le sans attendre.

- + Antidérapant et insonorisant par nature
- + Peut être fixé au sol grâce à la bande adhésive située en-dessous
(les références avec (K) sont disponibles avec une bande adhésive)
- + Épouse la forme du sol



référence	description	Hauteur/longueur/largeur (en mm)
DBR04 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 4 mm	4 / 40 / 900
DBR06 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 6 mm	6 / 60 / 900
DBR08 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 8 mm	8 / 80 / 900
DBR10 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 10 mm	10 / 100 / 900
DBR12 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 12 mm	12 / 120 / 900
DBR16 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 16 mm	16 / 150 / 900
DBR20 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 20 mm	20 / 150 / 900
DBR24 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 24 mm	24 / 150 / 900
DBR28 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 28 mm	28 / 200 / 900
DBR32 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 32 mm	32 / 200 / 900
DBR36 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 36 mm	36 / 200 / 900
DBR40 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 40 mm	40 / 250 / 900
DBR44 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 44mm	44 / 250 / 900
DBR48 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 48mm	48 / 250 / 900
DBR52 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 52 mm	52 / 300 / 900
DBR56 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 56 mm	56 / 300 / 900
DBR60 (K)	Passe-seuil en caoutchouc 60 mm	60 / 300 / 900
DBRS25	Passe-seuil en caoutchouc 25 mm, côtés biseautés	26 / 220 / 1080
DBRS38	Passe-seuil en caoutchouc 38 mm, côtés biseautés	38 / 325 / 1080
DBRS50	Passe-seuil en caoutchouc 50 mm, côtés biseautés	51 / 420 / 1080
DBRS65	Passe-seuil en caoutchouc 65 mm, côtés biseautés	65 / 420 / 1080
DBRS75	Passe-seuil en caoutchouc 75 mm, côtés biseautés	75 / 450 / 910
DBRS90	Passe-seuil en caoutchouc 90 mm, côtés biseautés	90 / 540 / 910
DBRS100	Passe-seuil en caoutchouc 100 mm, côtés biseautés	103 / 600 / 910



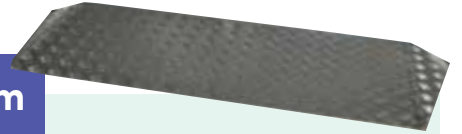
Nous avons un assortiment important de solutions prêtes à l'emploi. Le cas échéant, nous fabriquons à votre demande un passe-seuil sur mesure en tôle d'aluminium larmée.



Scannez le formulaire pour demander votre devis



Passe-seuil en aluminium



Ces passe-seuils sont fabriqués sur mesure afin de proposer la solution idéale adaptée à chaque situation.

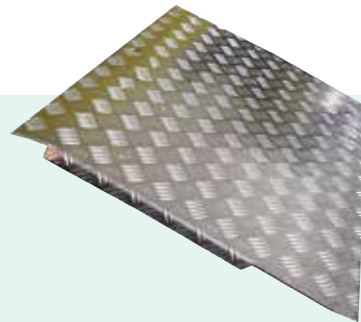
- + Fabriqué en tôle d'aluminium larmée
- + Bandes de renforcement sur le dessous pour éviter les déformations
- + Très léger et pourtant très robuste
- + Avec 2 trous pour une éventuelle fixation
- + **5 ans de garantie**

référence	description	hauteur/longueur/largeur
DB	sur mesure	En fonction d l'espace disponible

Passe-seuil BASIC

Passe-seuil standard, chaque plaque peut être utilisée pour plusieurs hauteurs.

- + Fabriqué en tôle d'aluminium larmée
- + Aluminium non anodisé
- + Solution prête à l'emploi
- + Charge de 250 kg



référence	description longueur X largeur	pois du plateau / charge (en kg)
OPB14	Plateau d'accès BASIC 14,5 x 78 cm	1,4 / 250
OPB34	Plateau d'accès BASIC 34,5 x 78 cm	3,2 / 250
OPB48	Plateau d'accès BASIC 48,5 x 78 cm	4,5 / 250



Quelles est la longueur idéale de la pente?

Dans la plupart des cas, un rapport de 1/10 est suffisant, soit 10 cm de hauteur pour une pente de 100 cm.

+
ASTUCE
+

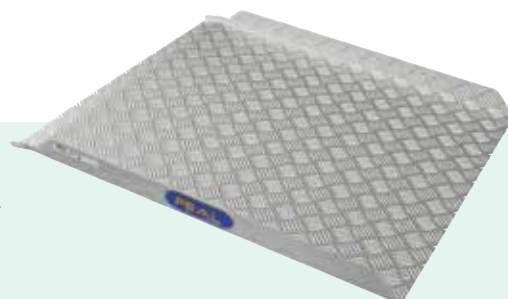
Metra,
aide à
aider

Drive-in-1

Plateau d'accès standard, disponible en 3 tailles, non pliable.

Chaque plateau peut être utilisé pour plusieurs hauteurs.

- + Fabriqué en tôle d'aluminium larmée
- + 2 rebords latéraux
- + Solution prête à l'emploi
- + Avec 2 trous pour une éventuelle fixation
- + Charge entre 250 et 300 kg
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



référence	description longueur X largeur	poids du plateau / charge (en kg)
DI1040	Drive-in-1 40 x 75 cm	3,0 / 300
DI1080	Drive-in-1 80 x 75 cm	6,8 / 300
DI1120	Drive-in-1 120 x 75 cm	9,1 / 250

FEAL
...improving life

*

Les produits en aluminium Feal sont anodisés pour être encore plus résistants à la corrosion, à une utilisation quotidienne, au sel, aux salissures et à l'humidité. En recourant à l'électrolyse, la couche de protection d'oxyde d'aluminium est renforcée. Ce processus n'affecte pas la forme ou la taille du métal. L'aluminium reste facile à modeler et léger. En revanche, la couche en surface est jusqu'à 3 000 fois plus résistante qu'avant l'anodisation.

“Grâce à la partie pliable du Drive-in-2, plus besoin de le retirer pour fermer la baie vitrée coulissante. Je sors et rentres sans aucune assistance.”



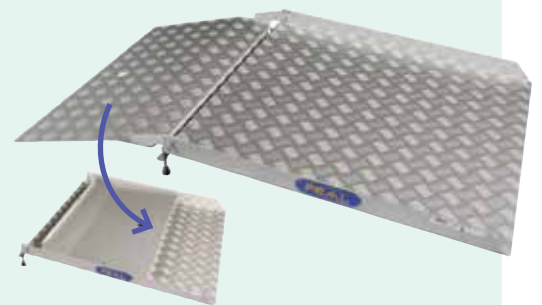


Drive-in-2

Ce plateau d'accès standard est la solution idéale pour le passage intérieur et extérieur d'une porte-fenêtre (par exemple, de l'intérieur de la maison vers la terrasse en passant par la porte-fenêtre).

Le Drive-in 2 est composé de 2 parties : une longue partie fixe équipée de pieds et une partie mobile plus courte qui se replie sur la partie fixe grâce aux charnières. Cela permet de rabattre le plateau plutôt que de le déplacer quand on ferme la porte.

- + Fabriqué en tôle d'aluminium larmée
- Installation à la bonne hauteur avec les pieds réglables
- Il suffit de le déposer sur le seuil pour pouvoir l'utiliser
- 2 rebords latéraux sur la partie fixe
- Avec 2 trous pour une éventuelle fixation
- Charge maximum de 300 kg
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



référence	description longueur X largeur	poids du plateau / charge (en kg)
DI2080	Drive-in-2 80+45 x 75 cm	10,4 / 300
DI2125	Drive-in-2 125+45 x 75 cm	13,2 / 300

+ Plateaux d'accès mobiles (jusqu'à 60 cm)

Un plateau d'accès mobile permet aux utilisateurs de fauteuils roulants de franchir de nombreuses différences de niveaux. Nos plateaux d'accès se composent d'une seule pièce et sont presque tous pliables. Ils sont compacts, faciles à manipuler, légers, sûrs, durables et disponibles dans plusieurs tailles et matériaux. La hauteur franchissable dépend du type de plateau, des possibilités physiques, de la place disponible et de l'assistance éventuelle de tiers.

Les atouts d'un plateau d'accès

- + Pour tous les types de fauteuils roulants ou de scooters
- + Extrêmement sûr et facile à utiliser
- + Longueur maximum jusqu'à 200 cm
- + Différences de hauteur jusqu'à 50 cm
- + Charge de 250 à 400 kg
- + Léger à transporter, disponible également en version carbone
- + Versions très compactes et pliables disponibles
- + Pour une utilisation mobile ou comme solution permanente
- + Surface antidérapante
- + Matériaux durables et résistants aux intempéries, utilisation intérieure et extérieure

iRAMP®

Plateau d'accès léger et résistant, pliable en longueur. Fabriqué en aluminium de haute qualité et durable. Disponibles en différentes longueurs.

- + Équipé d'une poignée
- + Épaisseur de seulement 5,5 cm en position fermée
- + Charge de 350 kg
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



référence	description longueur X largeur (position ouverte)	poids du plateau / charge (en kg)
IRP50	Plateau d'accès iRAMP 50 x 76 cm	4,0 / 350
IRP90	Plateau d'accès iRAMP 90 x 76 cm	7,1 / 350
IRP120	Plateau d'accès iRAMP 120 x 76 cm	8,9 / 350
IRP150	Plateau d'accès iRAMP 150 x 76 cm	11,4 / 350
IRP170	Plateau d'accès iRAMP 170 x 76 cm	12,7 / 350
IRP200	Plateau d'accès iRAMP 200 x 76 cm	14,7 / 350

FEAL
...improving life

“Le design n'est pas qu'une question d'esthétique. C'est aussi le fait de comprendre les besoins du client et de trouver des solutions pour vivre le quotidien.”



FEAL
...improving life



Solutions simples,
minimalistes et
fonctionnelles.

Design scandinave

Le design n'est pas qu'une question d'esthétique. Pour nous, le design consiste aussi à comprendre les besoins du client et à trouver des solutions pour faciliter sa vie au quotidien, qu'il s'agisse de ses activités professionnelles, de ses loisirs ou de ses déplacements. Nos produits se caractérisent par leur simplicité et leurs lignes épurées. Les matériaux durables utilisés s'incorporent facilement dans tous les environnements. Les plateaux d'accès mobiles sont faciles à placer et à déplacer dans votre habitation, votre véhicule ou votre sac à dos. Cet élément était le fondement du design scandinave avec des solutions qui se veulent simples, minimalistes et fonctionnelles. Les matériaux utilisés traversent le temps. L'esthétique et la robustesse typiques au design scandinave ont forgée sa renommée au niveau mondial. C'est là que nous puisons notre inspiration...

iRAMP® Carbon

Plateau d'accès très léger et ultrarésistant, pliable en longueur. Fabriqué en carbone de haute qualité et durable. Disponibles en différentes longueurs.

- + 2,6 kg à 6,8 kg seulement selon la longueur
- + Équipé d'une poignée
- + Surface antidérapante inaltérable
- + Charge de 250 kg
- + Produit unique

référence	description longueur X largeur (position ouverte)	poids du plateau / charge (en kg)
IRPC75	Plateau d'accès iRAMP en carbone 75 x 75 cm	2,6 / 250
IRPC120	Plateau d'accès iRAMP en carbone 120 x 75 cm	3,9 / 250
IRPC150	Plateau d'accès iRAMP en carbone 150 x 75 cm	5,0 / 250
IRPC200	Plateau d'accès iRAMP en carbone 200 x 75 cm	6,8 / 250

FEAL
...improving life



AnyRamp

AnyRamp se trouve à la croisée d'une plateforme d'accès et d'un plateau d'accès mobile. Sa structure est celle d'une plateforme d'accès, mais elle est pliable en deux et peut être déplacée.

Disponible en différentes longueurs jusqu'à 280 cm!

- + Disponible en grandes dimensions
- + Très robuste et légère
- + Structure ajourée, également disponible avec une structure fermée
- + Pliable en deux, sauf le VR10-1
- + Verrouillage en position fermée
- + Charge maximum de 400 kg
- + Largeur (interne) 82 cm
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**

référence	description longueur X largeur interne (longueur pliée)	poids du plateau / charge (en kg)
VR10-1	Plateforme d'accès mobile non pliable 100 x 82 cm	9 / 400
VR10	Plateforme d'accès mobile pliable 100 x 82 cm (52 cm)	10 / 400
VR16	Plateforme d'accès mobile pliable 160 x 82 cm (85 cm)	16 / 400
VR20	Plateforme d'accès mobile pliable 200 x 82 cm (105 cm)	20 / 400
VR25	Plateforme d'accès mobile pliable 250 x 82 cm (130 cm)	25 / 400
VR28	Plateforme d'accès mobile pliable 280 x 82 cm (145 cm)	29 / 400

FEAL
...improving life



Metro Mobility

+
NOUVEAU

Plateforme d'accès économique, portable et pliable en aluminium, sûre et facile à utiliser.

- + Fabriquée au Royaume-Uni pour une meilleure qualité et moins d'émissions de CO2
- + Robuste mais légère, avec charnière sur toute la longueur
- + Facile à utiliser, surmonte les obstacles du quotidien
- + Convient aux fauteuils roulants, déambulateurs et piétons
- + Nouveau design amélioré et breveté avec 12 mois de garantie
- + Capacité de charge 300 kg (MFR21 : 275 kg / MFR24 : 250 kg)
- + Equipée d'une poignée



référence	description	longueur (mm)	largeur (mm)	largeur repliée (mm)	poids du plateau (kg)
MFR06	Metro Mobility 60 cm	600	720	380	4,4
MFR09	Metro Mobility 90 cm	900	720	380	6,8
MFR12	Metro Mobility 120 cm	1200	720	380	9,1
MFR15	Metro Mobility 150 cm	1500	720	380	11,5
MFR18	Metro Mobility 180 cm	1800	720	380	13,9
MFR21	Metro Mobility 210 cm	2100	720	380	20,7
MFR24	Metro Mobility 240 cm	2400	720	380	24,9

Plateau d'accès pliable SF / SR

Plateau en aluminium, revêtu d'une couche antidérapante et repliable dans le sens de la longueur. Equipé d'une poignée et donc facile à emporter comme une valise. Le Single Fold SF (VOP040) est également équipé d'un sac de transport pratique et accrochable au fauteuil roulant. Le Quadri Fold SR (4VOP240) se compose de 1 pièce, pliable en 4.



référence	description	longueur (mm)	largeur (mm)	largeur repliée (mm)	poids du plateau (kg)
VOP040	Single Fold SF - avec sac	400	710	370	4
4VOP240	Quadri Fold SR	2400	800	380	18,5



iRAMP plateau d'accès pour véhicules

Les iRAMP pour véhicules ont un traitement de surface unique qui offre une excellente accroche et rend le chargement et le déchargement sûrs et faciles. Ils sont tout simplement attachés à la voiture avec une plaque de montage et elles peuvent être enlevées en un tournemain. Grâce aux perforations les rampes en état repliées ne perturbent pas la vue dans le rétroviseur.

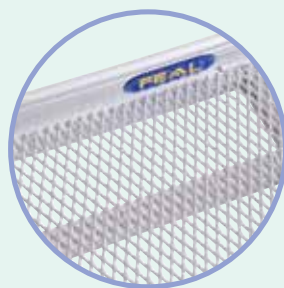
Options de surface

Les perforations dans la maille laissent passer la neige, la pluie et la saleté, offrant une bonne visibilité à l'arrière du véhicule et un intérieur propre. Les iRAMP pour véhicules sont disponibles en trois surfaces différentes : maillage standard, maillage serré ou combiné avec une plaque striée.

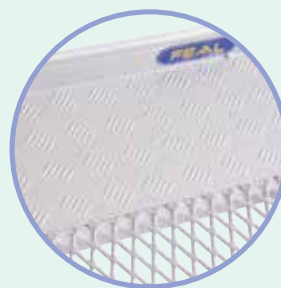
- + Existe en 3 finitions de surface
- + Disponible en deux largeurs intérieures 82 ou 90 cm
- + Peut être plié en 2 ou 3 parties
- + Capacité de charge de 400 kg
- + **Garantie 5 ans**



Maillage standard



Maillage serré



Maillage combiné avec une plaque striée



La plaque de transition à charnière brevetée peut être modifiée à n'importe quelle hauteur pour éviter les rebords ou les bosses, permettant une transition plus fluide vers l'intérieur et l'extérieur du véhicule.



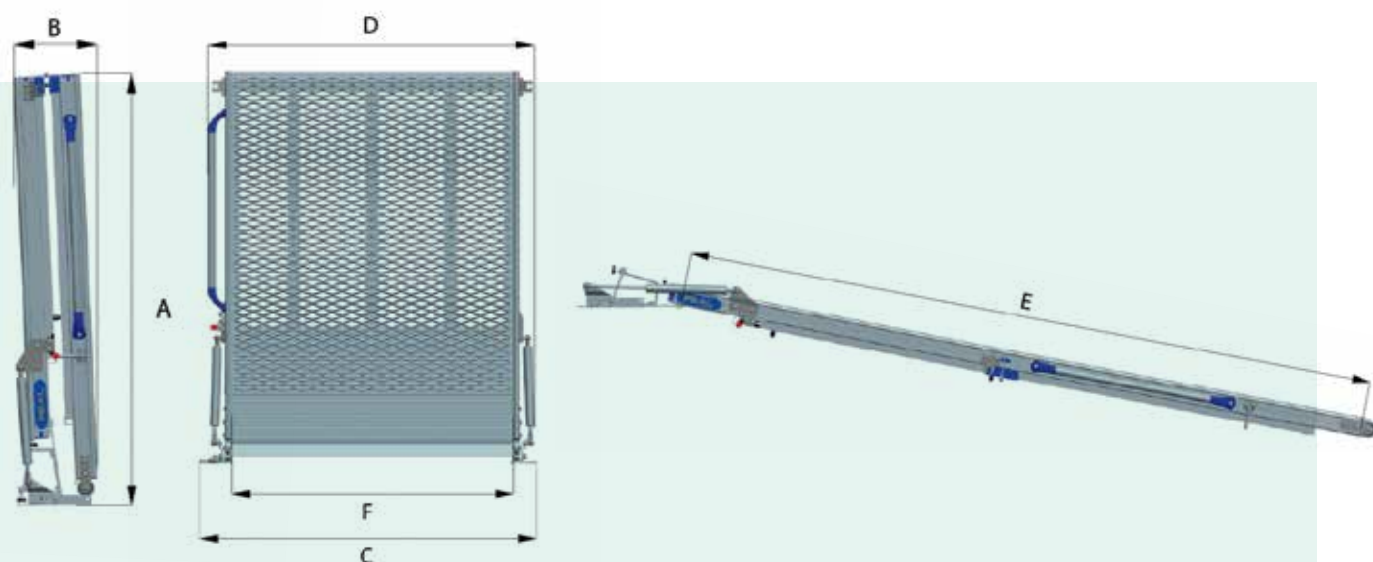
Connexions non-lubrifiées pour une maintenance sans souci



Transition fluide sur la rampe grâce à la plaque de transition supérieure et inférieure.



Roues pour un pliage et un dépliage plus facile.



référence	2/3 parties	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
IRV162	2	961	241	1050	1038	1600	900
IRV182	2	1061	241	1050	1038	1800	900
IRV202	2	1161	241	1050	1038	2000	900
IRV222	2	1261	241	1050	1038	2200	900
IRV242	2	1361	241	1050	1038	2400	900
IRV262	2	1461	241	1050	1038	2600	900
IRV282	2	1561	241	1050	1038	2800	900
IRV162-820	2	961	241	947	965	1600	820
IRV182-820	2	1061	241	947	965	1800	820
IRV202-820	2	1161	241	947	965	2000	820
IRV222-820	2	1261	241	947	965	2200	820
IRV242-820	2	1361	241	947	965	2400	820
IRV262-820	2	1461	241	947	965	2600	820
IRV282-820	2	1561	241	947	965	2800	820
IRV253	3	961	320	1027	1045	2485	900
IRV283	3	1061	320	1027	1045	2785	900
IRV313	3	1161	320	1027	1045	3085	900
IRV343	3	1261	320	1027	1045	3385	900
IRV373	3	1361	320	1027	1045	3685	900
IRV403	3	1461	320	1027	1045	3985	900
IRV433	3	1561	320	1027	1045	4285	900
IRV253-820	3	961	320	947	965	2485	820
IRV283-820	3	1061	320	947	965	2785	820
IRV313-820	3	1161	320	947	965	3085	820
IRV343-820	3	1261	320	947	965	3385	820
IRV373-820	3	1361	320	947	965	3685	820
IRV403-820	3	1461	320	947	965	3985	820
IRV433-820	3	1561	320	947	965	4285	820



Essai de choc approuvé

« Il n'y avait aucun doute pour nous. Bien sûr que la rampe serait testée ! Nous sommes surs. Nous avons développé une iRAMP super résistante. »

- Bjorne Stjernsten, développeur (Feal) de iRAMP pour véhicules

+ Rampes d'accès mobiles (jusqu'à 60 cm)

Les rampes d'accès sont utilisées par paire. Notre gamme comporte des versions fixes, pliables et télescopiques. Les rampes d'accès permettent de franchir d'importantes hauteurs tout en restant compactes. Elles sont donc utilisables partout et à tout moment. Elles sont faciles à manipuler, légères, sûres et durables. La hauteur franchissable dépend du type de rampe, des possibilités physiques, de la place disponible et de l'assistance éventuelle de tiers.

Les atouts des rampes d'accès mobiles

Différentes versions en fonction du type de fauteuil roulant (électrique) et de scooter

- + Extrêmement sûres et faciles à utiliser
- + Différences de hauteur jusqu'à 60 cm
- + Charge de 200 à 400 kg
- + Très légères et compactes
- + Surface antidérapante
- + Matériaux durables et résistants aux intempéries, utilisation intérieure et extérieure
- + Longueur réglable sur les versions télescopiques
- + Anodisé*



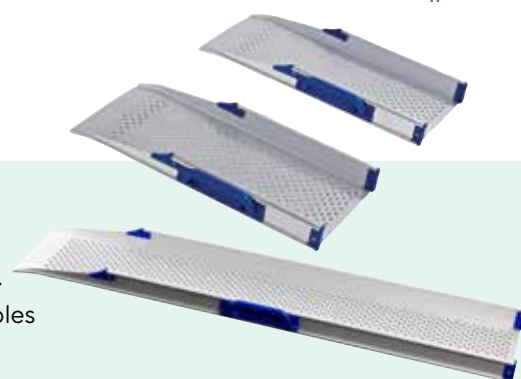
*

Les produits en aluminium Feal sont anodisés pour être encore plus résistants à la corrosion, à une utilisation quotidienne, au sel, aux salissures et à l'humidité. En recourant à l'électrolyse, la couche de protection d'oxyde d'aluminium est renforcée. Ce processus n'affecte pas la forme ou la taille du métal. L'aluminium reste facile à modeler et léger. En revanche, la couche en surface est jusqu'à 3 000 fois plus résistante qu'avant l'anodisation.

Rampe d'accès en 1 pièce (non pliable)

Chaque rampe est constituée d'une seule pièce. Ces rampes sont également adaptées aux fauteuils roulants électriques à batterie basse.

- + Très robuste et légère
- + Adaptée aux fauteuils roulants électriques
- + Hauteurs jusqu'à 20 cm
- + Compacte et facile à manipuler
- + Des poignées repliables
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



FEAL
...improving life

référence	description, kit, longueur X largeur interne	pois de la rampe (à l'unité) / charge (en kg par paire)
X50	Rampe d'accès 1 pièce fixe, paire, 55 x 21 cm	1,5 / 400
XW100	Rampe d'accès 1 pièce fixe, paire, 106 x 27 cm	3,5 / 400
X100	Rampe d'accès 1 pièce fixe, paire, 116 x 21 cm	3,1 / 400

Rampe d'accès pliable

Toutes ces rampes sont pliables en deux, permettant de les transporter facilement. Elles sont pourtant adaptées pour le franchissement de hauteurs relativement importantes. Grâce à la conception technique de qualité des pivots, une charge maximum élevée est garantie. Les bords supérieurs biseautés permettent à ces rampes d'être adaptées aux fauteuils roulants électriques équipés d'une batterie basse.

- + Pliables donc très compactes
- + Faciles à manipuler
- + Très robuste et légère
- + Rebords latéraux de sécurité de type FL: 3,5 cm, type F: 5 cm
- + 3 largeurs : 18, 21 et 27 cm
- + Des poignées repliables (sauf le type FL)
- + Les rampes d'une largeur de 21 et 27 cm sont adaptées aux fauteuils roulants électriques
- + Hauteurs jusqu'à 40 cm
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



FEAL
...improving life

référence	description, kit, longueur X largeur interne (longueur pliée)	pois de la rampe (à l'unité) / charge (en kg par paire)
FL110	Rampe d'accès pliable, paire, 110 x 18 cm (55 cm)	2,3 / 400
F110	Rampe d'accès pliable, paire, 110 x 21 cm (57 cm)	3,8 / 400
FL150	Rampe d'accès pliable, paire, 150 x 18 cm (76 cm)	3,4 / 400
F150	Rampe d'accès pliable, paire, 150 x 21 cm (76 cm)	4,9 / 400
FL200	Rampe d'accès pliable, paire, 200 x 18 cm (102 cm)	5,9 / 400
F200	Rampe d'accès pliable, paire, 200 x 21 cm (101 cm)	6,3 / 300
FW200	Rampe d'accès pliable, paire, 212 x 27 cm (107 cm)	8,0 / 300

Rampe d'accès télescopique

Ces rampes télescopiques super légères sont utilisables sur toutes les longueurs entre la longueur minimale (en position fermée) et maximale (en position ouverte). Grâce à la conception technique de qualité du mécanisme télescopique, la rampe conserve sa capacité de charge maximale sur chaque longueur. Cela lui permet également d'être extrêmement compacte lorsqu'elle est en position fermée.

- + Télescopique et donc très compacte
- + Pour les fauteuils roulants manuels
- + Légère et donc faciles à manier
- + Des poignées repliables
- + Verrouillage en position fermée grâce à un petit verrou
- + Mécanisme d'ouverture et de fermeture souple et discret grâce aux paliers lisses en plastique
- + Bandes antidérapantes en caoutchouc (en dessous) pour plus de sécurité
- + Hauteurs jusqu'à 60 cm
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



Regardez
la vidéo!



FEAL
...improving life

référence	description, kit, longueur X largeur interne (longueur fermée)	poids de la rampe (à l'unité) / charge (en kg par paire)
T90	Rampe d'accès télescopique, paire, 90 x 19 cm (58 cm)	2,8 / 400
T120	Rampe d'accès télescopique, paire, 119 x 19 cm (75 cm)	3,7 / 400
T200	Rampe d'accès télescopique, paire, 202 x 19 cm (116 cm)	5,6 / 300
T200-3	Rampe d'accès télescopique, paire, 199 x 17 cm (87 cm)	6,0 / 300
T300	Rampe d'accès télescopique, paire, 288 x 17 cm (116 cm)	8,2 / 250

Structure ouverte
pour une adhérence
maximale, un
antidérapant
indestructible.



Rampe d'accès pliable et télescopique

Ces rampes d'accès en 3 parties combinent les avantages des rampes pliables et des rampes télescopiques : elles disposent de 2 parties pliables et d'une troisième partie télescopique. En d'autres termes, elles sont très compactes et sont réglables en longueur grâce à la partie télescopique. Grâce à la conception technique de qualité, la rampe conserve sa capacité de charge maximale sur chaque longueur.

- + Partiellement télescopiques et pliables et donc très compactes
- + Adaptées aux fauteuils roulants électriques
- + Légères et donc faciles à manier
- + Poignées rabattables
- + Verrouillage en position fermée grâce à un petit verrou
- + Mécanisme d'ouverture et de fermeture souple et discret grâce aux paliers lisses en plastique
- + Bandes antidérapantes en caoutchouc (en dessous) pour plus de sécurité
- + Hauteurs jusqu'à 60 cm
- + Anodisé*
- + **5 ans de garantie**



FEAL
...improving life

référence	description, kit, longueur X largeur interne (longueur dépliée)	pois de la rampe (à l'unité) / charge (en kg par paire)
FT200	Rampe d'accès télescopique + pliable, paire, 201 x 19 cm (76 cm)	6,8 / 300
FTW200	Rampe d'accès télescopique + pliable, paire, 205 x 25 cm (77 cm)	8,3 / 300
FT300	Rampe d'accès télescopique + pliable, paire, 276 x 19 cm (101 cm)	8,6 / 250
FTW300	Rampe d'accès télescopique + pliable, paire, 295 x 25 cm (107 cm)	11,4 / 250

Rampes télescopiques LR / TR

Rampes économiques en aluminium avec une surface antidérapante. Ils sont constitués de deux rampes / 3 parties séparées qui sont équipées d'un mécanisme de verrouillage pour éviter qu'ils s'ouvrent accidentellement. Les modèles 'LR' sont équipés d'un sac de transport pratique qui peut être attaché au fauteuil roulant.

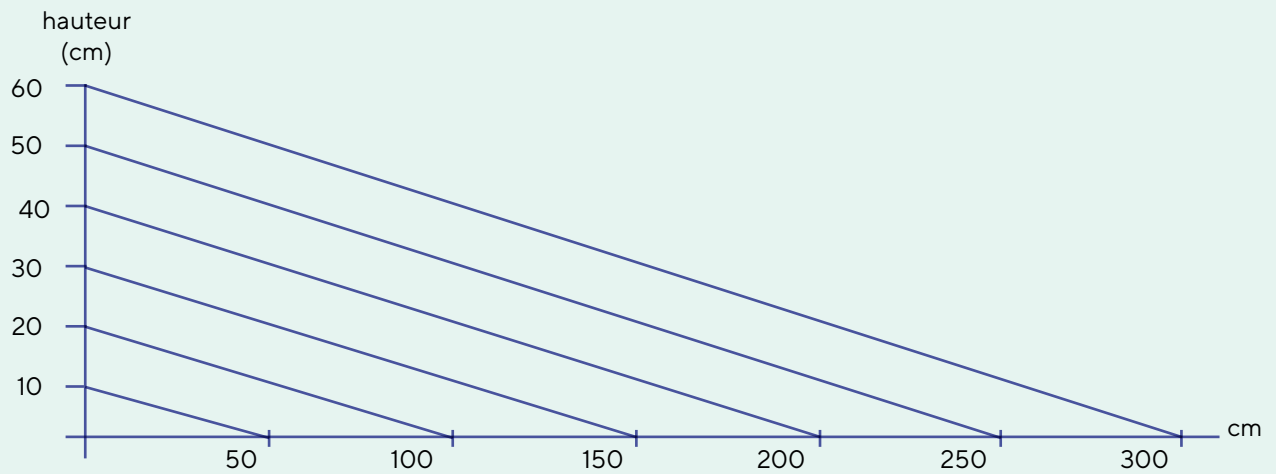


Les rampes télescopiques doivent être utilisées par paires.

- + Equipée d'une poignée
- + Capacité de charge TR : 225 kg, LR : 180 kg
- + Le type LR est livré avec un sac pratique pour le fauteuil roulant
- + **2 ans de garantie**

référence	description	longueur (mm)	largeur interne (mm)	dimensions fermée	pois de la rampe (à l'unité)
TR21-150	Rampe d'accès télescopique, paire	1500	190	745 x 265 x 70	5,5
TR21-210	Rampe d'accès télescopique, paire	2100	190	950 x 265 x 70	7,5
TR21-300	Rampe d'accès télescopique, paire	3000	190	1250 x 265 x 70	9,5
LR11-150	Rampe d'accès télescopique, paire	1500	110	740 x 165 x 55	3
LR11-210	Rampe d'accès télescopique, paire	2100	110	950 x 165 x 55	4

Quel type de plateau/rampe d'accès pour quelle hauteur ?



Plateaux d'accès	IRP50	IRP90	IRP120	IRP200	VR25	VR28
	IRPC75	IRPC120	IRP150	IRPC200	MFR24	MFR24
	DI1040	DI1080	IRPC120	VR20	VOP040	
	MFR06	VR10(-1)	IRPC150	MFR18		
	VOP040	MFR09	DI1120	MFR21		
			VR16			
		MFR12				
		MFR15				
Rampes d'accès	X50	XW100	F150	FL200	T300	T300
	T90	X100	TR21-150	F200	FT300	FT300
		FL110	LR11-150	FW200	FTW300	FTW300
		F110		T200	TR21-300	TR21-300
		T120		T200-3		
				FT200		
				FTW200		
				TR21-210		
				LR11-210		

La hauteur franchissable dépend du type de plateau/rampe d'accès, des possibilités physiques, de la place disponible et de l'assistance éventuelle de tiers.

+ Plateformes d'accès (modulaires)

Une plateforme d'accès permet de franchir des différences de hauteur de plusieurs marches. Ce système très flexible combine des plans inclinés, des plateformes de repos et des coins. Vous pouvez équiper la plateforme d'accès d'accoudoirs des deux côtés. Tous les visiteurs ou les résidents peuvent ainsi accéder aux niveaux supérieurs de manière confortable et en toute sécurité.

Les atouts d'une plateforme d'accès

- + Très polyvalent grâce à la conception modulaire, combinable éventuellement avec une conception sur mesure
- + Extrêmement sûre
- + Matériaux durables et résistants aux intempéries, utilisation intérieure et extérieure
- + Surface antidérapante, même en cas de gel ou de neige
- + Fabrication suédoise en aluminium anodisé de grande qualité
- + Peut être déplacée par la suite ou équipée de modules supplémentaires
- + À installer soi-même ou par le service technique de Metra
- + Temps d'installation limité
- + **5 ans de garantie**



installation
par Metra
de A à Z

Découvrez
quelques-unes de
nos réalisations!



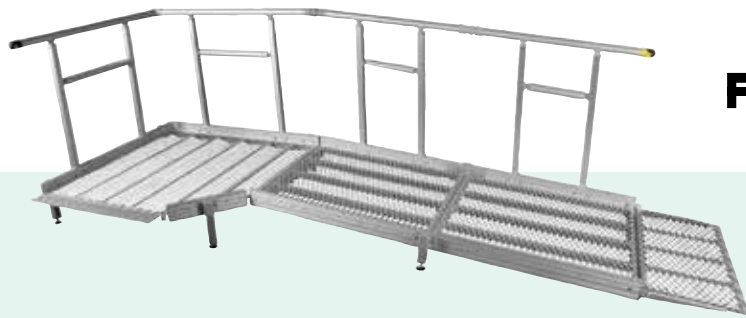


Vous avez une pente qui devient trop raide ?

Vous pouvez facilement y placer un module intermédiaire. Le système modulaire permet d'adapter ces solutions en fonction des besoins.

Vous souhaitez ajouter ou retirer un module ?

C'est facile ! Le « système mécano » permet de déplacer, d'installer et/ou d'adapter les différents éléments. Aucun ancrage n'est requis.



FEAL
...improving life

NOUVEAUTÉ ! Les paquets prêts à l'emploi, faciles à installer soi-même ou par METRA.

Les PAQUETS 1, 2 ET 3 comprennent tous les éléments pour une pente de 245 cm. Ils sont recommandés pour une différence de niveau de 15 cm à 30 cm. Chaque paquet est disponible avec ou sans main courante d'un côté ou des deux côtés.

Paquet 1

Une pente de 245 cm tout droit

Une pente en ligne droite est généralement utilisée dans un jardin, ou s'il y a un palier devant la porte.



Paquet 2

Une plateforme de repos (plate) de 100 cm avec une pente de 245 cm

Une plateforme est généralement utilisée devant une porte d'entrée afin de faciliter l'ouverture de la porte à la personne en fauteuil roulant.



Paquet 3

Une plateforme de repos en coin (plate) de 125 cm avec une pente de 245 cm

Une plateforme de repos en coin est généralement utilisée devant une habitation pour intégrer la pente dans la continuité de la façade.



référence	description	hauteur/longueur/largeur
OPF	Conception et prix après visite des lieux	En fonction de la conception et de la place disponible
OPF accessoires	Accoudoir, pièces de raccord, marches,...	

Scannez ce code QR pour découvrir une installation!



Les paquets ne sont pas la solution pour votre situation ? Faites appel à nous pour un devis sur mesure, avec ou sans installation. Les installations simples sont faciles à installer soi-même.

+
NOUVEAU
 +

Plateformes d'accès

Un système modulaire pour les environnements publics, la surface a une structure plus dense et donc adaptée à une utilisation un peu plus lourde.

- + Très polyvalent grâce à la conception modulaire, combinable éventuellement avec une conception sur mesure
- + Matériaux durables et résistants aux intempéries, utilisation intérieure et extérieure
- + Toutes les rampes ont une structure ouverte pour une adhérence maximale, un antidérapant indestructible
- + Fabrication suédoise en aluminium anodisé de grande qualité
- + Peut être déplacée par la suite ou équipée de modules supplémentaires
- + À installer soi-même ou par le service technique de Metra
- + Temps d'installation limité
- + Extrêmement sûre
- + **5 ans de garantie**



FEAL
 ...improving life



+

Ascenseurs pour fauteuil roulant (jusqu'à 300 cm)

Un ascenseur pour fauteuil roulant vous permet de franchir des hauteurs jusqu'à 3 mètres. En fonction des besoins, vous pouvez choisir un ascenseur mobile hydraulique ou un ascenseur fixe électrique.

L'ascenseur mobile hydraulique est une solution idéale pour les endroits avec différentes hauteurs qui demandent une utilisation flexible. L'ascenseur est mobile, facile à déplacer par une seule personne et permet de franchir toutes les différences de hauteur jusqu'à 110 cm.

Avec un ascenseur fixe électrique, vous pourrez franchir des différences de hauteur jusqu'à 3 mètres, même avec peu d'espace. Les ascenseurs sont entièrement recouverts d'acier inoxydable, satisfont à toutes les normes de sécurité et sont faciles à manipuler. La finition peut être réalisée dans un coloris RAL au choix.

Les atouts d'un ascenseur pour fauteuil roulant

- + Convient à tous les types de fauteuils roulants et scooters
- + Peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur
- + Extrêmement sûr et conforme à toutes les normes légales
- + Entretien très facile
- + Technique durable et résistante aux intempéries, fabrication allemande.
- + Installation et entretien par le service technique de Metra

de A à Z,
installation,
entretien et
réparations
par Metra

Metra vous accompagne tout au long du processus: de la prise de mesure et de l'élaboration d'un devis détaillé à l'installation. Les ascenseurs pour fauteuils roulants peuvent être placés à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ces ascenseurs peuvent être équipés d'options telles que des portes automatiques, une couleur personnalisée, une application de contrôle sur le smartphone, et bien plus encore.

Version mobile et hydraulique (jusqu'à 110 cm de hauteur)



Cet ascenseur est une solution idéale pour les endroits avec différentes hauteurs qui demandent une utilisation flexible. L'ascenseur est mobile, facile à déplacer par une seule personne et permet de franchir toutes les différences de hauteur jusqu'à 110 cm.

- + Convient à tous les types de fauteuils roulants et petits scooters
- + Pour l'intérieur et l'extérieur
- + Extrêmement sûr et conforme à toutes les normes légales
- + Utilisation sans électricité ni batterie, donc toujours disponible
- + Équipé de 2 passe-seuils

référence	description	hauteur X longueur X largeur en cm / charge maximum en kg
RPLM100M	Ascenseur pour fauteuil roulant, hydraulique et mobile, hauteur 110 cm	147 X 140 (153) X 153 cm / 350 kg

Version électrique (jusqu'à 300 cm de hauteur)

de A à Z,
installation,
entretien et
réparations
par Metra

Avec un ascenseur électrique compact, vous pourrez franchir des différences de hauteur jusqu'à 180 cm, même avec peu d'espace. Les ascenseurs sont entièrement recouverts d'acier inoxydable, satisfont à toutes les normes de sécurité et sont faciles à manipuler.

- + Convient à tous les types de fauteuils roulants et scooters
- + Différents types disponibles, en fonction de la hauteur, de l'espace et du sens de circulation
- + Peut être installés à l'intérieur comme à l'extérieur
- + Extrêmement sûr et conforme à toutes les normes légales
- + Temps de montage limité
- + Finition possible dans un coloris RAL spécifique



Scannez le code OR pour découvrir un exemple!



référence	description	h X long. X largeur en cm / charge maximum en kg / vitesse en cm/s
RPL75mB	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 75 cm harmonica tout droit/coin	85 x 143 x 110 cm / 300 kg / 2 cm/s
RPL85m	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 85 cm harmonica tout droit/coin	85 x 143 x 110 cm / 300 kg / 2 cm/s
RPL85d	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 85 cm harmonica tout droit/coin	85 x 143 x 125 cm / 300 kg / 2 cm/s
RPL110	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 110 cm harmonica tout droit/coin	110 x 163 x 128 cm / 300 kg / 2 cm/s
RPL140	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 140 cm harmonica tout droit/coin	140 x 163 x 128 cm / 300 kg / 2 cm/s
RPL170	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 170 cm harmonica tout droit/coin	170 x 163 x 128 cm / 300 kg / 2 cm/s
RPL110Q	Ascenseur pour fauteuil roulant Quattro, hauteur 110 cm harmonica tout droit/coin	110 x 187 x 150 cm / 500 kg / 2 cm/s
RPL140Q	Ascenseur pour fauteuil roulant Quattro, hauteur 140 cm harmonica tout droit/coin	140 x 187 x 150 cm / 500 kg / 2 cm/s
RPL170Q	Ascenseur pour fauteuil roulant Quattro, hauteur 170 cm harmonica tout droit/coin	170 x 187 x 150 cm / 500 kg / 2 cm/s
RPL100	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 100 cm sortie et entrée tout droit	100 x 165 x 119 cm / 300 kg / 1,5 cm/s
RPL130	Ascenseur pour fauteuil roulant, hauteur 127 cm sortie et entrée tout droit	128 x 200 x 131 cm / 260 kg / 1,5 cm/s
RPL300 NEW!!	Ascenseur pour fauteuil roulant Atlas, hauteur 300 cm, installation au mur tout droit	300 x 175 x 120/385 kg/1,5 cm/s
Options RPL	Anneau de sécurité supérieur, barrière supérieure, porte de sécurité, ouverture automatique de porte, accoudoir sur ascenseur, commande par smartphone, panneau de commande avec clé, commande manuelle, bouton de palier externe, circuit de secours, descente d'urgence	En fonction du type de RPL et de la disposition

+

Monte-escaliers (plusieurs étages)

Lorsqu'aucun ascenseur n'est prévu, un monte-escalier permet de faire monter et descendre rapidement et en toute sécurité les personnes à mobilité réduite et les utilisateurs de fauteuils roulants aux étages supérieurs. Tous les bâtiments ne sont pas équipés d'ascenseurs fixes : il est parfois particulièrement difficile d'intégrer un ascenseur dans un bâtiment (historique). Aussi, le besoin d'avoir un ascenseur est parfois tellement limitée qu'il n'est pas toujours économiquement viable de faire installer un appareil tellement onéreux. Un monte-escalier représente donc une solution flexible. Aucun travail d'adaptation ou de rénovation est nécessaire. La gamme de monte-escalier s'étend d'appareils équipés d'un siège à des appareils pour l'utilisation avec un fauteuil roulant (électrique) personnel.

Les atouts d'un monte-escalier

- + Différentes solutions disponibles, avec un siège fixe ou adaptés à un fauteuil roulant (personnel)
- + Extrêmement sûr et conforme toutes les normes légales
- + Faciles à manier par une personne, une brève formation suffit
- + Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- + Transportable et utilisable à plusieurs endroits
- + Prêt à l'emploi, très facile à utiliser et à entretenir
- + Matériaux durables
- + Entretien par le service technique de Metra

Stairmate

Le Stairmate Standard est un chariot-chenille qui prend le fauteuil roulant et qui le monte ou le descend dans l'escalier avec son passager. Il est conçu pour les fauteuils roulants manuels et s'adapte aux fauteuils roulants pour enfants grâce à la plateforme junior (extension). Le Stairmate Major convient à tous les types de fauteuils roulants (manuels et électriques) et offre une solution idéale pour l'accès des bâtiments publics. Il est équipé d'un puissant moteur double et peut porter jusqu'à 200 kg.

- + Commande intuitive par une personne
- + Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- + Peut être installé à plusieurs endroits
- + Très stable et de conception robuste
- + Chenilles dentées très durables pour une adhérence idéale

de A à Z,
formation,
entretien et
réparations
par Metra



Découvrez
en scannant
le code QR !



- + Indicateur d'inclinaison pour un équilibre parfait lors du transfert
- + Ceinture de sécurité
- + Appuie-tête réglable en hauteur

référence	description	explication
SMS3	Stairmate Standard 3 - 160 kg, avec chenilles	pour les fauteuils roulants manuels
SMSS	Stairmate Standard - 150 kg, avec chenilles	pour les fauteuils roulants manuels
SMM	Stairmate Major - 200 kg, avec chenilles	pour tous les types de fauteuils roulants



SANO vous donne la priorité ! Créateur de monte-escaliers LIFTKAR, avec une expérience de 30 ans !

Cave, rez-de-chaussée, premier étage, jardin, avec le LIFTKAR, vous avez de nouveau accès à toutes les parties de votre maison ! Fiable sur tous les trajets !

Avec sa large gamme de monte-escaliers, sous la marque LIFTKAR, SANO Transportgeraete GmbH souhaite augmenter la mobilité des personnes handicapées. Avec la technologie développée par SANO pour ses monte-escaliers, l'entreprise est au sommet mondial depuis des années.

Les raisons pour lesquelles une personne est incapable de monter seul les escaliers sont multiples. Sano propose aux personnes incapacitées un monte-escalier électrique d'utilisation simple, sûre et aisée.

Cave, rez-de-chaussée, premier étage, jardin, avec le LIFTKAR, vous avez de nouveau accès à toutes les parties de votre maison ! Fiable sur tous les trajets ! Plus encore : déplacements chez le médecin, démarches administratives, visite d'amis ou de proches en voiture, voyages en avion ou en train, soirées au théâtre, visites d'expositions – tout redevient plus accessible. Rapide et facile à démonter en 3 parties. Il suffit de prendre votre LIFTKAR avec vous – les composants légers sont faciles à ranger dans le coffre de votre voiture.

Découvrez comment cela fonctionne!



Le LIFTKAR est aussi idéal pour les services d'assistance d'urgence et les ambulanciers car il permet un transfert de personnes (jusque 160 kg) en toute sécurité et en préservant votre dos. Convient à tous les types d'escaliers (droits et courbés), de hauteurs de marche (même inégales) et de revêtements de sols tels que la pierre, le marbre, le bois, la moquette ... Robuste, fiable et disponible à tout moment.

Le LIFTKAR PT

Le LIFTKAR PT est un appareil mobile que vous pouvez emporter avec vous pour utiliser sur presque tous les escaliers. Le LIFTKAR vous offre une plus grande liberté et requiert peu d'efforts de l'accompagnateur.

Le LIFTKAR PT peut être facilement démonté - moyennant la vis de la poignée - en trois parties maniables. L'unité de levage pèse environ 15 kg, la batterie et la poignée environ 4 kg chacune. Toutes les pièces peuvent être facilement transportées et stockées de manière compacte.

- + Hauteur de marche max 22 cm
- + Min. taille palier intermédiaire 800 x 900 mm pour l'UNI 1100 x 900 mm
- + Autonomie jusqu'à 500 pas
- + 3 vitesses (marches/minute): 10/14/18
- + Options telles que appui-tête/ceinture disponibles (non - inclus en standard)



de A à Z,
formation,
entretien et
réparations
par Metra

référence	description	idéal pour	la capacité de charge
LKPT-S130 LKPT-S160	LIFTKAR PT - STANDARD, sécurité et ergonomie à l'intérieur de la maison	montée et descente sur des escaliers droits d'intérieur	130 kg 160 kg
LKPT-O120 LKPT-O150	LIFTKAR PT - OUTDOOR, déplacements en toute sécurité également à l'extérieur de la maison	terrain cahoteux à l'extérieur	120 kg 150 kg
LKPT-F130 LKPT-F160	LIFTKAR PT - FOLD, solution optimale pour le transport des malades	transport de malades et les escaliers en colimaçon	130 kg 160 kg
LKPT-U130 LKPT-U160	LIFTKAR PT - UNIVERSAL, solution professionnelle pour des fauteuils roulants	le transport professionnel de personnes et différents fauteuils roulants	130 kg 160 kg
LKPT-A130 LKPT-A160	LIFTKAR PT - ADAPT, montable sur le fauteuil roulant existant	une fixation optimale du fauteuil roulant existant grâce à l'adaptateur	130 kg 160 kg
LKPT-P125	LIFTKAR PT - PLUS, solution complète intégrant un fauteuil roulant haut de gamme	l'attachement simple et rapide du fauteuil roulant livré	125 kg
LKA	LIFTKAR Accessoires appui-tête, accoudoirs et ceintures disponibles		







“La qualité de vie, c’est profiter pleinement de la vie ensemble”

LIFTKAR PTR

La chenillette monte-escalier LIFTKAR PTR est un appareil qui a été conçu pour franchir les escaliers droits. Elle permet d’accroître la liberté de mouvement des personnes à mobilité réduite et soulage considérablement les personnes qui la manient.

Le LIFTKAR PTR se démonte en un clin d’œil en deux parties maniables (28kg /11 kg): il suffit d’actionner deux leviers.

- + Pour les escaliers avec une inclinaison maximale de 35°
- + Min. dimension palier intermédiaire 970 x 970 mm, PTR-L 1150x1150mm
- + Autonomie jusqu’à 1000 pas
- + 3 vitesses (marches/minute): 4,5/5,5/6,5



référence	description	idéal pour	la capacité de charge
LKPTR130 LKPTR160	LIFTKAR PTR, monte-escaliers à chenillettes électrique facilement maniable	fauteuils roulants universels	130 kg 160 kg
LKPTR-L130 LKPTR-L160	LIFTKAR PTR-L, modèle long (+132 mm) monte-escalier à chenillettes électrique facilement maniable	fauteuils roulants électriques légers	130 kg 160 kg



+ Évacuation (plusieurs étages)

Moyens d'aide pour une évacuation rapide et sûre des personnes à mobilité réduite en cas de panne d'ascenseur ou dans des situations d'urgence. La législation vous oblige à prévoir un moyen d'évacuation afin d'évacuer les personnes incapables d'utiliser itinéraires d'urgence en cas d'incendie ou d'urgence.

Fauteuil d'évacuation

Les 3 modèles selon le principe "SOLOGo, **S**ingle **O**perator **L**Oad & **G**o Technology (à opérateur unique), 50% moins d'opérateurs nécessaires pour mettre le patient pendant l'évacuation sur l'Exitmaster, un avantage qui sauve des vies. Rapide et facile à utiliser, des produits éprouvés pour chaque scénario d'évacuation, tous fabriqués et testés conforme les normes CE.

+ Facile à contrôler par une personne, une brève formation suffit



- + Prêt à l'emploi immédiatement
- + Maniable et stable
- + Excellente adhérence
- + Degré d'inclinaison de l'escalier : entre 28° et 42°

référence	description	poids/charge
ESEGO	Fauteuil d'évacuation EGO en position assise, 2 roues, pour la descente	13,5 kg / 180 kg
ESVERSA	Fauteuil d'évacuation VERSA en position assise, 4 roues, pour la descente	14,7 kg / 180 kg
ESELITE	Fauteuil d'évacuation ELITE en position assise, 4 roues, pour la descente et la montée	17,3 kg / 180 kg
ESSC	Boîte de rangement pour fauteuil d'évacuation	

Découvrez comment cela fonctionne!



Matelas et chaise de transfert Alpha & Tapis d'évacuation

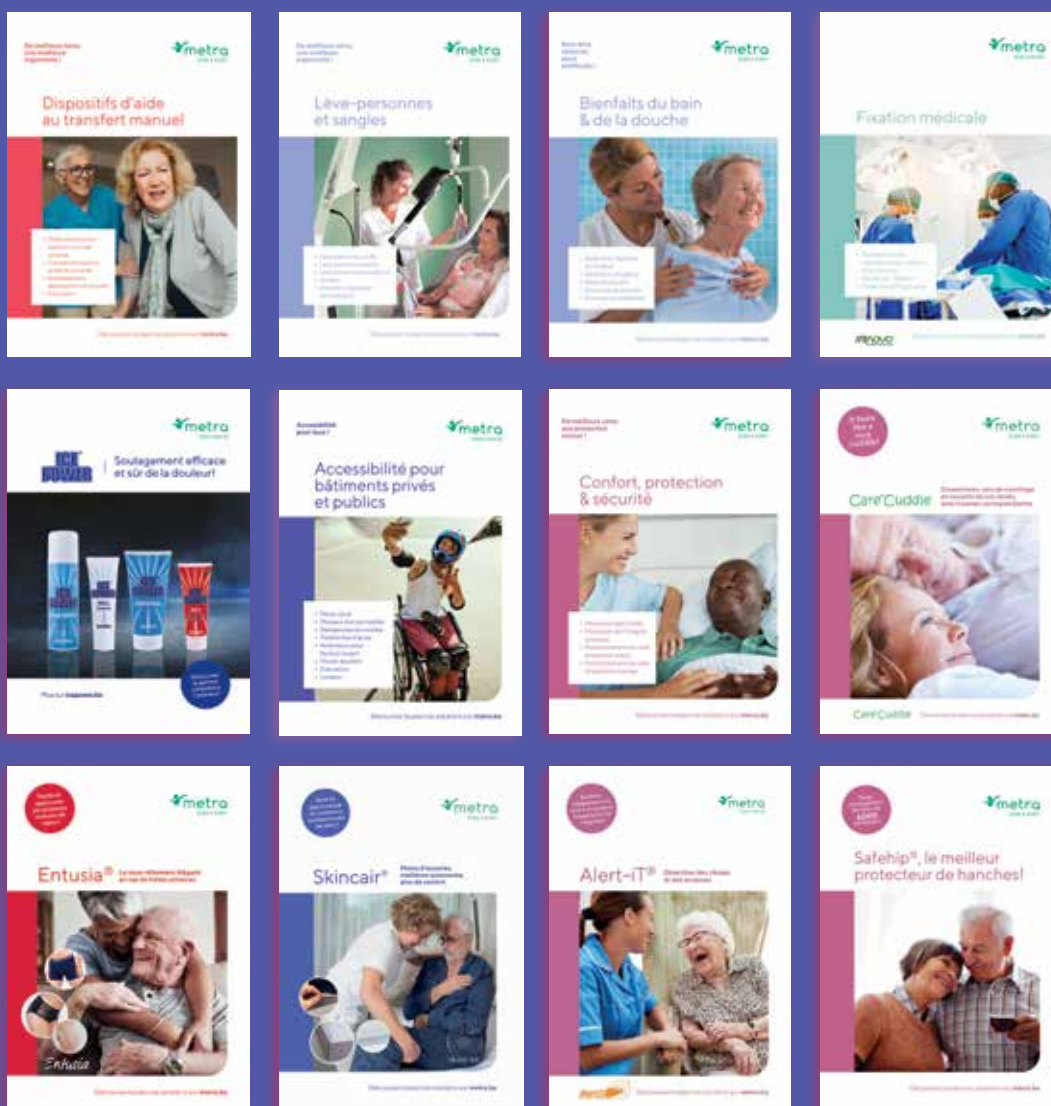
référence	description	charge/ température de lavage
PMAST11	Matelas de transfert Alpha© 4 poignées 110 x 53 cm	200 kg / 90°
PMAST15	Matelas de transfert Alpha© 6 poignées 150 x 53 cm	200 kg / 90°
PMADS	Chaise de transfert à 5 poignées avec ceinture de fixation	180 kg / 30°
EVACM	Tapis d'évacuation 100 x 205 cm déplacement par glissement sécurisé, également dans les escaliers	200 kg / lavable



Découvrez comment cela fonctionne!



Accessibilité pour bâtiments privés et publics



Découvrez toutes nos solutions sur metra.be



Dispositifs d'aide au transfert manuels | Lève-personnes & sangles | Confort, protection & sécurité | Bienfaits du bain & de la douche | Fixation médicale | Ice Power | Accessibilité pour bâtiments privés et publics | ...



METRA srl
Jan Samijnstraat 25
9050 Gand | Belgique

+32 (0)9 227 71 74
info@metra.be
metra.be

TVA BE 0458.474.359
RPM Gand | DIVISION Gand

