

zonzini®

STAIRCLIMBERS

SKIPPER PLASMOID

*Elektrischer Treppenraupe
mit separaten Motoren.*



zonzini Skipper

 **TECRAM**

Route d'Yverdon 34 · CH-1373 Chavornay · +41 24 441 42 40 · info@tecram.ch · www.tecram.ch



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®

 **TECRAM**

Route d'Yverdon 34 · CH-1373 Chavornay · +41 24 441 42 40 · info@tecram.ch · www.tecram.ch