



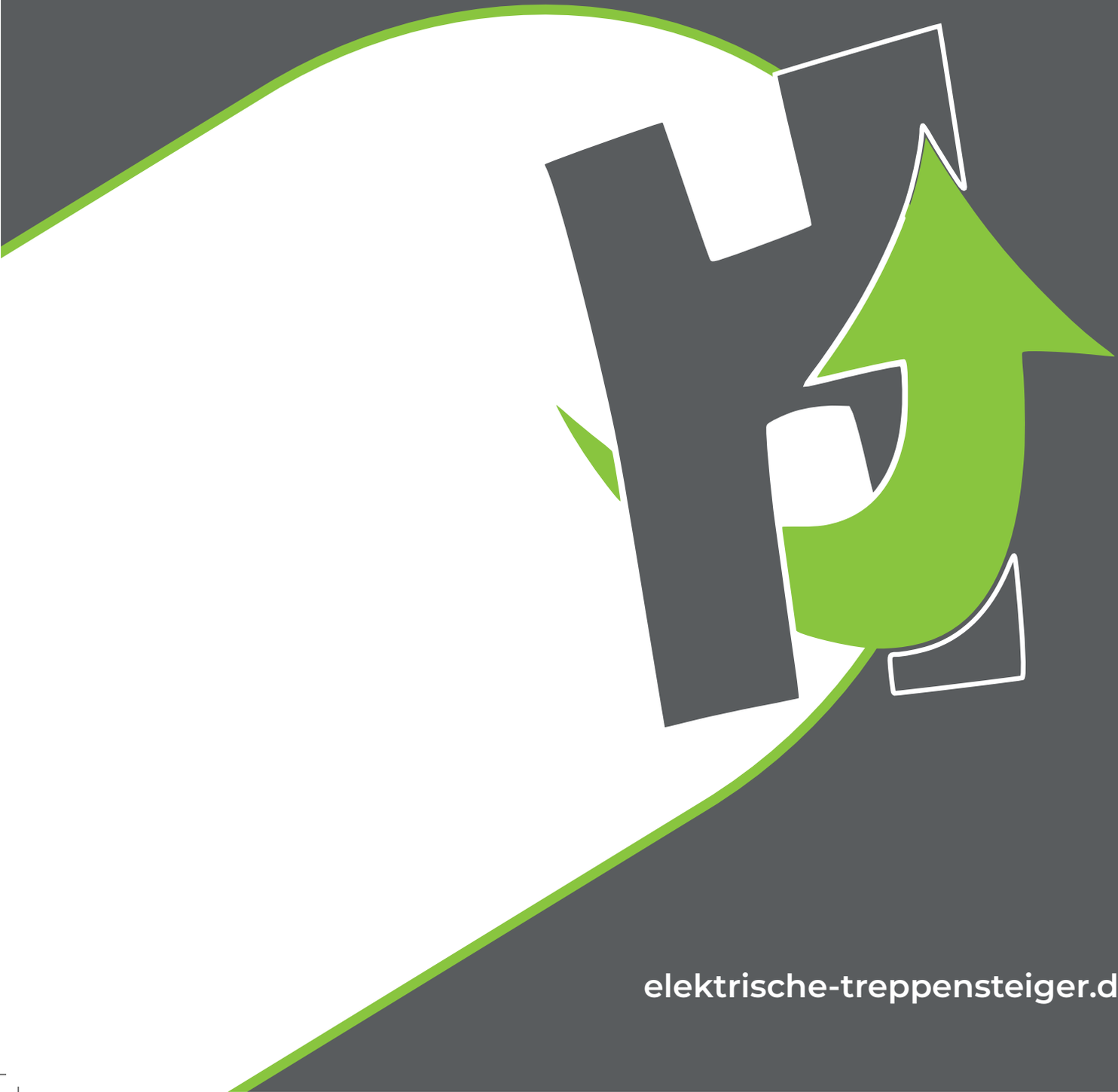
H&H Vertriebs GmbH
Elektrische Treppensteiger

DOMINO

Stabilized & Stabilized Lift



Exklusiver Vertriebspartner von **zanzini**



elektrische-treppensteiger.de

MIT UNS
MEISTERN
SIE JEDE
STUFE!

DOMINO STABILIZED & STABILIZED LIFT

” Der intelligente
Treppensteiger
mit Raupenkettensystem.
Für alle Lasttypen.





ZOOM



”

mit automatischer
Laststabilisierung
auf dem Treppenabsatz.

”Der Domino Stabilized – ein echter Roboter und das Original!!

Domino Stabilized ist ein Treppenroboter, der für Treppen aus jedem Material, in jeder Form und Länge geeignet ist. Er ist mit einem fortschrittlichen, digitalen Gewicht- Kalibrierungssystem ausgestattet, das die zu transportierenden Güter erkennt und für den Treppentransports selbstständig die richtige Neigung der Last wählt.

Außerdem hält er den Schwerpunkt der Ladung automatisch in der idealen Position, sowohl auf der Treppen als auch auf ebener Fläche.

Domino Plasmoid Stabilized ist ein echter Treppenroboter, der für höchsten Komfort und absolute Sicherheit entwickelt wurde. Dank der maximalen Tragfähigkeit von 400 kg ist er für den Transport von schweren Lasten auf Treppen optimal geeignet.





zonzini

BATT 82% H 0001
MAN. 0°

A

0

OPEN

▲

CLOSE

▼

↑

←

→

↓

EL PAS
MOPCA
CASA
MOPCA

CRAGE
PK



”Gesteuert durch einen bedienungsfreundlichen Joystick

Der Domino Stabilized ist eine leistungsstarke und sichere Treppenraupe, die einfach und intuitiv zu fahren ist. Sie ist mit einem proportionalen Joystick ausgestattet, mit dem Sie sowohl die Korrekturen in der Richtung als auch die Geschwindigkeit vorgeben können.

Dank des innovativen integrierten Displays finden Sie alle Informationen über den Status des Treppensteiger in Echtzeit: wie den Ladezustand der Batterie, die aktuelle Neigung der Ladefläche, die Arbeitsstunden und den gewählten Transport-Modus, der automatisch oder manuell sein kann.



” Er ist wendig und dreht sich in engen Räumen

Der Domino Stabilized hat unabhängige Raupen, durch die er sich schnell und einfach um 360 Grad drehen lässt. Dies ermöglicht die vollständige Drehung auf einer Fläche von nur 108 cm².

Mit dem speziellen Zubehör für schmale Treppenabsätze kann der Platzbedarf noch weiter auf nur 75 cm² reduziert werden.



” Ihnen fehlt die Vorstellungskraft? Schauen Sie gerne mal rein!

” Stabilisierung und Sensoren

Domino Stabilized ist mit diversen Erkennungssensoren ausgestattet, die immer Kontakt zum Boden halten (Ultraschalltechnologie) und Treppenstufen erkennen.

Die Stützräder werden genutzt, um den Übergang von der letzten Stufe in die Ebene so einfach und sicher wie möglich zu machen, da Sie als Bediener die Last nicht mehr halten oder ausbalancieren müssen.

Die Sicherheit beim Transport über Treppen ist ein zentrales Thema. Sicherheit und Effizienz beim Treppentransport sind wesentliche Aspekte, die zum Erfolg eines Unternehmens beitragen.

Es handelt sich um einen elektrischen Treppensteiger, mit dem Sie den gesamten Transportvorgang mühelos bewältigen können: vom Lieferwagen über die Treppe bis hin zum Haus.



” Schauen Sie gleich mal rein! Hier der Domino Plasmoid Stabilized in Aktion!



” 60 cm elektrisch anheben

Der Domino Stabilized kann optional auch als Variante mit elektrischer Liftfunktion bestellt werden, den Domino Stabilized Lift. Die Version verfügt über alle Technologien, wie dem automatischen Neigungsausgleich und automatische Stabilisatoren.

Zusätzlich jedoch bietet er auch die Möglichkeit, Waren bequem ein- oder auszuladen oder Wärmepumpen auf ein Podest zu heben.

- Laststabilisierung auf dem Landeplatz mit Kontaktsensoren
- Vorderer Sensor zur autonomen Erkennung der ersten Stufe
- Kalibrierung der Last und autonome Erkennung des richtigen Transportwinkels
- Zonzini Konnektivität: Die Maschine verbindet sich mit dem Netzwerk, Zugriff auf Informationen aus der Ferne.



TECHNISCHE MERKMALE

Technische Daten

- max. verfügbare Traglast 300 kg / 400 kg
- Gesamtbreite 536 mm
- Gesamtlänge 950 mm
- Länge Bodenplatte 633 mm
- Höhe vom Böden 132 mm
- Breite der Raupenkettens 70 mm
- Höhe vom Boden bei geschlossenem Gestell 1.142 mm
- Höhe vom Boden bei ausgefahrenem Gestell 1.590 mm
- max. Öffnung des Gestells im Verhältnis zum Boden 57 Grad
- Höhe Führungsgriff vom Boden 1.070 mm
- max. überwindbare Höhe bei der ersten Stufe 225 mm
- Leergewicht ohne Batterie 120 kg
- Gewicht der Blei-Gel-Batterie 17 kg
- Abmessungen der Rollen 100 mm
- max. Betriebsdauer 45 min. unter Volllast 300 kg ca. 750 Stufen / 400 kg ca. 500 Stufen
- Batterieladezeit 5/6 Std.
- Batteriespannung/Batterieleistung 24V/20 Ah
- Eingangsspannung 110/240V - 50/60 Hz
- max. überwindbare Neigung auf Treppen oder Flächen 45 Grad

Serienausstattung

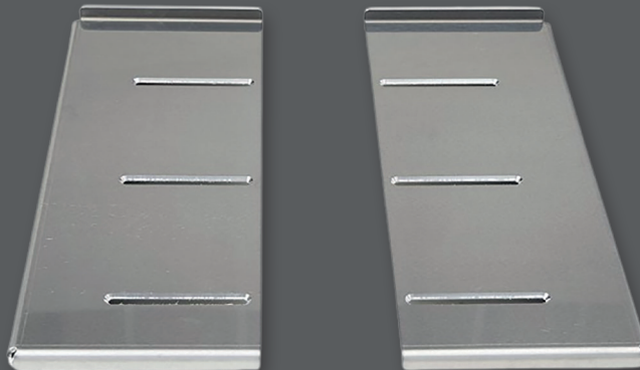
- 1x Ladegerät
- 1x Zurrurt
- 1x Akku*
- 1x Standard Tragfläche

*gegen Aufpreis auch als Lithium-Version erhältlich!

**OPTIONALE
ZUBEHÖR-
TEILE**

VERSTELLBARE BODENPLATTE

Sie kann bis auf 80cm Breite verstellt werden. Ideal für Lasten, die eine größere Standfläche benötigen.



FAHRUNTERGESTELL

Dieses Zubehör lässt die Last auf vier Rädern ruhen und ist daher für den manuellen Transport der Lasten auf holprigen Böden, z. B. Straßen, Bürgersteige usw., geeignet. Feststellbremsen gewähren einen sicheren Stand.

TRAGFLÄCHE FÜR ENGE TREPPENABSÄTZE

Einfach und schnell. Sie bietet den Vorteil, die erste Stufe des nächsten Treppenlaufs zu überspringen, um mit der Last auf noch kleinerem Raum drehen zu können. Der Platzbedarf liegt hiermit bei gerade einmal 75cm².



ALUMINIUMRAMPE

Die Aluminiumrampe ist nützlich, um die Ware mit DOMINO oder SKIPPER direkt auf den Transporter zu laden oder abzuladen. Abmessungen der Rampe: 67cmx8cmx200cm.

ERSATZBATTERIE,
BLEI-GEL



NEU

LITHIUM-IONEN AKKU
INKL. LADEGERÄT

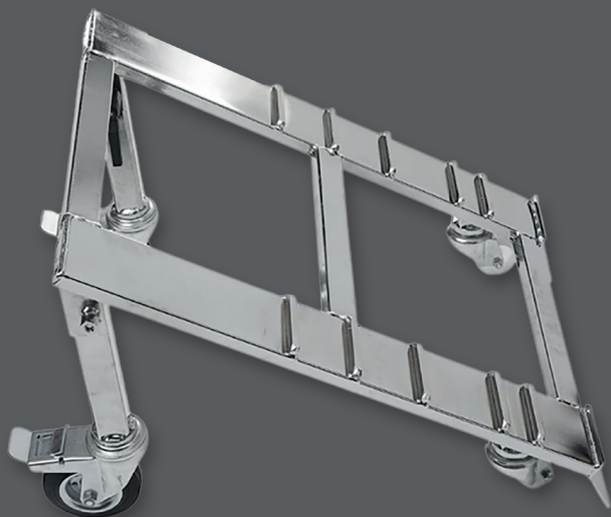


HUBROLLER

Sie machen es möglich, bis zu 400 kg schwere Waren auf die Tragfläche des Treppensteiger zu laden. Die Last kann bis auf 30 cm angehoben werden. Die Hubroller können zum Laden von Waren mit oder ohne Palette verwendet werden. Die Bedienung erfolgt über eine Handkurbel.

BODENPLATTE MIT AUFFAHRSCHIENEN

Die Bodenplatte ist mit zwei Schienen ausgestattet, mit denen die Fotokopiergeräte sowie andere Lasten mit Rollen auf die Tragfläche des Domino Plasmoid Stabilized geschoben werden können. Nach Gebrauch werden die Schienen auf der Bodenplatte befestigt und sind somit jederzeit griffbereit. Die Bodenplatte kann in der Breite bis auf 76cm verstellt werden und in der Länge bis auf 83cm. Die Rollen ermöglichen einen leichten, ebenerdigen Transport und die Gummiketten werden geschont.



SCHRÄGE TRAGFLÄCHE ZUM BE- UND ENTLADEN

Sie ist nützlich bei Transportern mit geringer Ladehöhe. Mit diesem Zubehör kann die Last von außen auf den Transporter geladen oder abgeladen werden. DOMINO fährt direkt mit den Raupen auf dieses Zubehör. Das Zubehör ist mit einem Teleskopgestell ausgestattet, das sich einstellen lässt.

SICHER.
STABIL.
EFFIZIENT.

Die smarte Lösung
für schwere Lasten.

Bei Fragen rund um unser Sortiment
stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung!

Melden Sie sich gerne bei uns.

Ihr H&H Vertriebs Team



”

Schauen Sie auch gerne
auf unserer Homepage
vorbei!



H&H Vertriebs GmbH
Elektrische Treppensteiger

Tecklenburger Damm 107A
49479 Ibbenbüren

Tel.: 054 51/998 88 90
Info@hh-vertrieb.com

elektrische-treppensteiger.de

The image features a dark grey background. A large, vibrant green shape, resembling a stylized 'C' or a partial circle, is positioned on the left side. A thick white line follows the inner curve of this green shape, extending from the bottom left towards the top right. The text 'elektrische-treppensteiger.de' is centered in the upper portion of the dark grey area.