



**FAUTEUILS  
ROULANTS  
ELECTRONIQUES**

# VERMEIREN



**VERMEIREN**  
Pour plus de mobilité



Navix	04 - 05
Navix intérieur-extérieur	07
Navix S.U.	08
Express	09
Timix	10 - 11
Timix S.U.	12
Forest 3	14
Forest 3 lift	15
Forest kids avec lift	16
Forest kids	17
Forest 3 plus	18
Rampes	20

**S.A. Vermeiren S.A.**

Vermeirenplein 1-15  
B-2920 Kalmthout  
Tél: +32(0)3 620 20 20  
Fax: +32(0)3 666 48 94  
website: [www.vermeiren.be](http://www.vermeiren.be)  
e-mail: [info@vermeiren.be](mailto:info@vermeiren.be)

**Vermeiren Polska Sp. z o.o**

ul. Łączna 1  
PL-55-100 Trzebnica  
Tél: +48(0)71 387 42 00  
Fax: +48(0)71 387 05 74  
website: [www.vermeiren.pl](http://www.vermeiren.pl)  
e-mail: [info@vermeiren.pl](mailto:info@vermeiren.pl)

**Vermeiren Austria GmbH**

Schärdinger Straße 4  
A-4061 Pasching  
Tél: +43(0)7229 64900  
Fax: +43(0)7229 64900-90  
website: [www.vermeiren.at](http://www.vermeiren.at)  
e-mail: [info@vermeiren.at](mailto:info@vermeiren.at)

**Vermeiren CR S.R.O.**

Nadrazni 132  
702 00 Ostrava 1  
Tél: +420 596 133 923  
Fax: +420 596 133 277  
website: [www.vermeiren.cz](http://www.vermeiren.cz)  
e-mail: [info@vermeiren.cz](mailto:info@vermeiren.cz)

**Vermeiren Deutschland GmbH**

Wahlerstraße 12 a  
D-40472 Düsseldorf  
Tél: +49(0)211 94 27 90  
Fax: +49(0)211 65 36 00  
website: [www.vermeiren.de](http://www.vermeiren.de)  
e-mail: [info@vermeiren.de](mailto:info@vermeiren.de)

**Vermeiren Suisse S.A.**

Eisenbahnstrasse 62  
CH-3645 Gwatt-Thun  
Tél: +41 (0)33 335 14 75  
Fax: +41 (0)33 335 14 67  
website: [www.vermeiren.ch](http://www.vermeiren.ch)  
e-mail: [info@vermeiren.ch](mailto:info@vermeiren.ch)

**Vermeiren Nederland B.V.**

Vermeirenplein 1-15  
B-2920 Kalmthout  
Tél: +32(0)3 620 20 20  
Fax: +32(0)3 666 48 94  
website: [www.vermeiren.co.nl](http://www.vermeiren.co.nl)  
e-mail: [info@vermeiren.co.nl](mailto:info@vermeiren.co.nl)

**Vermeiren Iberica, S.L.**

Carretera de Cartellà, Km. 0,5  
Sant Gregori Parc Industrial - Edifici A  
17150 Sant Gregori (Girona)  
Tél: +34 972 428 433  
Fax: +34 972 405 054  
website: [www.vermeiren.es](http://www.vermeiren.es)  
e-mail: [info@vermeiren.es](mailto:info@vermeiren.es)

**Vermeiren France S.A.**

Z. I., 5, Rue d'Ennevelin  
F-59710 Avelin  
Tél: +33(0)3 28 55 07 98  
Fax: +33(0)3 20 90 28 89  
website: [www.vermeiren.fr](http://www.vermeiren.fr)  
e-mail: [info@vermeiren.fr](mailto:info@vermeiren.fr)

**Vermeiren Italia S.R.L.**

Viale delle Industrie 5  
I-20020 Arese MI  
Tél: +39 02 99 77 07  
Fax: +39 02 93 58 56 17  
website: [www.vermeiren.it](http://www.vermeiren.it)  
e-mail: [info@vermeiren.it](mailto:info@vermeiren.it)

## Option extra: LIFT

### Assise Lift de 300 mm pour une meilleure INTEGRATION SOCIALE

Le lift me permet d'interagir avec les personnes autour de moi, d'améliorer mon intégration sociale et ma mobilité.

### Assise Lift de 300 mm pour une meilleure ACCESSIBILITÉ

- Armoires de cuisines
- Distributeurs automatiques
- Comptoir d'un bar
- etc...



# Navix intérieur

Aussi disponible  
Roues Motrices  
Arrière



C30  
gris  
métallique



C71  
bleu



C72  
rouge



C73  
vert

**Manœuvrez plus facilement  
avec un fauteuil très compact.  
Fauteuil d'intérieur avec capacités**

Le Navix permet de prendre des virages plus serrés en intérieur et de mieux franchir des obstacles tels que des seuils lorsque vous entrez dans un commerce.

C'est encore plus vrai avec la version roues motrices avant. Le Navix s'ajuste aux besoins individuels et facilite les transferts dans le lit, dans la baignoire, sur les WC, dans la voiture, etc.



- Facile à transporter dans une petite voiture
- Largeur totale du Navix: 580 mm
- Facile à démonter

Le Navix s'adapte également aux petites voitures pour une plus grande mobilité.

Hauteur sol/siège : 400/450/500 mm



De grandes roues avant profilées pour une meilleure adhérence sur les surfaces extérieures



Assise et dossier inclinables par vérins



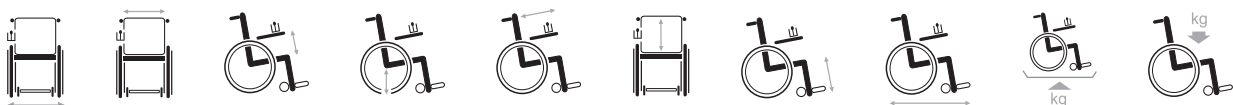
Commande LiNX révolutionnaire



Option : BZ7-E repose-jambes électriques



2x12V 38Ah	2x220W	6 km/h	20 km	9°	60	1250
---------------	--------	--------	-------	----	----	------



580	400	260-350	400/450/500	380-500	580	330-400	1010 (945 RMA)	79 kg	130
580	450	260-350	400/450/500	380-500	580	330-400	1010 (945 RMA)	79 kg	130
630	500	260-350	400/450/500	380-500	580	330-400	1010 (945 RMA)	79 kg	130

*“Il n'a jamais été aussi simple  
de manoeuvrer à l'intérieur de  
ma maison avec mon Navix.”*



# Navix intérieur-extérieur



**C30**  
gris  
métallique



**C71**  
bleu



**C72**  
rouge



**C73**  
vert

De manoeuvres facilitées avec un fauteuil traction

- Des virages plus courts: roues avant motrices vs roues arrière motrices
- Mieux franchir les obstacles

Le Navix s'adapte également aux petites voitures pour une plus grande mobilité.



Dossier ajustable et barre de poussée

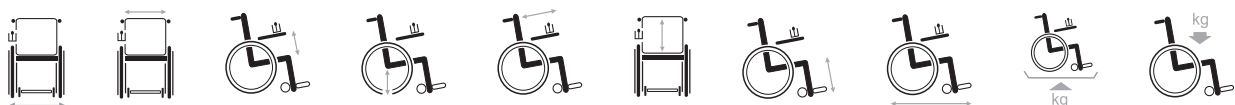
Equipé standard avec éclairage et clignotants avant et arrière

Repose-pieds réglables et amovibles vers l'intérieur et l'extérieur

- Garde au sol 60 mm
- De grandes roues avant profilées pour une meilleure adhérence sur le sol



2x12V 50Ah    2x220W    6 km/h    20 km    9°    60    1250



580	400	260-350	400/450/500	380-500	580	330-400	1010 (945 RMA)	79 kg	130
580	450	260-350	400/450/500	380-500	580	330-400	1010 (945 RMA)	79 kg	130
630	500	260-350	400/450/500	380-500	580	330-400	1010 (945 RMA)	79 kg	130

# Navix S.U.



C30  
gris  
métallique



C71  
bleu



C72  
rouge



C73  
vert

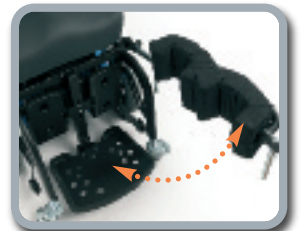
Le Navix SU, aussi connu comme Navix Stand Up, est un fauteuil électronique verticalisateur avec toutes les fonctionnalités d'un Navix standard et l'ajout de la fonction Stand Up.



Sangle ventrale avec velcro

Accoudoirs avec fonction de mémoire pour rester en place également avec dossier entièrement incliné

Repose-jambes électrique avec compensation automatique de longueur



Appui sous-rotulien pliant

Roulettes anti-bascule



2x12V-50Ah 2x220W 6 km/h 32km 9° 50 1250



670

450

min. 242  
&  
max. 350

470

450  
500

610

1090

122

130





# Express



C29  
gris

**LINK ACCESS**  
Wheelchair Control System



Commande facile d'utilisation

Barre de poussée



Ceinture de sécurité

## Puissant, solide et endurant

Fauteuil électronique équipé de repose-pieds, d'accoudoirs réglables en hauteur et en largeur. Roues avant 200 x 50 et roues arrière 12"1/2 x 2 1/4. Moteur 200 W et batteries 38A/h.

- Les accoudoirs sont réglables en hauteur et largeur
- Le revêtement est facile à entretenir



Fauteuil très compact une fois plié, ce qui facilite le transport

- Repose-pieds réglables, amovibles vers l'intérieur et l'extérieur
- Palettes repose-pieds inclinables



Batteries démontables et séparables



2x12V-38Ah 2x200W 6 km/h 30 km 7° 15 mm 1400



560	380	390	min.200	530	460	450	400-510	1050	62	90
580	380	420	max.280	530	460	450	400-510	1050	62	90
600	380	440		530	460	450	400-510	1050	62	90
620	380	460		530	460	450	400-510	1050	62	90
640	380	500		530	460	450	400-510	1050	62	90

# TIMIX



C71  
bleu



C72  
rouge



C73  
vert



Nouveau fauteuil électronique classe B à roues motrices avant offrant performances, confort et adaptabilité.

Équipé de la nouvelle technologie V-Stab, compensation électronique de trajectoire, le Timix apporte une expérience de conduite unique.

- Amortisseurs de roues
- Palonnier articulé permettant le contact au sol des 4 roues malgré des dénivelés allant jusque 90 mm
- Eclairage avant et arrière



Manette de débrayage ergonomiquement intégrée au design du fauteuil

Profondeur siège ajustable

Porte-bagages en option



- Accoudoirs multi-réglages, rabattables, et amovibles
- Assise et dossier électriques



Commande LiNX

- Boîtier de commande escamotable à droite et à gauche
- Boîtier de commande réglable en hauteur
- Aucun point de contact: pas de risque de pincement des doigts.

# TIMIX

## Option extra: LIFT

### Assise Lift de 300 mm pour une meilleure INTEGRATION SOCIALE

Le lift me permet d'interagir avec les personnes autour de moi, améliorer mon intégration sociale et ma mobilité.

### Assise Lift de 300 mm pour une meilleure ACCESSIBILITE

- Armoires de cuisines
- Distributeurs automatiques
- Comptoir d'un bar
- etc...



**B10:** Repose-jambes électrique avec compensation automatique de longueur (jusque 80 mm)

# V-STAB

technology

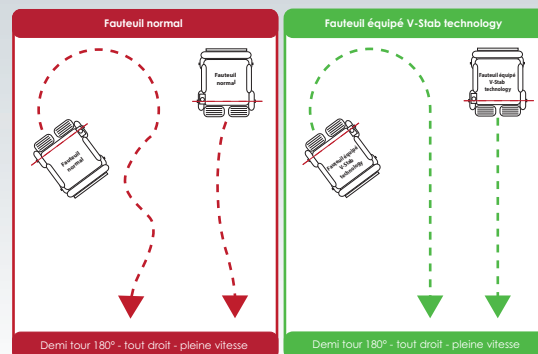


## Qu'est-ce que le V-stab technology?

La technologie V-Stab se compose d'une électronique spéciale et d'un logiciel qui augmentent la réactivité du fauteuil. Cette technologie améliore et facilite la conduite à pleine vitesse.

Même sur des terrains irréguliers, le système compense et corrige la trajectoire du fauteuil pour lui faire prendre l'exacte direction demandée par l'utilisateur.

La compensation de zig zag n'est désormais plus une préoccupation.



**B06:** Repose-pieds avec palettes inclinables et roulettes de protection contre les chocs

2x12V-80Ah	2x220W ou 2x350W	6 km/h 10 km/h 14 km/h	63 km 40 km 39 km	9°	100	1320

640	400	242-350	490/540	420-520	630	5°-15°	1270	125	130
640	450	242-350	490/540	420-520	630	5°-15°	1270	125	130
660	500	242-350	490/540	420-520	630	5°-15°	1270	125	130

# Timix S.U.

Le Timix S.U. ou Timix Stand Up est un fauteuil roulant stand-up électronique complètement contrôlable à partir de la télécommande. Entièrement debout ou totalement couché horizontalement grâce à quelques mouvements simples.



C71  
bleu



C72  
rouge



C73  
vert



La compensation automatique de la longueur du repose-pieds permet à l'utilisateur de ne pas avoir besoin de se déplacer ou de l'ajuster. Complet avec une ceinture de Velcro tenant l'utilisateur en place.



Sangle ventrale avec velcro

Dossier et siège en version soft

Repose-jambes électrique avec compensation automatique de longueur

Roulettes anti-bascule



Appui sous-rotulien pliant



2x12V-80Ah	2x220W 2x350W	6 km/h 10 km/h 14 km/h	63 km 40 km 39 km	9°	100	1320
------------	------------------	------------------------------	-------------------------	----	-----	------



670

450

min. 242  
&  
max. 350

540  
(sans coussin)

450  
500

610

1260

160

130

## Simple et robuste

- Commande intuitive
- Joystick ergonomique nécessitant une force minimale (190 g)
- Conduite et ajustement de l'assise simultanément
- Connexion sans fil avec smartphone ou tablette

## S'adapte à différents types de terrains

LiNX est très réactive sur tous les terrains, même à basse vitesse. La commande analyse en permanence et s'adapte à la surface du sol. Cela améliore votre contrôle sur le fauteuil roulant, même lorsque que vous démarrez sur un tapis épais.

## Fiable

LiNX vérifie l'usure des deux moteurs individuellement et compense constamment lorsque cela est nécessaire. Une conduite confortable est donc garantie.

LiNX offre des données et statistiques complètes pour contrôler les performances de votre fauteuil roulant. Elles peuvent être consultées en temps réel avec une connexion Bluetooth.

## Adaptée à vos besoins:

Une plateforme ajustable pour tous les utilisateurs

- Sa structure sous forme de modules et sa large gamme de composants vous permettront de trouver la configuration parfaite pour chaque utilisateur
- Tous les composants sont échangeables et donc, le fauteuil peut être adapté au fil du temps
- Grâce à l'interface utilisateur intuitive, ajuster la programmation est très facile.



De gauche à droite : Commande Linx avec différentes fonctions, la commande Linx basique et la commande additionnelle pour tierce personne



## Modèles disponibles avec la commande Linx:



**Express**



**Navix**



**Timix**



**Forest 3**

# Forest 3



Idéal pour une utilisation intérieure et extérieure, le FOREST 3 vous facilite le franchissement d'obstacles. Son palonnier avant lui permet de garder les 4 roues au sol malgré des dénivelés allant jusque 100 mm tout en ayant une tenue de route irréprochable.

Revêtement aéré de l'assise et du dossier évitant tout problème de sudation

Accoudoirs rabattables, réglables en hauteur, en profondeur en largeur et en inclinaison avec mémoire de position



Porte-bagages en option



Des accoudoirs en plexi transparent en option

Hauteur d'assise à partir de 415 mm (avec assise électrique)

Palonnier avant articulé

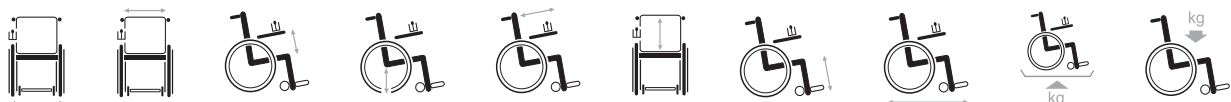
Garde au sol de 75 mm



Nouvelle commande Linx



2x12V-50Ah	2x220W	6 km/h	50km	9°	100	1320
2x12V-80Ah	2x350W	10 km/h	42km			
		14 km/h	37km			



595	400	242-350	430-480	420-520	630	275-395	1185	126	130
610	450	242-350	(Mention lors de la commande)	420-520	630	275-395	1185	126	130
650	500	242-350		420-520	630	275-395	1185	126	130

# Forest 3 lift



## Assise Lift de 300 mm pour une meilleure **INTEGRATION SOCIALE**

Le nouveau Forest 3 Lift me permet d'interagir avec les personnes autour de moi, améliorer mon intégration sociale et ma mobilité.

## Assise Lift de 300 mm pour une meilleure **ACCESSIBILITE**

- Armoires de cuisines
- Distributeurs automatiques
- Comptoir d'un bar
- etc...

## Performances supérieures **INTERIEURES** et **EXTERIEURES** pour plus d'**indépendance** et de **mobilité**

- Excellente manœuvrabilité  
Moteur 2 x 220W ou 2 x 350W
- Grande stabilité en extérieur.  
Son palonnier avant lui permet de garder les 4 roues au sol malgré des dénivelés allant jusque 50 mm.
- Autonomie d'environ 42-50 km

## **AJUSTABLE** aux besoins individuels

- Accoudoirs réglables en hauteur, largeur et profondeur
- Profondeur d'assise réglable
- Assise et dossier inclinables
- Boîtier de commande amovible
- Repose-jambes réglables en longueur et largeur
- Repose-pieds réglables en hauteur



Nouvelle commande Linx

2x12V-50Ah	2x220W	6 km/h	50km	9°	100	1320
2x12V-80Ah	2x350W	10 km/h	42km			
		14 km/h	37km			

595	400	242-350	468-768	420-520	630	275-395	1185	155	130
610	450	242-350		420-520	630	275-395	1185	155	130
650	500	242-350		420-520	630	275-395	1185	155	130

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises : 15 mm, 1,5 kg et 1,5°

# Forest kids



**C67**  
orange

## avec lift

Fauteuil roulant électronique enfant très design permettant un ajustement optimum aux besoins individuels. Le Forest kids avec lift permet une utilisation aisée en extérieur & intérieur. Vous apprécierez l'éclairage LED avant et arrière d'origine, les réglages des accoudoirs, du dossier, des repose-pieds et repose-jambes, de la largeur et profondeur d'assise pour un confort optimum.



### LIFT à 300 mm

- Facilité de manœuvre intérieure et extérieure
- Assise lift pour un meilleur accès & une meilleure intégration sociale
- Look soigné & hautement configurable,...



2x12V-50Ah	2x220W ou 2x350W	6 km/h ou 10 km/h	23 km	6°/10%	70	1400



600	260-380	160-270	530-810	310-370	370-490	15°	-5/+55°	1010	90	50

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises : 1,5 mm, 1,5 kg et 1,5°



# Forest kids



**C53**  
orange



**C55**  
inox



**C57**  
rouge



**C71**  
bleu



Appui-tête en option



Les quatre roues sont en contact permanent avec le sol, ce qui offre une excellente stabilité.

Poignées réglables en hauteur

Recouvrement de siège confortable et coloré

Accoudoirs ajustables en hauteur et largeur

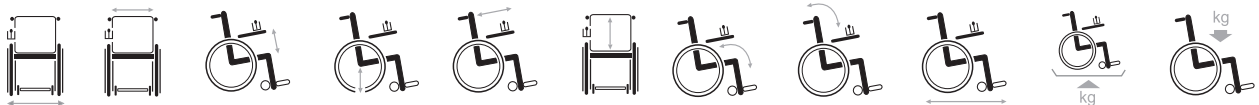
Assise et dossier inclinables par vérins électriques standard

Repose-pieds avec palettes rabattables

Palonnier avant articulé



2x12V-75Ah 2x220W 6 km/h 30 km 10%/17% 60 1400  
2x350W 10km/h



600 320 350 370 200-250 530 330-390 350 15° -5°/55° 1050 95 50

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises : 15 mm, 1,5 kg et 1,5°

# Forest 3 Plus



## Robuste

La Forest 3 Plus offre tout le confort de la Forest 3 mais avec un poids de l'utilisateur pouvant aller jusqu'à 250 kg.

POIDS D'UTILISATEUR  
**250 KG**



Commande **LINX**® nouveau.

**LINX**™ ACCESS

Wheelchair Control System

L.E. System :

- Ergonomie permettant stabilité et confort du poignet
- Boutons d'actions situés vers l'utilisateur pour éviter toutes manipulations involontaires de position



2x12V-80Ah 2x350W    6 km/h / 10 km/h    49 km / 49 km    9°    52    1840



705 / 760    500-550 / 600-650    335-380 / 335-380    450 / 450    450/500/550 / 450/500/550    590 / 590    250-399 / 250-399    1145-1163 / 1145-1163    134,35 / 134,35    250 / 250

# Options et commandes

Vermeiren vous propose un large choix d'options et de commandes adaptables à votre fauteuil roulant électronique. Tout est conçu pour améliorer le confort et faciliter l'utilisation du patient et de l'accompagnateur.

Les solutions Vermeiren permettent de personnaliser au maximum votre fauteuil roulant pour que chacun puisse trouver la solution qui permettra de repousser les limites de la mobilité.

## Le sur mesure Vermeiren

Vermeiren peut à tout moment personnaliser votre fauteuil par des adaptations qui ont pour seule limite, votre imagination. Ainsi, chaque utilisateur peut prétendre accéder aux nouvelles technologies et repousser les limites de la mobilité.



## Commandes



**SE64**  
télécommande



**SE82**  
multi-boutons



**SE55** - commande renforcée



**SE02** - commande dans la tablette



**SE83** - mini joystick



**SE09** - double commande



**SE04** - commande au menton



adaptations pour joystick

## Options



**L04** - pelote de dos



**L55** - appui-tête à former



**SE35** - monte trottoir



**B15** - tablette plexi



**E SE18** - système de blocage de direction



**AA2** - dossier électrique



**SE39** - assise et dossier électriques



**SE63** - joystick softball



**SE42** - lift



**BZ7 / BZ8**  
repose-jambes  
7: long - 8: court



**BZ7e / BZ8e**  
repose-jambes électriques

# Rampes

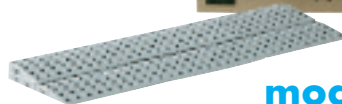
KIT RAMPES

**Kits n°2, 3 et 4 livrés avec CD-Rom de mise en place.**

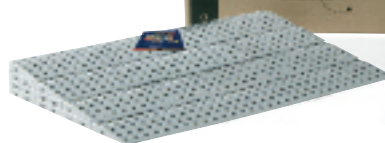


Déterminez la hauteur à franchir, et choisissez le kit rampe adéquat. De 10 à 150 mm, ce système modulaire vous permet d'adapter précisément le kit rampe à votre obstacle et peut supporter jusque **200 kg**.

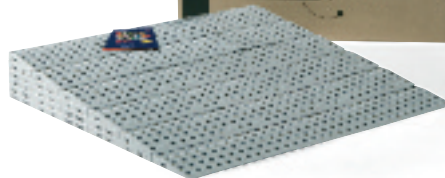
## modèle 1



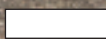
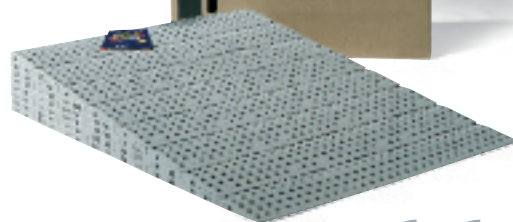
## modèle 2



## modèle 3



## modèle 4



kg

Kit 1  
Kit 2  
Kit 3  
Kit 4

260  
510  
760  
1010

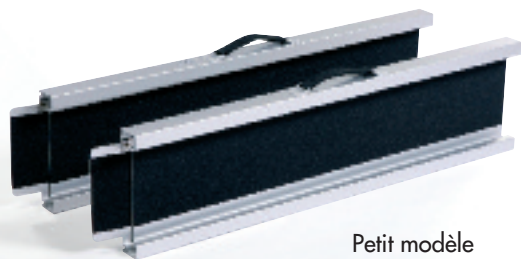
750  
750  
750  
750

10 - 40  
45 - 75  
75 - 115  
115 - 150

1,3  
4,3  
9,2  
15,8

# Rampes

RAMPES TÉLÉSCOPIQUES



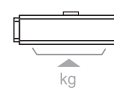
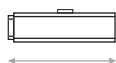
Petit modèle



Grand modèle



Rampes télescopiques en aluminium avec surface antidérapante pour un maximum de sécurité.



691  
691

1060 - 1900  
1660 - 3130

250  
250

50  
50

7 x 2  
10 x 2

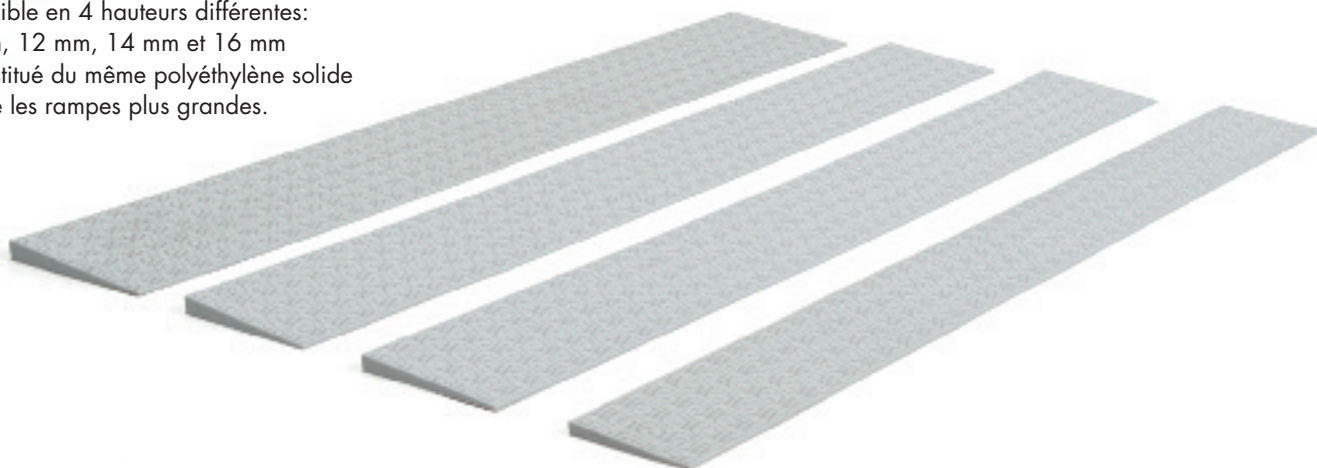
Photo non-contractuelle. Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises : 1,5 mm, 1,5 kg et 1,5°

# Quickramps

Ces rampes sont bien adaptées pour les petits obstacles tels que les seuils intérieurs pour les déplacements avec un déambulateur

Quickramp est une rampe idéale pour des barrières de 10 à 16 mm.

Disponible en 4 hauteurs différentes: 10 mm, 12 mm, 14 mm et 16 mm et constitué du même polyéthylène solide comme les rampes plus grandes.



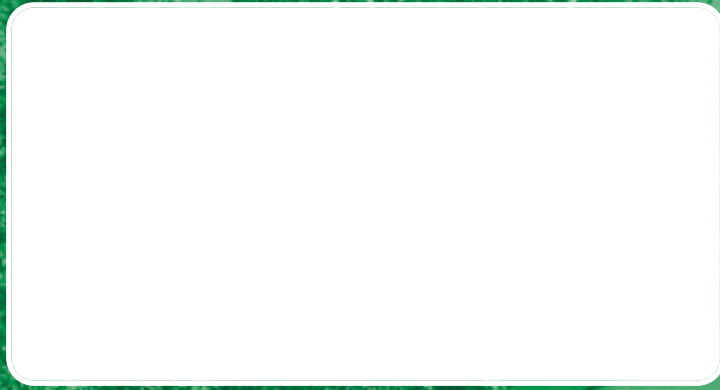


Versie: B, 2017-04

Alle rechten, inclusief vertaling, voorbehouden. Niets uit deze handleiding mag geheel of gedeeltelijk in enige vorm (druk, fotokopie, microfilm of ieder ander procedé) zonder de schriftelijke toelating van de uitgever worden gereproduceerd of met behulp van elektronische systemen worden verwerkt, gekopieerd of verspreid.

© S.A. Vermeiren S.A. 2017

Pour plus d'informations, prenez contact avec votre revendeur local



Sous réserve de modifications techniques.

## Vermeiren S.A.

Vermeirenplein 1-15  
2920 Kalmthout

Tél: +32 (0)3 620 20 20

Fax: +32 (0)3 666 48 94

website: [www.vermeiren.be](http://www.vermeiren.be)

e-mail: [info@vermeiren.be](mailto:info@vermeiren.be)

### D'autres catalogues disponibles:



Scooters



Fauteuils roulants  
électriques



Tricycles



Lits



Coussins



Rollators  
Cadre de marche



Fauteuils roulants



Confort



**VERMEIREN**  
Pour plus de mobilité