

## LA PROMENADE ASSISTÉE SUR LES ESCALIERS LA PLUS SÛRE DE SA CATÉGORIE



# DOMINO

- Adapté au transport de fauteuils roulants manuels jusqu'à 160 kg
- Doté de roues pour les déplacements à l'intérieur des pièces
- Inclinaison automatique du fauteuil roulant sur l'escalie
- Chenilles indépendantes pour aborder des escaliers hélicoïdaux (escaliers en colimaçon)
- Possibilité de pivoter à 360 ° sur les paliers
- Démontable pour réduire l'encombrement
- Chenilles spéciales adaptées à toutes les surfaces, même le plus délicates.

- Adapté au transport de fauteuils roulants manuels et électroniques jusqu'à 400 kg
- Doté de roues anti-crevaison pour les déplacements à l'intérieur et à l'extérieur
- Inclinaison automatique du fauteuil roulant sur l'escalier
- Chenilles indépendantes pour aborder des escaliers hélicoïdaux (escaliers en colimaçon)





La même technologie...

Plusieurs tailles

### DOMINO PEOPLE SLIM

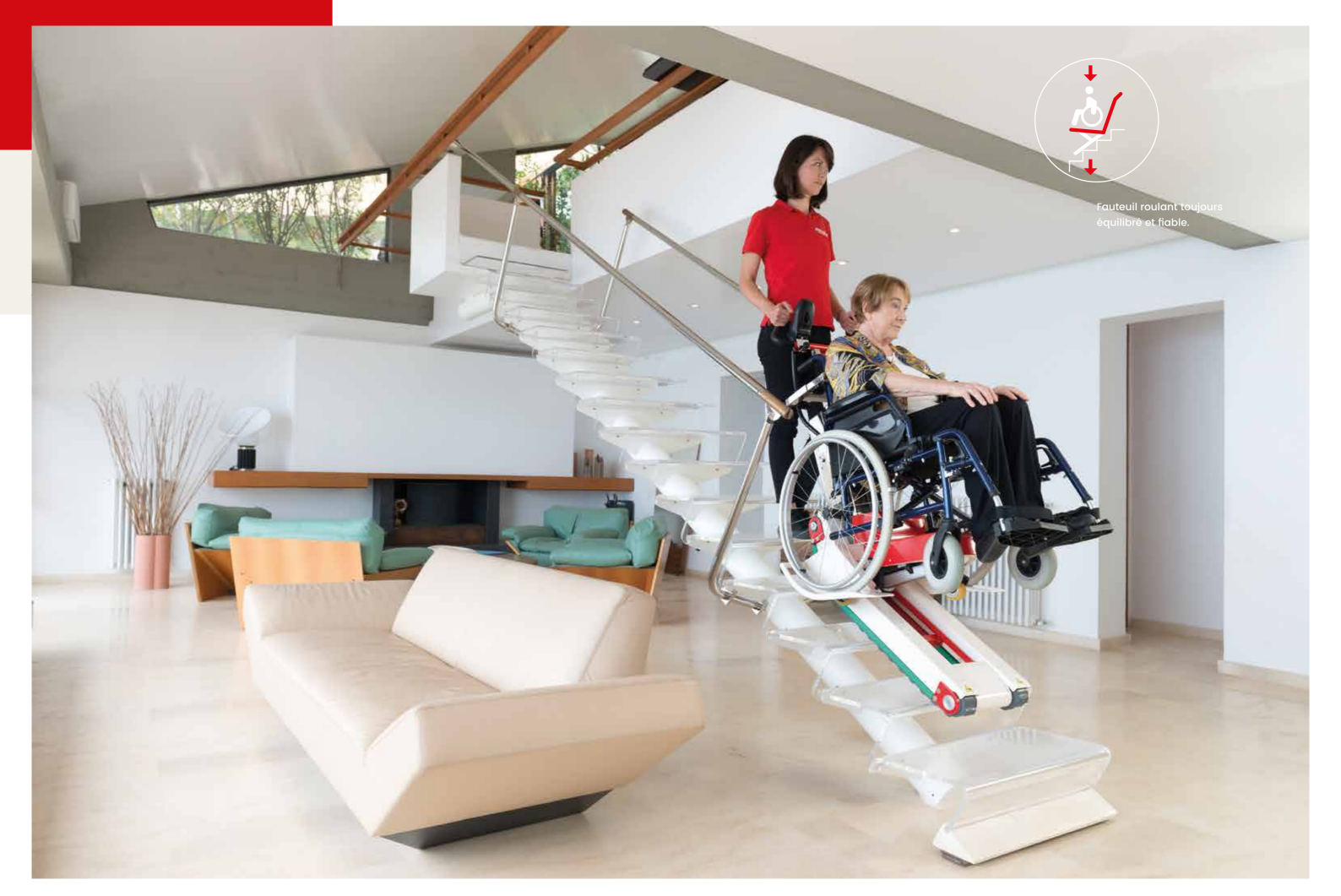
Domino People Slim permet de transporter des fauteuils roulants manuels jusqu'à 160 kg. Il est particulièrement indiqué pour être utilisé dans des maisons individuelles à un ou plusieurs escaliers.





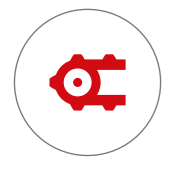




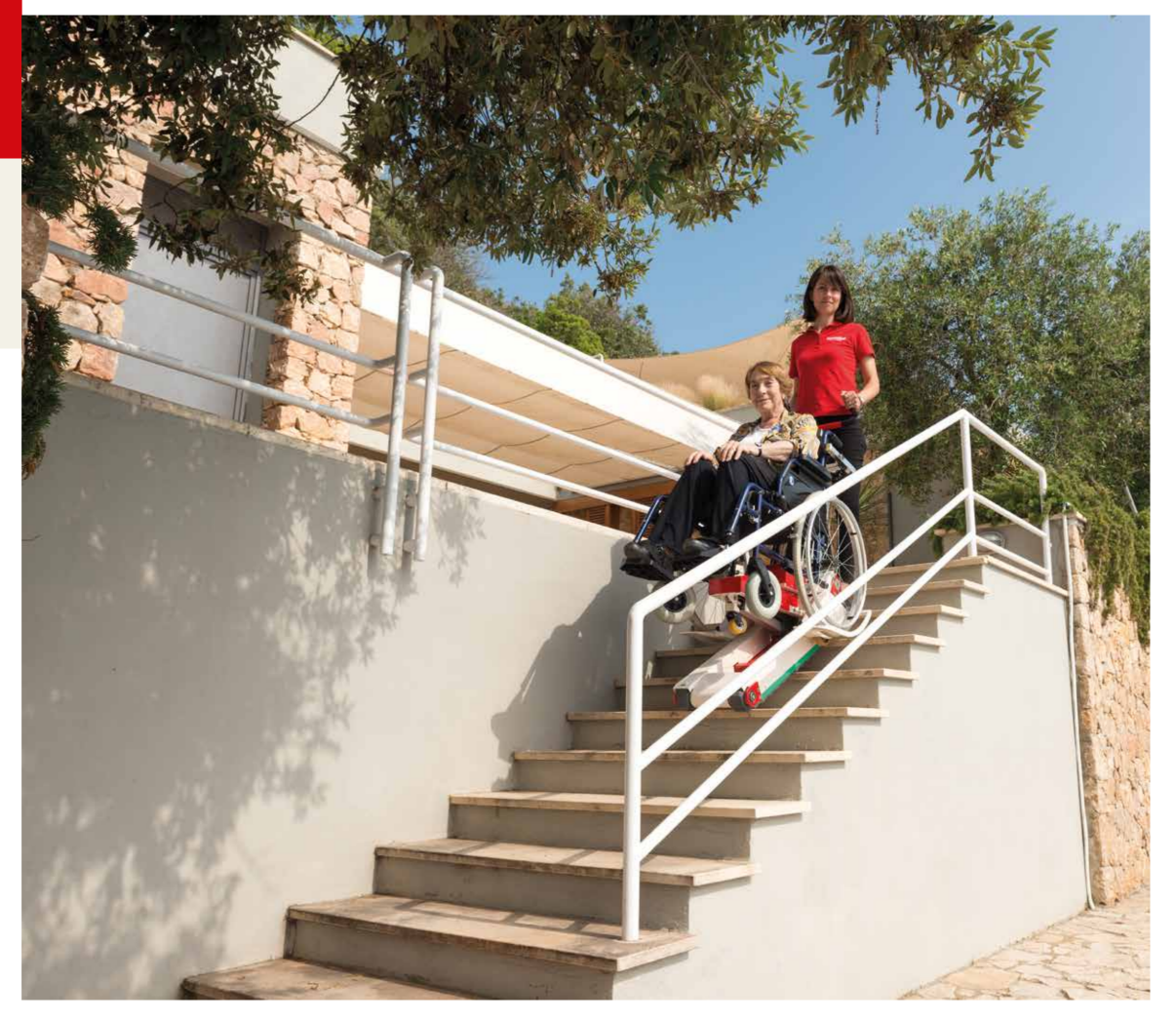


# **DOMINO**PEOPLE SLIM

Domino People Slim est l'idéal pour se déplacer confortablement et en toute sécurité dans toutes les pièces de la maison, en montant les escaliers à l'intérieur de l'habitation pour rejoindre la chambre à coucher, par exemple, ou bien à l'extérieur, pour aller dans le jardin.

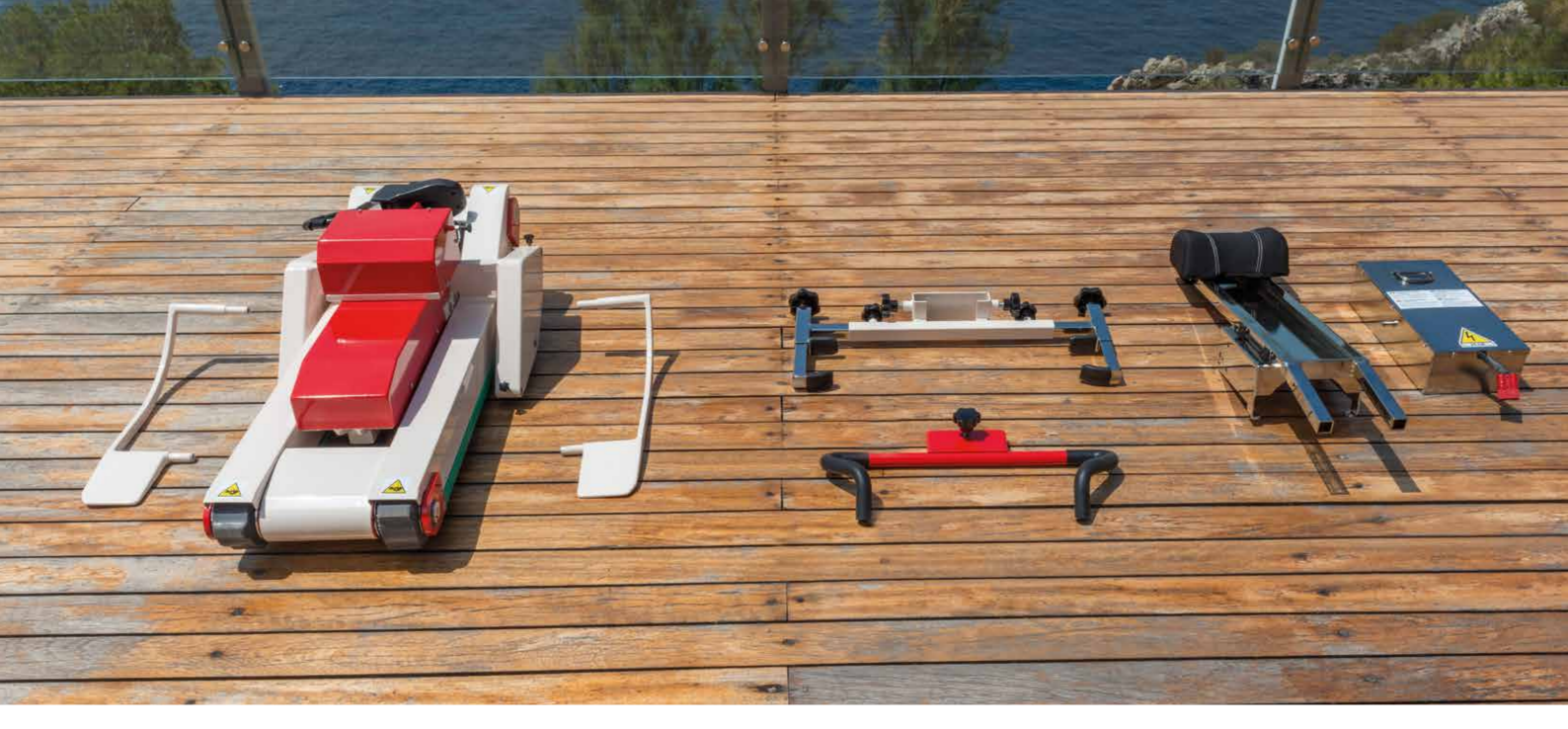


Chenilles indépendantes, antidérapantes





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





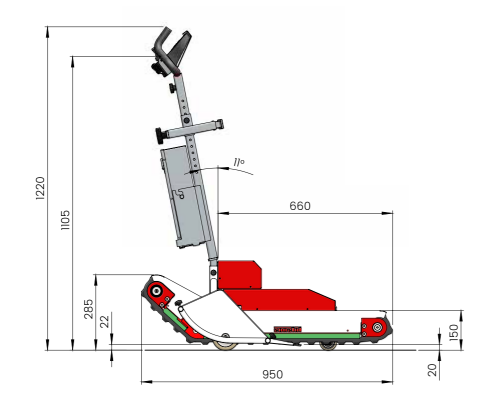
Les amorces pour les plus grandes roues sont compatibles avec la plupart des fauteuils roulants présents sur le marché ; il est toutefois possible de les demander avec une personnalisation de leur taille, en cas de fauteuil roulant extra large.

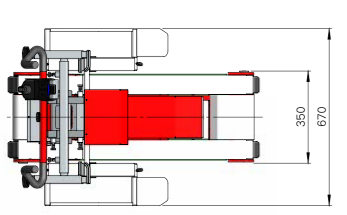
### La technologie au service des personnes

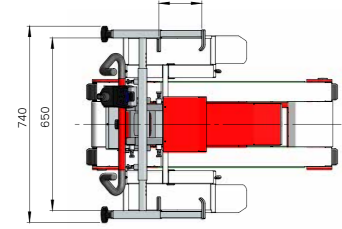
Domino People Slim est entièrement démontable de manière à pouvoir réduire l'encombrement pour le transport et le stockage.

### **DIMENSIONS**

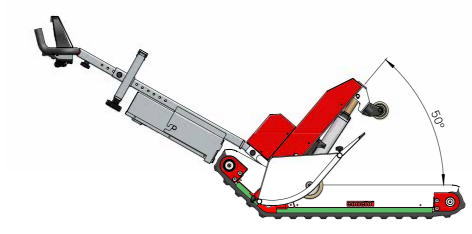
# 50 350







Elargissement maximal des crochets de fixation



Position maximale de l'inclinaison du plan de charge

### **DONNÉES TECHNIQUES**

### Poids total du dispositif:

92 kg (batterie incluse)

Poids du châssis de traction sans les composants démontables:

60 Kg

Poids du boîtier de la batterie:

16,5 Kg

Charge utile maximale:

160 Kg

Largeur minimale de l'escalier praticable:

78 cm

Espace de manœuvre minimal sur le palier:

Consulter les graphiques avec les dimensions minimales figurant sur le catalogue (pages 46-47)

Basculement du plan de chargement:

Automatique et manuel (double mode de fonctionnement)

Bras d'appui de la roue du fauteuil roulant:

Amovibles et éventuellement personnalisables pour les fauteuils extra large

Déplacement à l'étage:

Manuel, sur roues coulissante/Motorisé, au moyen de chenilles indépendantes

Tension d'alimentation:

24 V

Tension de recharge:

110-230 V

Vitesse des chenilles:

6 mètres par minute

Autonomie avec une recharge:

Environ 500 marches

Température d'utilisation:

De 5 à 40 °C

Inclinaison maximale admissible de l'escalier:

35°

Motoréducteurs irréversibles au moyen d'un frein électromagnétique

Electronique avancée avec départ en douceur et manette proportionnelle

Traction des chenilles indépendante:

possibilité de rotation à 360 degrés avec les chenilles

Section des chenilles augmentée par rapport aux monte-escaliers à chenille traditionnelle pour davantage d'adhérence et de sécurité.

\* L'entreprise Zonzini Srl se réserve le droit d'améliorer et / ou de modifier ses produits et / ou ses composants à tout moment, même sans préavis.

24 Domino PEOPLE SLIM ZUDZĪDĪ Domino PEOPLE SLIM 25

Domino People permet de transporter des fauteuils roulants manuels et électroniques jusqu'à 400 kg. Il est particulièrement iwndiqué pour être utilisé dans les établissements publics tels que les mairies, les écoles, les hôpitaux, mais aussi dans les maisons de repos, les banques et les co-propriétés.

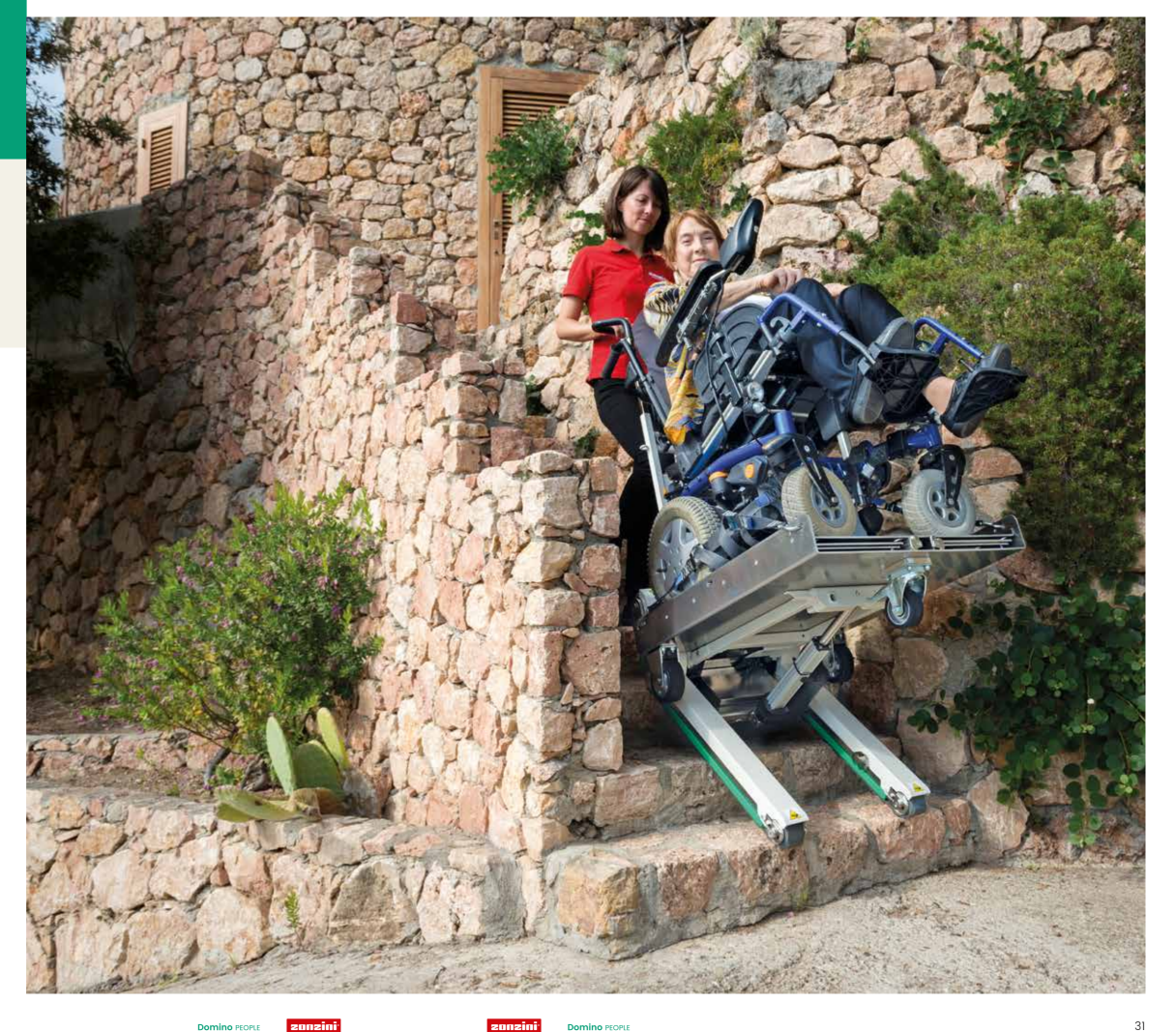




Grâce à la technologie «Automatic» de gestion de la charge, le faute uil roulant est inclin'e automatiquementsur l'escalier, ce qui facilite et sécurise le transport. Les chenilles sont par ailleurs aussi bien indiquées pour les surfaces intérieures que pour les extérieures; il est donc possible de franchir les escaliers réalisés avec tout matériau, même ceux dont les marches sont irrégulières et de différente hauteur.

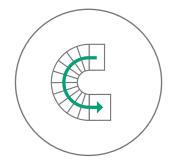


Aucune contrainte particulière quant à la hauteur des marches; il est possible de franchir des escaliers irréguliers aussi.



Domino PEOPLE

Grâce aux chenilles indépendantes et à l'électronique avancée, il est même possible de passer sur des escaliers hélicoïdaux.
L'opérateur doit seulement corriger la trajectoire en déplaçant la manette de manière à s'adapter au type d'escalier en question.



Les chenilles indépendantes, à double moteur électrique, garantissent une commodité de manœuvre maximale, même dans les espaces restreints.



Domino PEOPLE

Il est possible de corriger, à tout moment, l'angle de sécurité du fauteuil roulant préconfiguré par l'électronique. Cela peut être nécessaire pour aborder des escaliers particulièrement raides ou des fauteuils roulants particulièrement lourds.

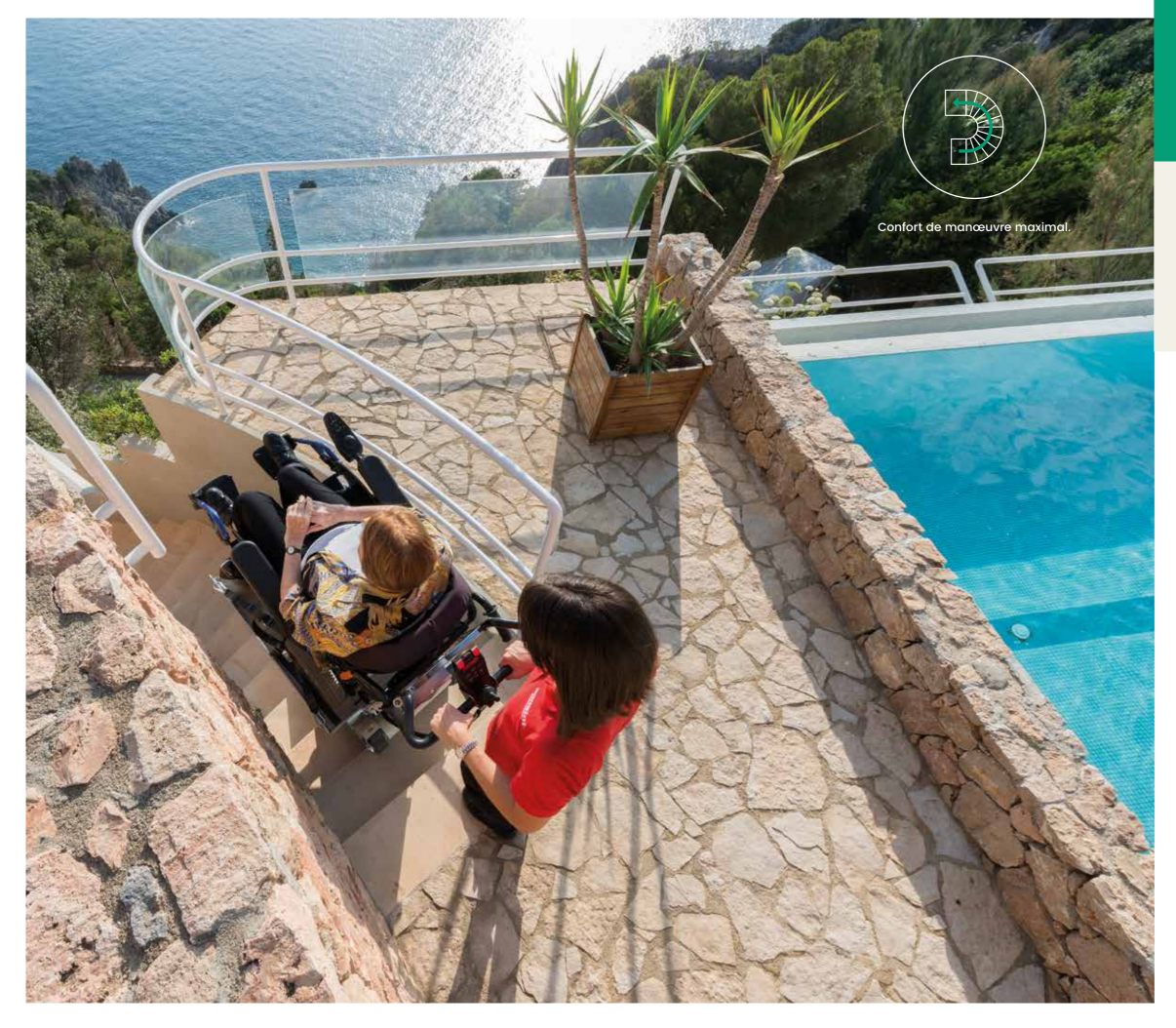
Le contrôle de la mise en place correcte du fauteuil roulant, que ce soit pour Domino People ou pour Domino People Slim, revient toujours à l'opérateur avant de continuer le parcours sur l'escalier, aussi bien pour monter que pour descendre.



Il suffit d'appuyer sur la touche «M» de la commande pour établir une nouvelle inclinaison du fauteuil roulant

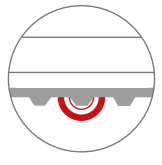


35



Domino People offre la liberté de se déplacer sur plusieurs escaliers, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, droits ou hélicoïdaux, sans jamais devoir descendre du fauteuil roulant.

Il est poussé d'un escalier à un autre avec des roues anti-crevaison fournies et il s'adapte parfaitement aux marches de toute hauteur et forme.





Domino PEOPLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







L'accès sur le plan de charge doit toujours s'effectuer en marche arrière.



Les rampes télescopiques sont équipées de supports mécaniques au milieu, afin de soutenir des charges élevées et avoir une excellente durée dans le temps.



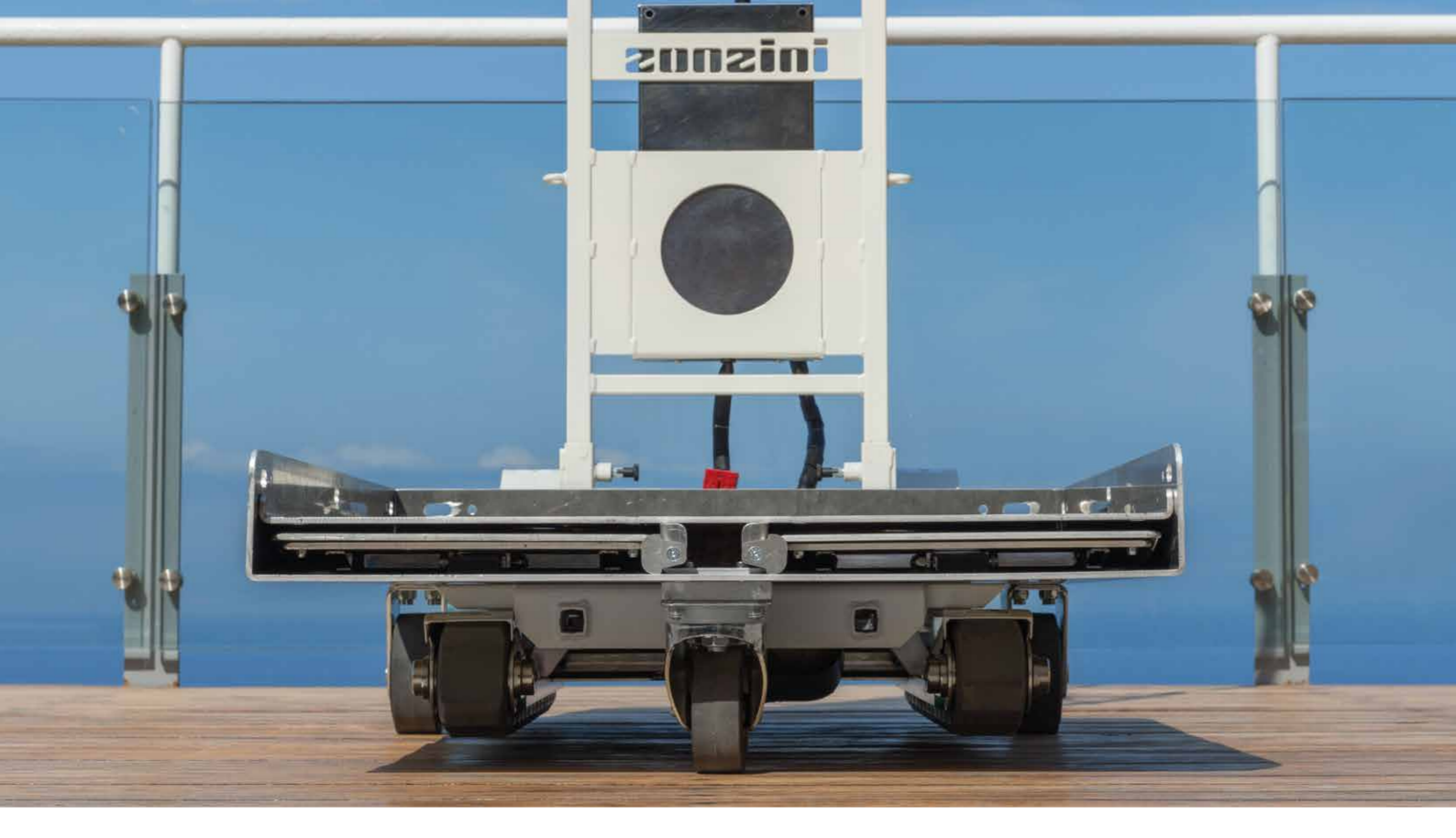
Fixer le fauteuil roulant en utilisant les sangles fournies et ranger les rampes télescopiques dans leurs logements.

Domino PEOPLE



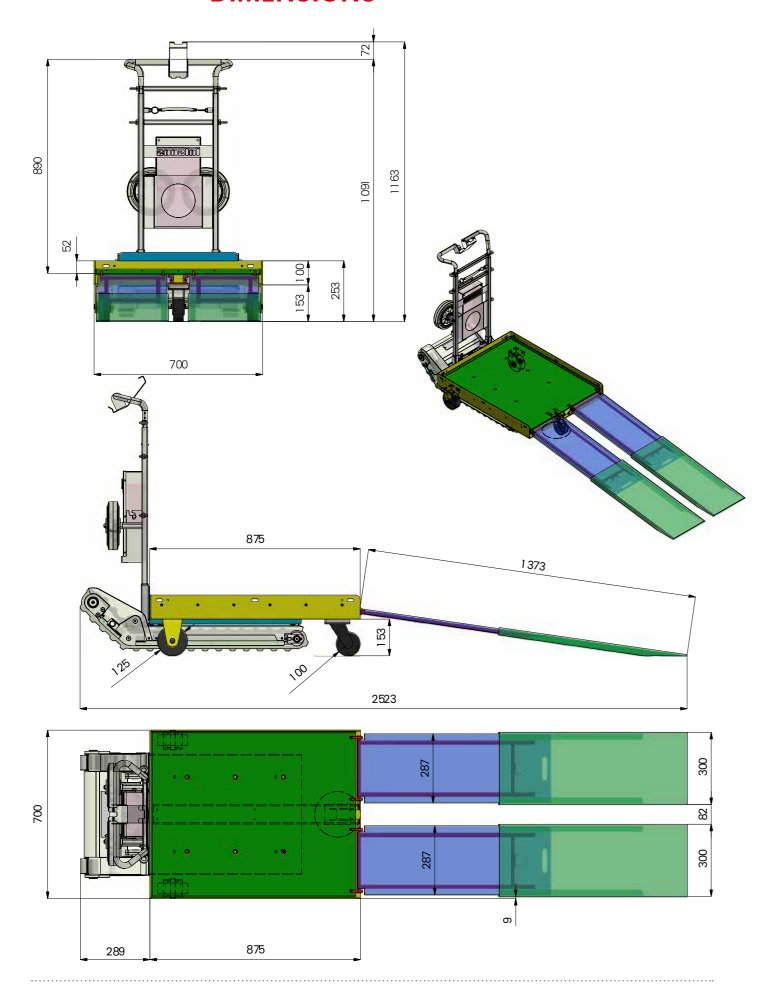
Le plan de charge peut être commandé aussi avec des mesures personnalisées pour mieux s'adapter aux fauteuils roulants spécifiques.

ıi·



Lorsque l'on n'opère pas sur un escalier avec les chenilles, les trois roues, dont sont équipés Domino People et Domino People Slim, reposent toujours sur le sol pour faciliter les déplacements d'un escalier à l'autre.

### **DIMENSIONS**



### **DONNÉES TECHNIQUES**

### Poids total du dispositif:

130 kg (batterie incluse)

Poids du châssis de traction sans le gouvernail détachable:

62 Kg

Poids total du gouvernail détachable sans batterie:

9,6 Kg

Poids du boîtier de la batterie:

16,5 Kg

Charge utile maximale:

400 Kg

Largeur minimale de l'escalier praticable:

85 cn

Espace de manœuvre minimal sur le palier:

Consulter les graphiques avec les dimensions minimales figurant sur le catalogue

Basculement du plan de chargement:

Automatique et manuel (double mode de fonctionnement)

Plate-forme de chargement du fauteuil roulant:

Dimensions standard larg. 70 cm, profondeur 87,5 cm Possibilité de personnalisation pour exigences diverses.

Déplacement à l'étage:

Manuel, sur roues coulissante/Motorisé, au moyen de chenilles indépendantes

Tension d'alimentation:

24 V

Tension de recharge:

110-230 V

Vitesse des chenilles:

4 mètres par minute

Autonomie avec une recharge:

environ 300 marches

Température d'utilisation:

De 5 à 40 °C

Inclinaison maximale admissible de l'escalier:

35°

Motoréducteurs irréversibles au moyen d'un frein électromagnétique

Electronique avancée avec départ en douceur et manette proportionnelle

Traction des chenilles indépendante:

possibilité de rotation à 360 degrés avec les chenilles

Section des chenilles majorée par rapport aux monte-escaliers à chenille traditionnelle pour davantage d'adhérence et de sécurité.

\* L'entreprise Zonzini Srl se réserve le droit d'améliorer et / ou de modifier ses produits et / ou ses composants à tout moment, même sans préavis.

46 Domino PEOPLE ZURZINI Domino PEOPLE 47

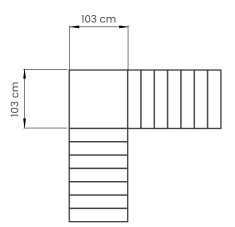




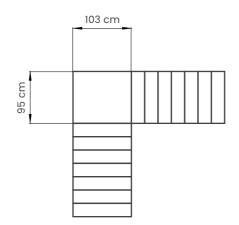
### **ROTATION SUR LE PALIER**

Espace de rotation du chariot avec fauteuil roulant SANS repose-pieds avant

1) Rotation avec roues:

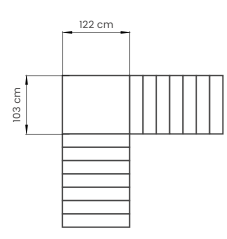


2) Rotation avec chenilles:

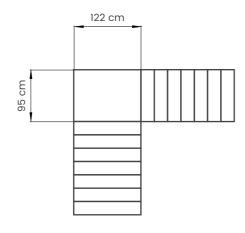


Espace de rotation du chariot avec fauteuil roulant AVEC repose-pieds avant\* (fauteuil roulant standard manuel)

1) Rotation avec roues:



2) Rotation avec chenilles:





48

Fauteuil roulant standard manuel, dimensions: longueur 106 cm largeur 63 cm

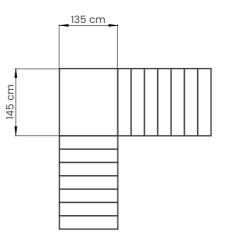
Les mesures sont indicatives et non pas contractuelles.

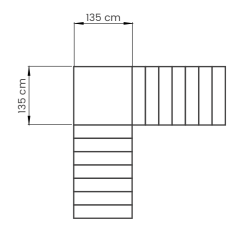
ROTATION SUR LE PALIER

Espace de rotation du chariot SANS fauteuil roulant avec plate-forme de chargement standard\*

1) Rotation avec roues:







Espace de rotation du chariot avec fauteuil roulant

Non applicable à cause de la variété des modèles de fauteuils roulants électroniques sur le marché.

Sans fauteuil roulant avec plate-forme de chargement standard, dimensions: longueur 70 cm profondeur 88 cm
Les mesures sont indicatives et non pas contractuelles.

Domino PEOPLE SLIM ZUNZĪNĪ Domino PEOPLE SLIM ZUNZĪNĪ Domino PEOPLE 49

# NOUS OPÉRONS À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE

Nous opérons à l'échelle internationale avec plus de 30 pays qui nous ont choisi comme référence pour des produits de haute qualité.







www.zonzini.fr





**ZONZINI SRL** Via Don Luigi Sturzo 8, Z.I. 37052 Casaleone, Verona - Italy Tel. +39 0442 33 04 21 Fax +39 0442 33 24 06 E-mail: info@zonzini.it



