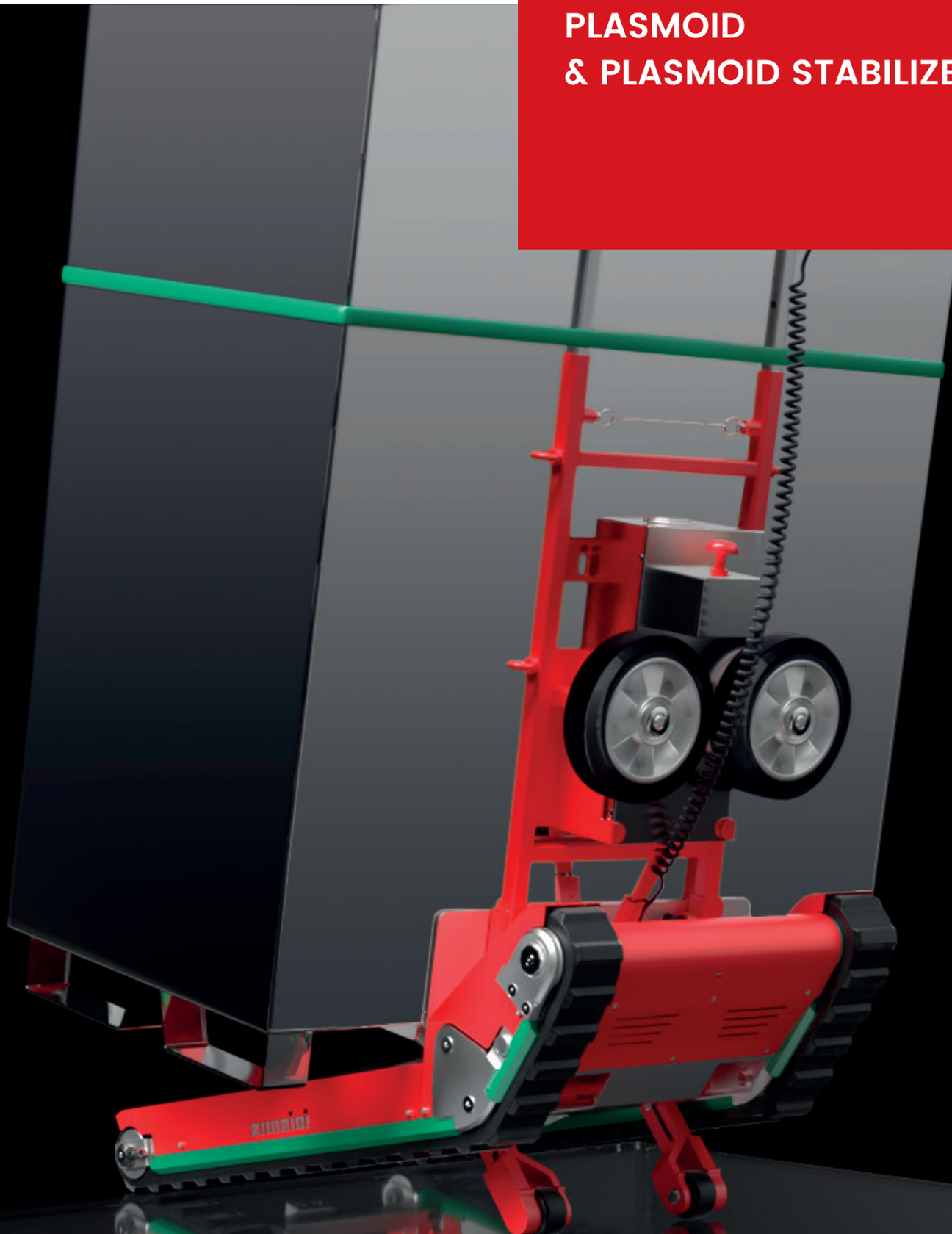


DOMINO

PLASMOID

& PLASMOID STABILIZED



zonzini[®]

STAIRCLIMBERS

**TAKING
THINGS TO
THE NEXT
LEVEL**

zonzini[®]

STAIRCLIMBERS

DOMINO

PLASMOID

*Le monte-escalier sur chenilles intelligent.
Pour tous les types de charge.*



DOMINO

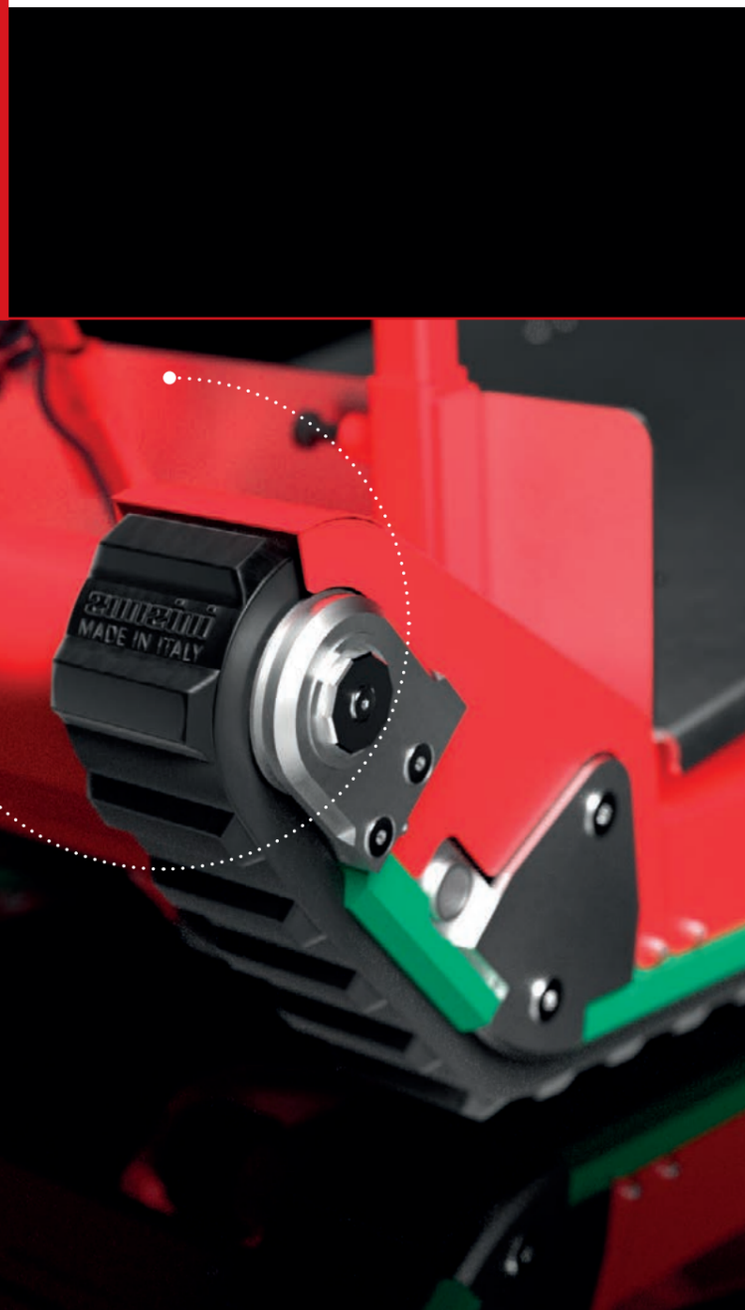
PLASMOID STABILIZED

*Le monte-escalier sur chenilles intelligent.
Avec stabilisation de la charge sur le palier.*



LES CHENILLES ZONZINI

*Certainement les meilleures au monde.
Elles garantissent adhérence et sécurité sur
différents types de revêtement de sol.*



Les chenilles Zonzini sont fabriquées avec des processus de moulage hyper modernes ; le mélange secret a été mis au point au fil des ans. Zonzini a en effet toujours produit des chariots monte-escaliers à chenilles. Toute l'expérience, le savoir-faire et les retours des clients ont

contribué à la fabrication de ce qui est sans doute les meilleures chenilles jamais construites. Un monte-escalier à chenilles Zonzini vous permet d'aller presque partout, des surfaces les plus délicates en marbre ou en parquet aux plus rugueuses sur un chantier ou à l'extérieur.



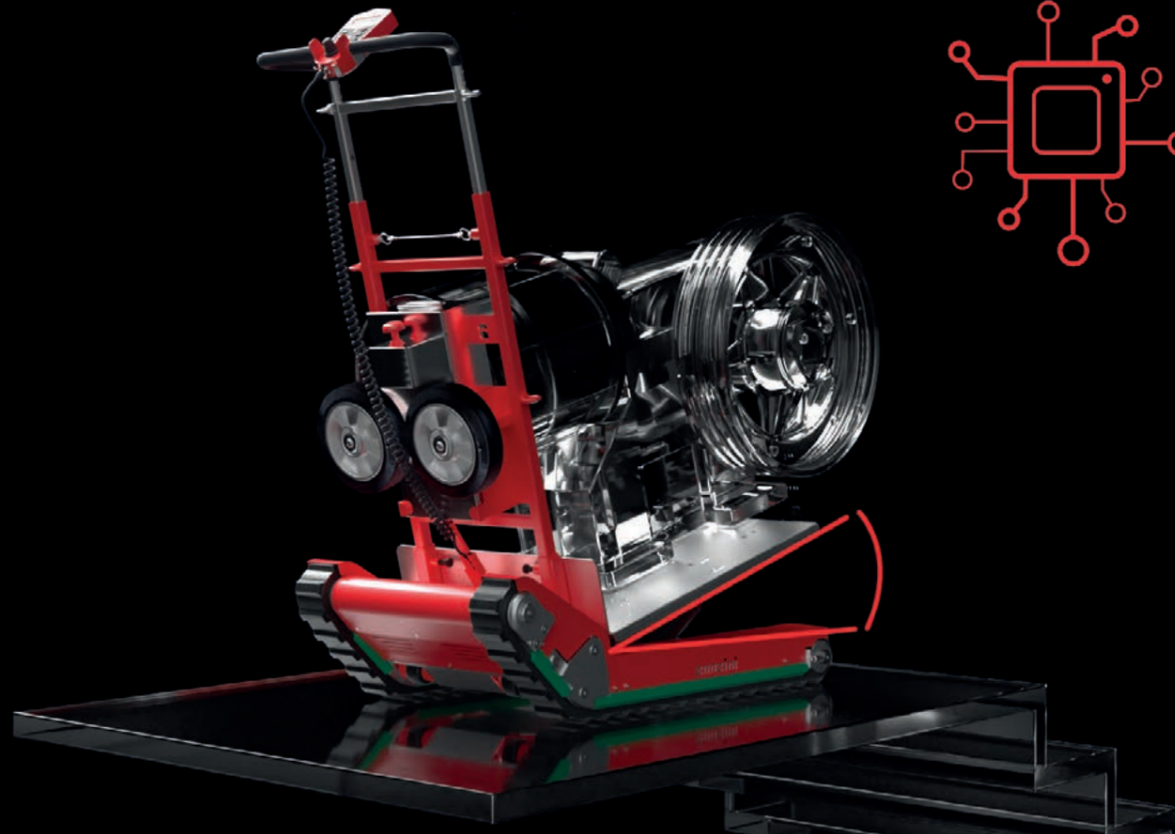
En passant d'une surface lisse à une surface accidentée, le frottement change beaucoup. Les chenilles Zonzini sont fabriquées pour résister dans le temps.



Si les chenilles sont humides ou mouillées en raison d'un passage à l'extérieur, il est bien de les essuyer à fond avant de monter ou de descendre des escaliers.

CALIBRAGE DE LA CHARGE

Le chariot monte-escalier Intelligent.



Chaque charge a son propre centre de gravité. Pour un transport sûr, il faut que le centre de gravité de la charge soit placé correctement le long des chenilles. Définir la bonne position de l'angle du plateau de charge n'est pas toujours facile pour l'opérateur ; c'est pourquoi la fonction de « calibrage » est très utile.

Laissez-le vous conseiller.

Domino Plasmoid et Domino Plasmoid Stabilized sont équipés d'un logiciel super évolué qui tient compte d'une série de paramètres et qui suggère la bonne inclinaison de la charge à l'opérateur.

Activer la fonction « Automatic » permet d'effectuer le calibrage de la charge en se rapprochant de son centre de gravité en fonction duquel le dispositif conseille un angle du plateau de charge.

DES CHENILLES INDÉPENDANTES

Conçues pour tout type d'escaliers.



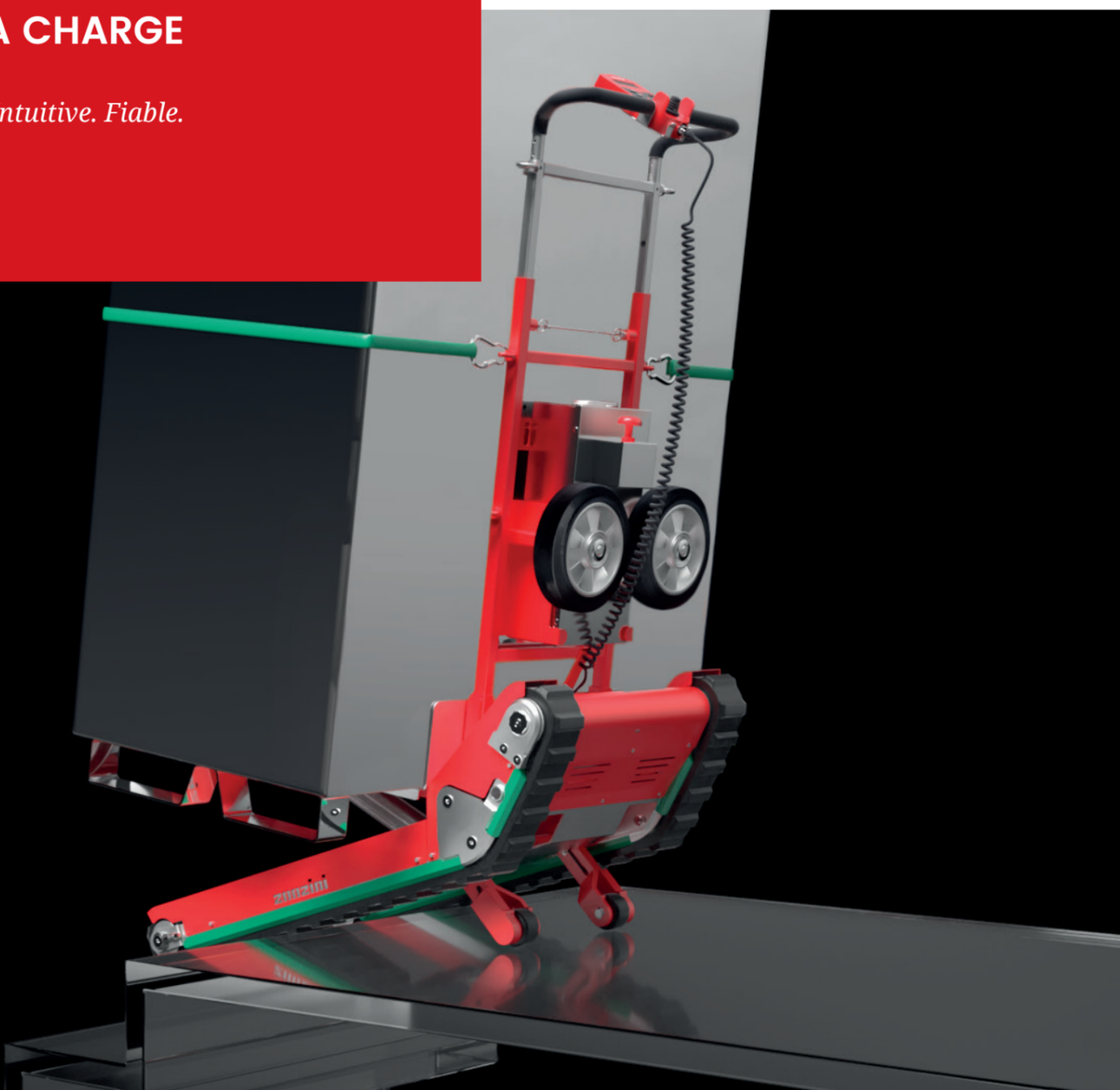
Déplacer la manette sur le côté permet de faire pivoter le monte-escalier de 360 degrés sur les paliers. Domino Plasmoid et Domino Plasmoid Stabilized sont un concentré de puissance et de technologie qui garantissent les rotations sur de petits paliers.

Évoluée, l'électronique Plasmoid module le courant avec précision, ce qui permet d'effectuer des rotations à 360° sur des paliers étroits mais aussi de se déplacer

dans des escaliers en colimaçon. L'opérateur doit choisir la direction la plus adéquate et commander le dispositif avec la manette.

STABILISATION DE LA CHARGE

Facile. Intuitive. Fiable.



Domino Plasmoid Stabilized est doté d'une stabilisation intégrée de la charge grâce à laquelle l'arrivée et le départ des paliers sont faciles et intuitifs. Il suffit d'appuyer sur la commande

respective pour activer le bras stabilisateur équipé de capteurs et programmé pour garder le contact avec le palier lorsque le dispositif avance sur ce dernier.



Les capteurs installés sur le bras de stabilisation détectent le sol et gardent le contact avec ce dernier ; la manœuvre d'arrivée et de départ sur le palier est donc facile et intuitive. La vitesse du dispositif est modulée par l'électronique. L'opérateur n'a qu'à déplacer la manette en arrière jusqu'à ce que le monte-escalier soit complètement à l'intérieur du palier.



Le bras de stabilisation est vraiment utile à l'opérateur aussi bien en arrivant sur le palier qu'au moment de descendre des escaliers. Grâce au monte-escalier Domino Plasmoid Stabilized, l'opérateur ne doit plus s'occuper de la gestion de la charge en passant des escaliers aux paliers et vice versa.

DOMINO PLASMOID

Convient à tous les types de charge.



Les monte-escaliers Domino Plasmoid et Domino Plasmoid Stabilized ont été conçus pour décharger complètement le poids transporté sur les chenilles Zonzini et éliminer toute interaction physique entre l'opérateur et la charge. Quel que soit le type de charge, le niveau de confort pour l'utilisateur final est identique.



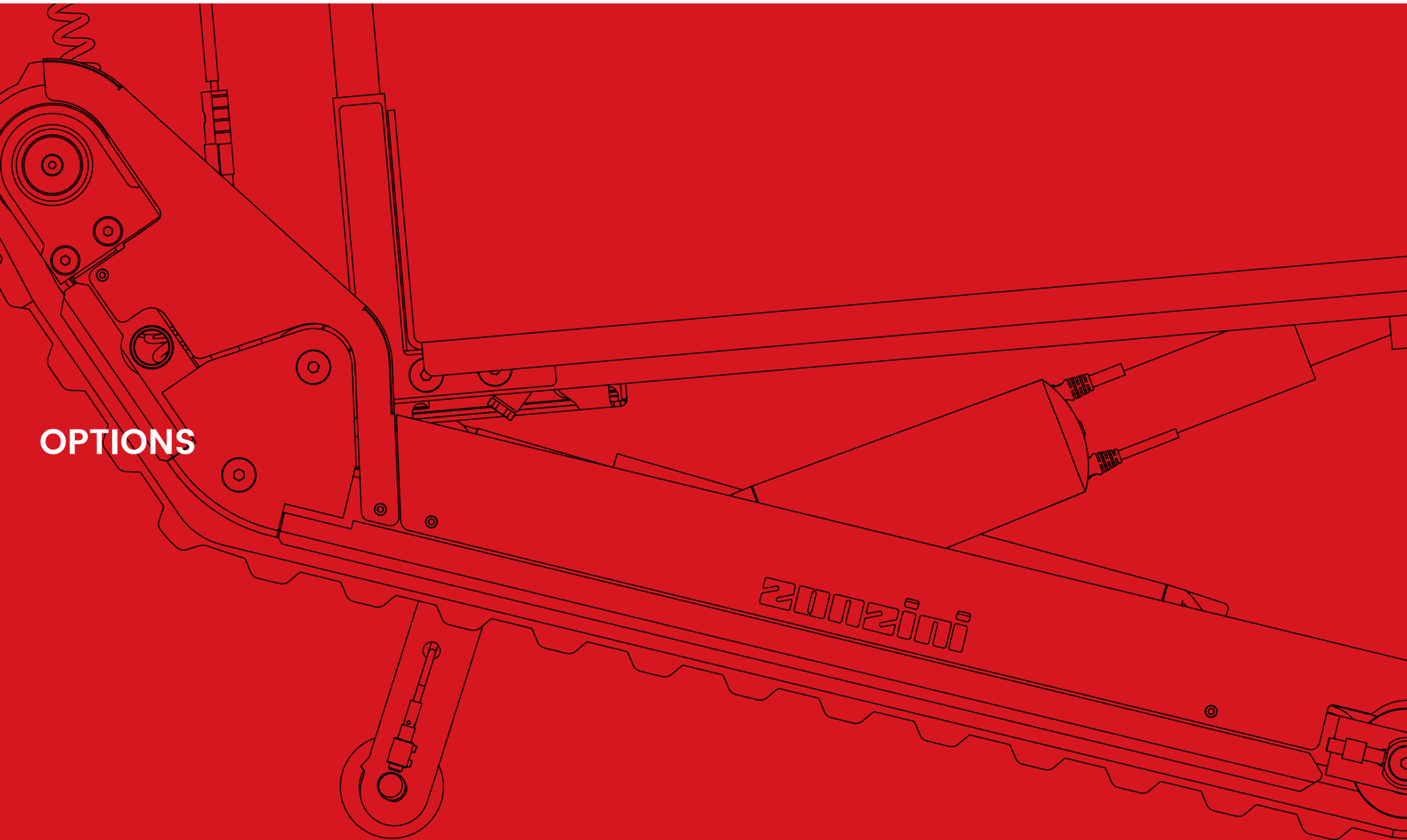
C'est une question de contrôle.

Domino Plasmoid et Domino Plasmoid Stabilized sont une référence mondiale pour le transport de charges lourdes dans les escaliers. Ils sont conçus et fabriqués pour permettre de

manutentionner des charges, même différentes les unes des autres, en termes de taille et de poids. La sensation et le contrôle que l'opérateur ressent sont incomparables.



OPTIONS



Base pour photocopieuses à roues:

elle permet la manutention à plat sur 3 roues. Elle se règle en largeur jusqu'à 81 cm et en profondeur jusqu'à 84 cm pour s'adapter à la plupart des situations. Elle est équipée de glissières escamotables pour pouvoir charger la photocopieuse sans la soulever. Elle dispose d'une capacité de charge de 400 kg.



Base pour photocopieuses sans roues:

Elle se règle en largeur jusqu'à 81 cm et en profondeur jusqu'à 84 cm pour s'adapter à la plupart des situations. Elle est équipée de glissières escamotables pour pouvoir charger la photocopieuse sans la soulever. Elle dispose d'une capacité de charge de 400 kg.



Base réglable en largeur:

Elle se règle en largeur jusqu'à 81 cm et dispose d'une capacité de 400 Kg.



Base sur roues:

Elle offre l'appui de la charge sur 4 roues, elle convient donc au transport sur de longues distances à plat. Elle dispose d'une capacité de charge de 400 kg.



Rampe en aluminium:

Elle sert à charger et à décharger la marchandise des fourgons à l'aide du Domino Plasmoid et du Domino Plasmoid Stabilized. Ses dimensions sont 67 cm x 8 cm x 200 cm et elle a une capacité de 600 Kg.



Bras central pour fourgons:

Utile combiné à l'accessoire « rampe en aluminium », il permet l'entrée des engins sur des fourgons de charges hautes qui, sinon, ne passeraient pas. Il se fixe à la structure verticale du dispositif.



Base pour paliers étroits:

Simple et immédiate. Elle a pour avantage de survoler la première marche de la rampe successive de manière à réduire considérablement l'espace de rotation nécessaire.



Base inclinée pour fourgons:

Elle est utile en présence de fourgons à une faible hauteur de chargement. Cet accessoire permet de charger/décharger des fourgons en restant à l'extérieur, en laissant toutefois le plateau de charge du monte-escalier au niveau de celui des fourgons.



Accessoire idéal pour les menuiseries et les charges hautes:

Il s'applique à la structure du monte-escalier et permet de transporter des charges hautes comme des menuiseries de manière à les faire pivoter par rapport à l'axe des chenilles.



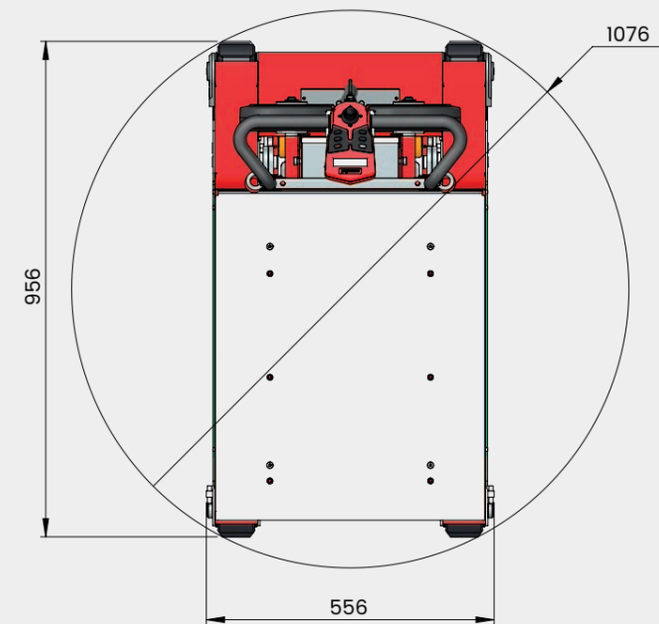
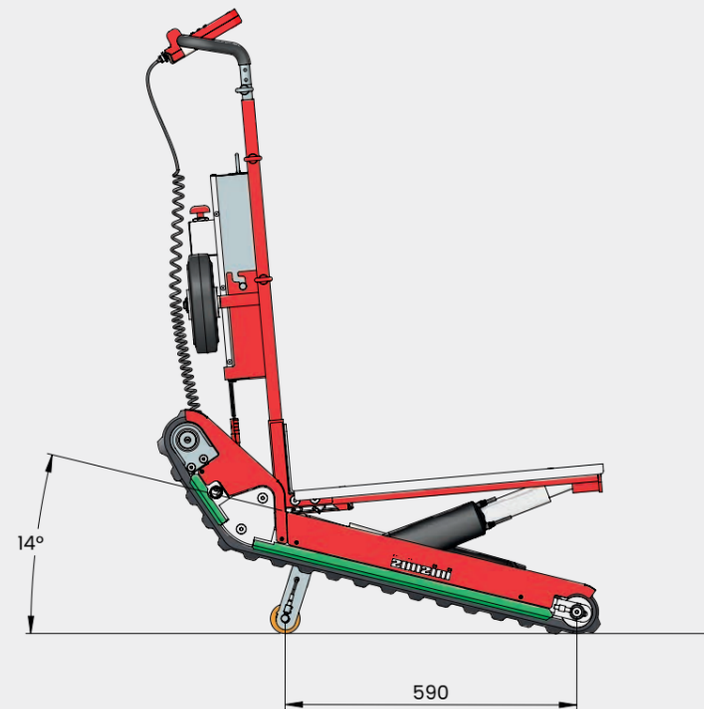
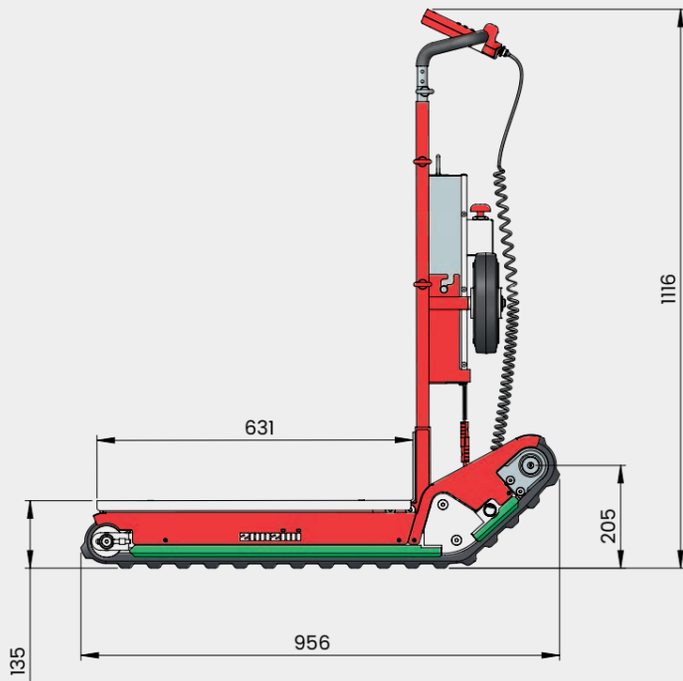
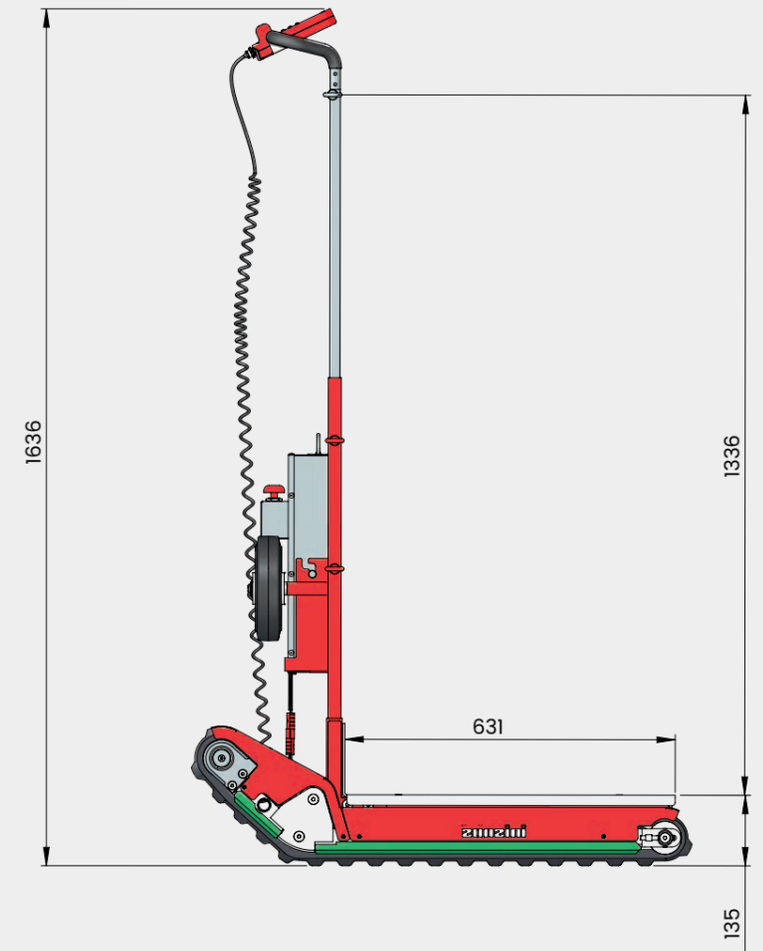
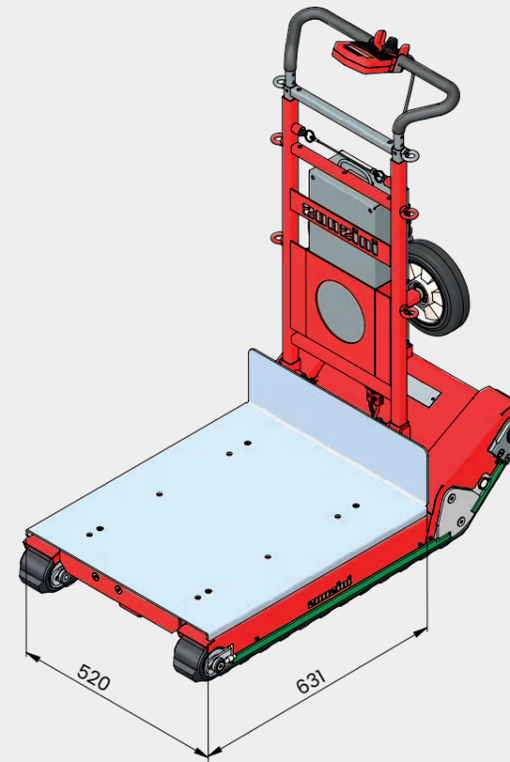
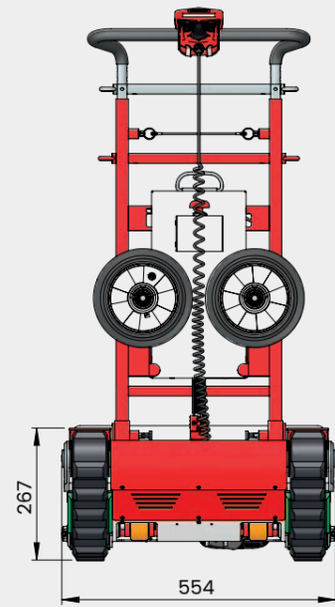
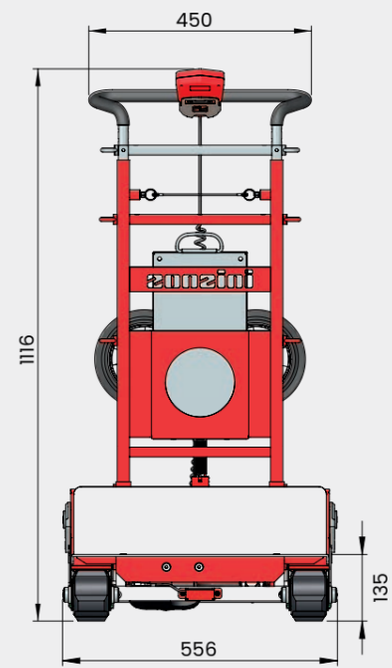
Chargeur de batteries de véhicule:

Il permet de garder le boîtier de batterie chargé même en déplacement.



Boîtier de batteries supplémentaire:

Il peut remplacer le boîtier standard et permet d'augmenter l'autonomie de travail du dispositif.



DONNÉES TECHNIQUES





Domino Plasmoid / Domino Plasmoid Stabilized

Capacités portantes disponibles:
160 / 300 / 400 Kg

Masse à vide du monte-escalier sans batterie:

Domino Plasmoid:
84 kg
Domino Plasmoid Stabilized:
94 kg

Masse de la batterie:

Domino Plasmoid:
18 kg
Domino Plasmoid Stabilized: 1
8 kg

Structure réglable en hauteur:

Structure verticale détachable du châssis des chenilles

Vitesse de marche dans les escaliers

- Réglable grâce à la manette proportionnelle:

Domino Plasmoid / Domino Plasmoid Stabilized:
160 kg : 5 secondes/mètre
300 kg : 7 secondes/mètre
400 kg : 10 secondes/mètre

Type de batterie

24V 20Ah

Durée de la batterie*:

Domino Plasmoid / Domino Plasmoid Stabilized:
160 Kg : environ 1000 marches
300 Kg : environ 750 marches
400 Kg : environ 500 marches

*Les valeurs indiquées relatives à l'autonomie de la batterie, qui sont purement indicatives et non contractuelles, dépendent de nombreux facteurs tels que le respect des cycles de recharge, la température d'utilisation et de stockage de la batterie et l'état de cette dernière.

Espace de manœuvre sur le palier:

Domino Plasmoid / Domino Plasmoid Stabilized : 109 cm

Indice de protection:

IP54

Équipement de série
Sangle de fixation
Chargeur de batterie
Base standard

* Important : la société Zonzini s.r.l. a la faculté d'apporter des modifications significatives à tous les produits sans aucun préavis.
Les données indiquées sont purement indicatives et non contraignantes à des fins contractuelles. Pour des informations techniques plus détaillées, contacter le service clients du fabricant via e-mail à [sur info@zonzini.it](mailto:info@zonzini.it)



DEPUIS PLUS DE 40 ANS

Depuis plus de 40 ans nous avons évolué et nous nous sommes affirmés dans la conception de chariots monte-escaliers électriques qui correspondent à toute exigence de transport.

TECHNOLOGIE ET FIABILITÉ

Tous nos produits sont synonymes de commodité d'emploi, sécurité et fiabilité. Ils sont construits tout en respectant les critères de qualité internes et depuis des années, ils sont synonymes de qualité et confiance de la part de la clientèle.

Nous savons bien que dans un secteur comme le nôtre, les exigences sont différentes selon le client. C'est pour cela que notre valeur la plus grande est celle de savoir écouter.

Nos clients représentent depuis toujours la valeur active la plus précieuse qui doit être comprise et préservée. L'objectif quotidien de nos techniciens est d'interpréter toutes leurs exigences pour traduire ces informations en améliorations et en solutions de développement, toujours plus avancées.

2002

*Plus de 30 pays nous ont déjà choisis comme référence
des produits de haute qualité.*

NOUS OPÉRONS AU NIVEAU INTERNATIONAL



zonzini[®]
STAIRCLIMBERS



ZONZINI SRL

Via Caravaggio, 8
37053 Cerea, Verona, Italy
Tel. +39 0442 33 04 21
Fax +39 0442 33 24 06
E-mail: info@zonzini.it
www.zonzini.it

