

# zonzini®

STAIRCLIMBERS

## SKIPPER PLASMOID

*Elektrischer Treppenraupe  
mit separaten Motoren.*





## Treppenraupe für hohe Lasten. Skipper Plasmoid

Der Skipper Plasmoid ist ein Treppen- und Rampenraupe mit zwei unabhängigen Motoren, die 360-Grad-Drehungen auf der Stelle und Trajektorienanpassungen bei Bedarf ermöglichen. Er ist besonders geeignet für den Transport von hohen Lasten, auch über 2 Meter, da er die Einstellung des Transportwinkels ermöglicht. So kann die Position gefunden werden, die den Durchgang unter Türen in Fluren anstelle von Treppen bei zu niedrigen Decken ermöglicht.

Er ist mit Zonzini-Raupen ausgestattet, die kratzfest und rutschfest sind und auf verschiedenen Oberflächen, sowohl innen als auch außen, eingesetzt werden können.

Der Bediener arbeitet ohne jegliche Anstrengung und mit höchster Sicherheit. Kompakt und kraftvoll



## MIT UNABHÄNGIGEN MOTOREN UND VERSTÄRKTEN RAUPEN. TRAGFÄHIGKEIT 400 KG.

- *Unabhängige Motoren für 360-Grad-Drehungen;*
- *Tragfähigkeit bis zu 400 kg;*
- *Geneigter Raupenabschnitt im Vergleich zum Hauptteil für den Halt am ersten Treppenabsatz;*
- *Möglichkeit zur Aktivierung der automatischen Ladeflächenregulierung;*
- *Möglichkeit zur Einstellung des Transportwinkels der Ladung für die Durchfahrt in engen Räumen;*
- *Zonzini-Konnektivität: Die Maschine verbindet sich mit dem Netzwerk, Fernzugriff auf Informationen.*

# SKIPPER PLASMROID. LEISTUNGSSTARKER ELEKTRISCHER TREPPENRAUPE.

*Mit verschiedenen Optionen  
ausrüstbar; um den individuellen  
Bedürfnissen gerecht zu werden.  
Zu den gefragtesten Optionen  
gehören das Fahrgestell mit  
Rädern und das Zubehör  
für den Transport von  
Fenstern und Türen.*





### **Intelligenter Treppenraupe.**

Verbindet sich mit dem Netzwerk und sendet Informationen. Der Skipper Plasmoid ist ein intelligenter Treppenraupe. Nach einigen Minuten Nutzung verbindet er sich automatisch mit dem Netzwerk und sendet Informationen an die Zonzini-Cloud. Diese Informationen ermöglichen es, technische Probleme schnell zu diagnostizieren und sie möglicherweise sogar mit einem Software-Update aus der Ferne zu beheben. Technologie im Dienste des Kunden.

Der Bediener arbeitet ohne jegliche Anstrengung und mit höchster Sicherheit. Kompakt und kraftvoll.

## SKIPPER PLASMROID. MIT ZUBEHÖR FÜR FENSTER UND TÜREN AUSRÜSTBAR.

*Mit dem Zubehör für Fenster und Türen können auch großformatige Türen und Fenster in engen Räumen transportiert werden. Das Ankippen des Fenster- oder Türblatts ermöglicht es, den Platz optimal zu nutzen.*





## Sicherer Transport von Fenstern und Türen.

Ein einziger Bediener kann ohne jegliche Anstrengung und in absoluter Sicherheit eine Sicherheitstür transportieren. Das Gewicht der Tür wird immer auf die Treppe abgeleitet, so dass der Bediener sie nicht mehr auf jeder Stufe im Gleichgewicht halten muss. Durch die Variation des Arbeitswinkels kann auch bei beengten Platzverhältnissen gearbeitet werden. Stabil und sicher. Der Bediener arbeitet ohne jegliche Anstrengung und mit höchster Sicherheit.

# TECHNISCHE DATEN



## Skipper Plasmoid

### Maximale Tragfähigkeit:

300 / 400 Kg

### Maximale Tiefe/ Gesamtbreite/ Auflagenlänge/ Griffhöhe vom Boden:

279mm / 533mm / 770mm / 1307mm

### Leergewicht des Treppenlifts ohne Batterie:

Domino Skipper Plasmoid: 89kg

### Batterietyp und Gewicht:

Standard AGM 20Ah Batterie – 24 V: 17 kg

Lithium-Batterie 55Ah – 24 V: 9 kg

### Höhenverstellbare Struktur

### Raupenbandgeschwindigkeit – Einstellbar über Proportionaljoystick:

300 kg: 1 m in 7 Sekunden

400 kg: 1 m in 10 Sekunden

### Batterielaufzeit:

Standard AGM:

- 300 kg ca. 750 Stufen
- 400 kg ca. 500 Stufen

Lithium:

- 300 kg ca. 2000 Stufen
- 400 kg ca. 1500 Stufen

### Rangierfreiraum auf dem Treppenabsatz:

- Auf Raupen: 125 cm
- Auf Rädern: 105 cm

### Schutzart:

IP54

### Zertifizierungen:

Richtlinie 2006/42 CE

Richtlinie 2014/30/UE

Richtlinie 2011/65/CE

EN ISO 7010:2020

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN ISO 13849-1:2015

EN ISO 13849-2

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

EN 61000-6-4:2007 A1:2011

EN ISO 3691-5:2015/A1:2020

EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013

**zonzini**<sup>®</sup>

STAIRCLIMBERS



ZONZINI SRL

Via Caravaggio, 8

37053 Cerea, Verona, Italy

Tel. +39 0442 33 04 21

E-mail: [info@zonzini.it](mailto:info@zonzini.it)

Capitale Sociale: Euro 600.000 i.v.

[www.zonzini.it](http://www.zonzini.it)

