

DOMINO PEOPLE

Domino People kann manuelle und elektronische Rollstühle bis zu 400 kg transportieren.

Das Produkt eignet sich speziell für öffentliche Gebäude, wie Gemeinden, Schulen, Krankenhäuser, aber auch für Altenheime, Banken und Mehrfamilienhäuser.





DOMINOPEOPLE

Mit der, "Automatic"-Technologie für die
Lastverwaltung wird der Rollstuhl auf der Treppe
automatisch geneigt, wodurch der Transport
einfacher und sicherer gestaltet wird. Außerdem
eignen sich die Raupenketten für Oberflächen
sowohl in Innenräumen wie auch im Freien.
Daher können praktisch aus jedem Material
bestehende Treppen bewältigt werden, auch mit
unregelmäßigen und unterschiedlich hohen Stufen.



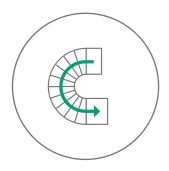
Keine Einschränkungen in Bezug auf die Stufenhöhe, auch unregelmäßige Treppen können befahren werden.



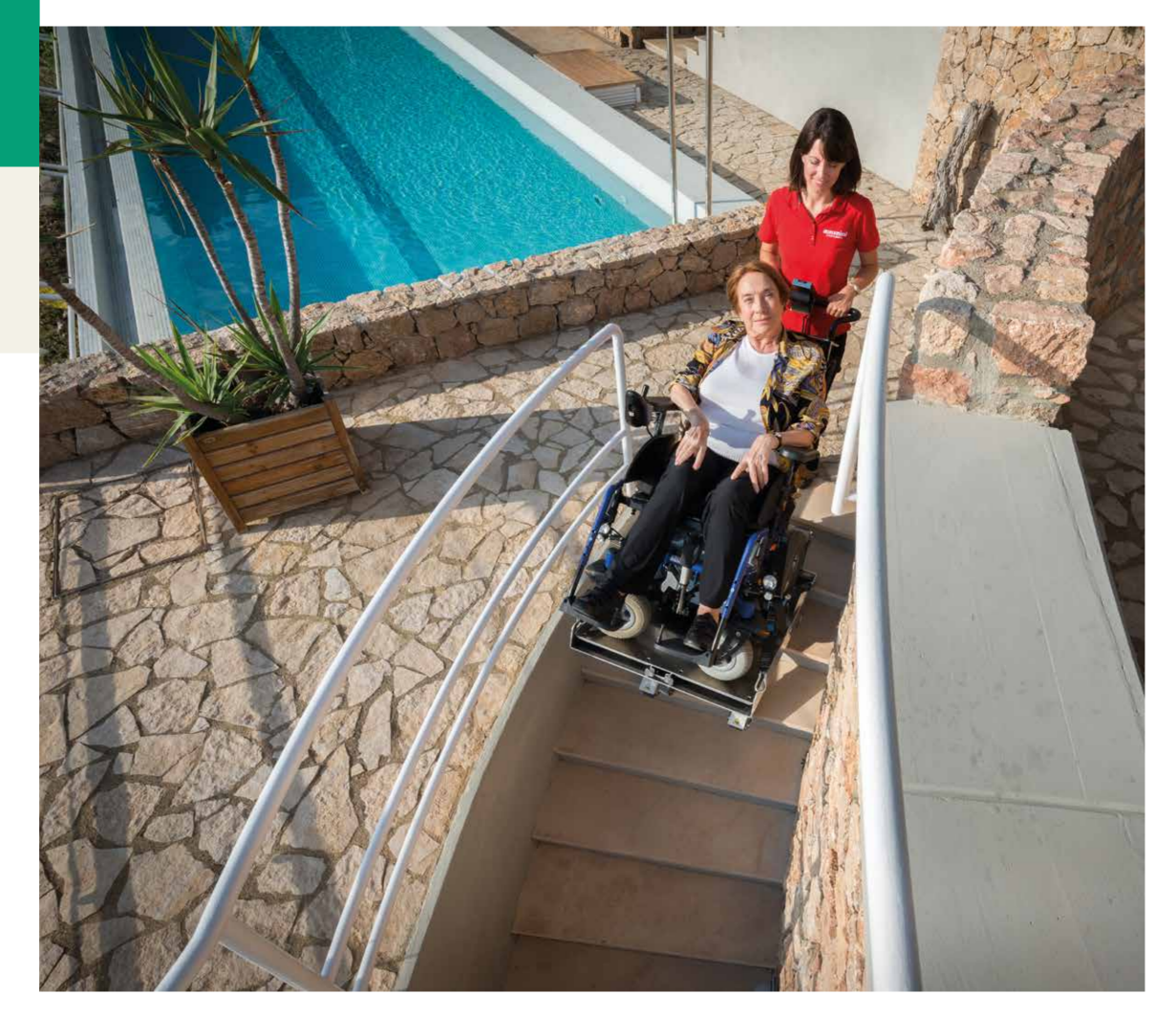
DOMINOPEOPLE

Dank der unabhängigen Raupenketten und der fortschrittlichen Elektronik können auch Wendeltreppen bewältigt werden.

Der Bediener muss nur mittels Einstellen des Joysticks die Strecke korrigieren, damit sich das Produkt an die betreffende Treppentypologie anpasst.



Die voneinander unabhängigen Raupenketten mit doppeltem Elektromotor garantieren auch in engen Räumen maximale Bewegungsfreiheit.



DOMINO

Der von der Elektronik voreingestellte
Sicherheitswinkel des Rollstuhls kann jederzeit
anders eingestellt werden. Dies könnte erforderlich
sein, um äußerst steile Treppen zu bewältigen oder
besonders schwere Rollstühle zu transportieren.
Das Einstellen der richtigen Positionierung des
Rollstuhls ist sowohl bei Domino People wie
auch bei Domino People Slim stets Aufgabe
des Bedieners, bevor die Treppe aufwärts oder
abwärts befahren wird.



Dazu muss einfach die Taste "M" auf der Steuerung gedrückt werden, um eine neue Neigung des Rollstuhls einzustellen.





DOMINO

Domino People bietet die Möglichkeit für den Transport auf mehreren Treppen, sowohl in Innenräumen wie auch im Freien, auf geraden oder Wendeltreppen, ohne dass man vom Rollstuhl steigen muss.

Das Produkt wird mit den pannensicheren, mitgelieferten Rädern von einer Treppe zur anderen befördert und passt sich perfekt an Stufen jeglicher Höhe und Form an.







TECHNISCHE MERKMALE





Die Zufahrt auf die Ladefläche muss immer rückwärts erfolgen.



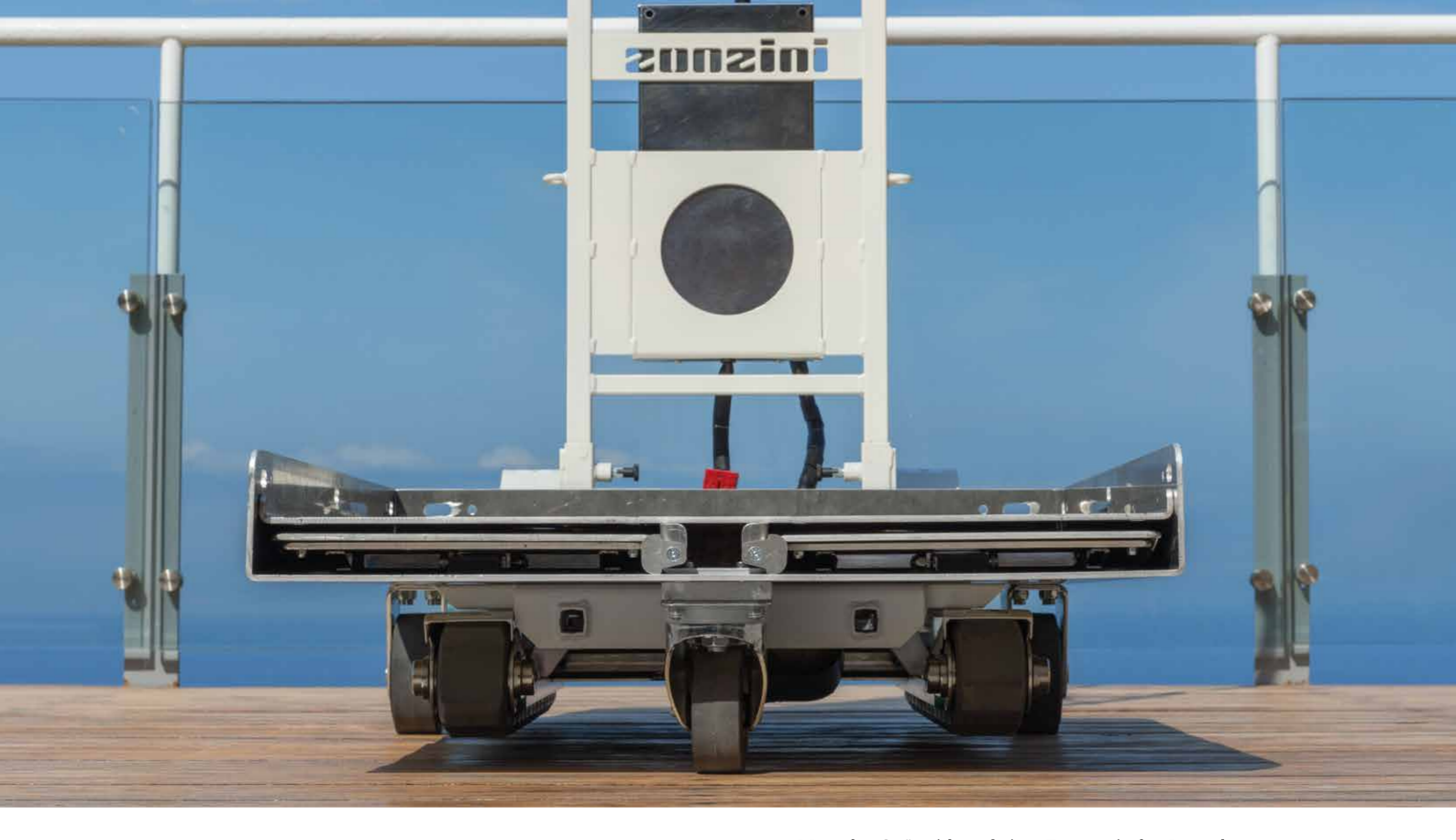
Die Teleskop-Rampen sind mittig mit mechanischen Stützen ausgestattet, um großen Lasten standzuhalten und eine hervorragende Lebensdauer zu bieten.



Befestigen Sie den Rollstuhl mit den mitgelieferten Gurten und bringen Sie die Teleskop-Rampen in ihre Sitze zurück.

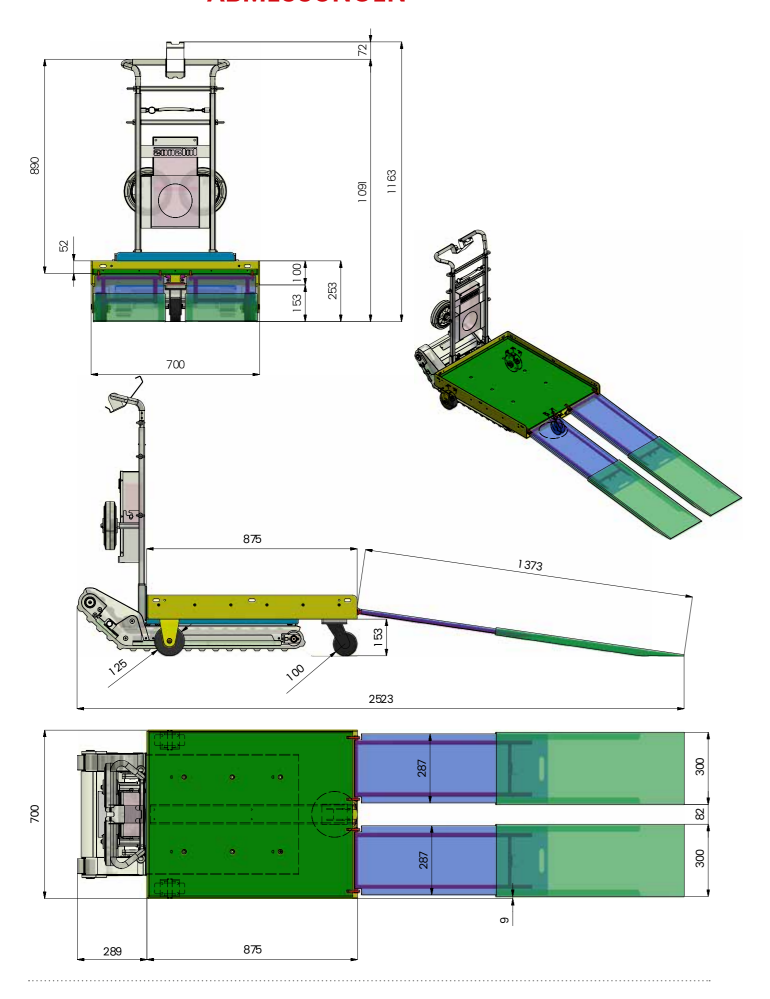


Die Ladefläche kann auch mit personalisierten Abmessungen bestellt werden, um besonderen Rollstühlen gerecht zu werden.



Wenn das Gerät nicht auf einer Treppe mit den Raupenketten eingesetzt wird, liegen die drei Räder, mit denen Domino People und Domino People Slim ausgestattet sind, auf dem Boden auf, um die Beförderung von einer Treppe zur anderen einfacher zu gestalten.

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE ANGABEN

Gesamtgewicht des Geräts:

130 kg (einschließlich Batterie)

Gewicht des Antriebsrahmens abzüglich des abnehmbaren Lenkgestänges:

62 F

Gewicht des abnehmbaren Lenkgestänges ohne Batterie:

9,6 Kg

Gewicht der Batteriebox:

16,5 Kg

Maximale Traglast:

400 Kg

Mindestbreite der zu bewältigenden Treppe:

85 cm

Mindestmanövrierraum auf Treppenabsatz:

Nehmen Sie Bezug auf die Darstellungen mit den im Katalog angeführten Mindestabmessungen

Schwingen der Ladefläche:

Automatisch oder manuell (doppelter Betriebsmodus)

Ladeplattform des Rollstuhls:

Standardabmessungen Breite: 70 cm, Tiefe: 87,5 cm. Für spezielle Anforderungen sind Personalisierungen möglich.

Transport auf ebener Fläche:

Manuell, auf Laufrädern/motorisiert, mittels unabhängigen Raupenketten

Versorgungsspannung:

24 V

Ladespannung:

110-230 V

Geschwindigkeit der Raupenketten:

4 Meter pro Minute

Autonomie mit 1 Aufladung:

Ungefähr 300 Stufen

Betriebstemperatur:

zwischen 5 und 40 °C

Zulässige Höchstneigung der Treppe:

35°

Unumkehrbare Getriebemotoren mittels elektromagnetischer Bremse

Fortschrittliche Elektronik mit Sanftanlauf und proportionalem Joystick

Unabhängige Traktion der Raupenketten:

360-Grad-Drehbewegung mit den Raupenketten möglich

Im Vergleich zum Treppensteiger mit traditioneller Raupenkette ist der Abschnitt der Raupenketten für mehr Haftung und Sicherheit erhöht.

Die Firma Zonzini Srl hat das Recht, auch ohne vorherige Mitteilung jederzeit Änderungen und/oder Verbesserungen an den Produkten und/oder an den Komponenten vorzunehmen.

46 Domino PEOPLE 47

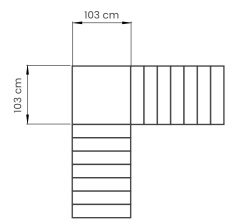




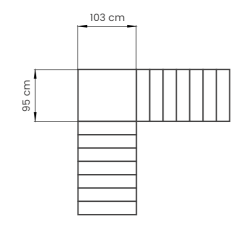
DREHUNG AUF TREPPENABSATZ

latz für die Drehung des Treppensteigers mit Rollstuhl OHNE vordere Fußleisten

1) Drehung mit Rädern:

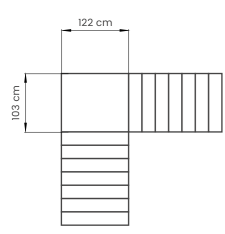


2) Drehung mit Raupenketten:

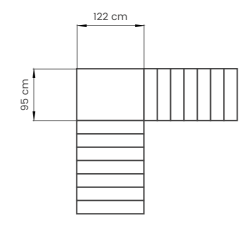


Platz für die Drehung des Treppensteigers mit Rollstuhl MIT vorderen Fußleisten* (manueller Standardrollstuhl)

1) Drehung mit Rädern:



2) Drehung mit Raupenketten:





Manueller Standardrollstuhl Abmessungen: Länge: 106 cm Breite: 63 cm

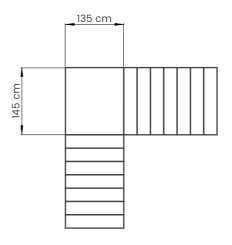
Die Abmessungen sind indikativ und nicht verbindlich.

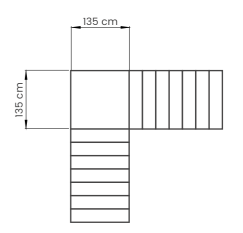
DREHUNG AUF TREPPENABSATZ

Platz für die Drehung des alleinigen Treppensteigers OHNE Rollstuhl mit Standardladefläche*

1) Drehung mit Rädern:







49

Platz für die Drehung des Treppensteigers mit Rollstuhl

Aufgrund der Vielzahl an elektronischen Rollstuhlmodellen auf dem Markt nicht anwendbar.

Ohne Rollstuhl mit Standardladefläche Abmessungen: Länge: 70 cm Tiefe: 88 cm

Tiele. 00 CITI

Die Abmessungen sind indikativ und nicht verbindlich...

Domino PEOPLE

WIR SIND AUF INTERNATIONALER EBENE TÄTIG

Wir arbeiten auf internationaler Ebene mit über 30 Ländern zusammen, die uns als Maßstab für Qualitätsprodukte gewählt haben.







www.tecram.ch

info@tecram.ch

TECRAM_	
CH - 1373 CHAVORNAY	Tel 024 441 42 40

