

# Treppensteiger & Transportgeräte





### Unsere Broschüren





BARTELS



Kippbehälter Treppensteiger

Hotline: 0800 - 66 47 868 000





Sebastian Krayenborg
Geschäftsführung



André Herzig Leitung Vertrieb

### **FACHBERATER**



SASCHA ACHENBACH Vertrieb

Telefon: +49 4126 39 68 -262 Telefax: +49 4126 39 68 -269 achenbach@bartels-germany.de Standort: 25358 Horst



ANDRÉ REIMANN Vertrieb

Telefon: +49 4126 39 68 -255 Telefax: +49 4126 39 68 -269 reimann@bartels-germany.de Standort: 25358 Horst



IGOR KLEIN Außendienst

Mobil: +49 178 718 08 46 klein@bartels-germany.de

Standort: 68159 Mannheim

Einsatzgebiet: PLZ-Gebiete: 01–02, 07–09, 35–36, 53–57, 60–98

### **TREPPENSTEIGER**

### **VERKAUF • SCHULUNG • REPARATUREN**



- Müheloses Überwinden von Stufen und Vorsprüngen
- Leichter Warentransport von bis zu 1000 kg
- Einfacher Transport von unhandlichen Lasten
- Erhalten Sie Ihre Gesundheit und die Ihrer Mitarbeiter
- Schützen Sie das Transportgut und die Gebäude Ihrer Kunden
- BARTELS bietet Erfahrung in Treppensteigern und das seit mehr als drei Jahrzenten.

### SICHERHEIT GROSSGESCHRIEBEN

Wir übernehmen die jährliche Prüfung und Wartung, unsere Mitarbeiter sind von den Herstellern geschult.

## PRÄSENTATION • TESTEN • SCHULUNG



Wir beraten Sie bei der Auswahl des richtigen Treppensteigers



Nahezu alle Geräte vorrätig



Wir schulen Sie in der Anwendung, bei uns oder bei Ihnen vor Ort



### REPARATUR STATT NEUANSCHAFFUNG

Wir reparieren Ihren Treppensteiger



Viele Ersatzteile führen wir auf Lager



Unsere kurze Bearbeitungszeit sichert Ihnen schnelle Wiederverfügbarkeit Ihres Treppensteigers



# Treppensteiger-Matrix

E=Exzenterantrieb R= Raupenantrieb	Donkey Light	Mule	Montibex	хѕто	Buddy Plasmoid	Buddy Lift Plasmoid	Donkey Tracked	Donkey Tracked Stab.	Skipper Plasmoid	Domino Plasmoid Standard	Domino Plasmoid Stab.	Domino Plasmoid Stab. Lift	Pianoplan
Treppensteigersystem													
Traglast	130 kg	160 kg	170 kg	180 kg	200 kg	200 kg	350 kg	350 kg	400 kg	400 kg	400 kg	400 kg	600 kg
Seite	8	10	11	12	14	15	16	17	18	20	22	23	24
									I				
Gerade Treppen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wendeltreppe	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Enge Wendeltreppe	✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	
Mit Niveauausgleich							✓	✓		✓	✓	✓	
Hebeplattform						✓						✓	
Automaten							✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>
Schaltschränke									✓				✓
Catering							✓	✓		✓	✓	✓	
Fliesenleger & Maler	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fotokopierer							✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Öfen & Heizungen							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Küchenmonteure					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Paket & Lieferservice	✓	✓	✓	✓	✓								
Möbel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piano & Flügel													✓
Weiße Ware	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Akten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	
Aufzugsmotoren										<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>
Maschinen					✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
Sperriges und Großes										<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	6.1						10 0		10				



# Inhaltsverzeichnis

Traglast bis <b>130 kg</b> Donkey light
Traglast bis 160 kg
Mule
Traglast bis <b>170 kg</b> XSTO ZW7170 G/GF11
Traglast bis <b>180 kg</b> Montibex
Traglast bis <b>200 kg</b> Donkey200
Traglast bis <b>200 kg</b> Buddy Plasmoid
Traglast bis <b>200 kg</b> Buddy Lift Plasmoid
Traglast bis <b>350 kg</b> Donkey Tracked
Traglast bis <b>350 kg</b> Donkey Tracked mit Stabilisierungsrädern
Traglast bis <b>400 kg</b> Skipper Plasmoid
Traglast bis <b>400 kg</b> Domino Plasmoid Standard
Traglast bis <b>400 kg</b> Domino Plasmoid Stabilized
Traglast bis <b>400 kg</b> Domino Plasmoid Stabilized mit Lift
Traglast bis <b>600 kg</b> Pianoplan 24
Traglast bis <b>1000 kg</b> Elektroschlepper LT-Serie
Traglast bis <b>12000 kg</b> Flektrische Zugmaschine

### DONKEY LIGHT



### **IHR VORTEIL**

- Dank des schmalen Formats kann der Donkey Light bereits bei Treppenbreiten ab 55cm auf geraden, trapezförmigenn und Wendeltreppen eingesetzt werden
- Um die Abwärtsbewegung zu beschleunigen und Batterieladung zu sparen, ermöglicht die Leerlaufsenkung unbelastetes Absenken ohne elektrische Betätigung
- Zum Schutz der Treppenstufen und zur rutschfreien Überwindung sind die Steighilfen des Donkey Light aus widerstandsfähigen Gummi
- Klappbare Ladefläche



### **AUSFÜHRUNG**

Mit dem elektrischen Treppensteiger Donkey Light überwinden Sie feste Treppen im Innen- und Außenbereich ohne körperliche Anstrengung. Die Steighilfe übernimmt dabei das Anheben Ihrer Last von Stufe zu Stufe und dank des integrierten Stufen-Erkennungssystems ist der Übergang zwischen Ebene und Treppenende immer reibungslos. Für das Verfahren auf ebenen Flächen kann der Donkey Light optional durch ein Stützfahrgestell ergänzt werden. Die Griffhöhe und Geschwindigkeit können Sie beliebig verstellen. Das geringe Eigengewicht des zusammenklappbaren Modells ermöglicht Ihnen bei Nichtgebrauch ein leichtes Verstauen.

Lieferumfang: 1 Treppensteiger, 1 Lithium-Ionen Batterie, 1 Ladegerät





#### Hervorragend geeignet für:

- Umzüge und Haustechnik
- Weiße Ware
- Baustoffe und vieles mehr sprechen Sie uns an!

	Donkey Light
Traglast	150 kg
Maße B x T x H	590 x 1040 x 1530 mm
Maße eingeklappt B x T x H	720 x 1040 x 1080 mm
Steiggeschwindigkeit max.	13 Stufen/Min.
Reichweite bei 150 kg Last	425 Stufen
Reichweite bei 350 kg Last	260 Stufen
Plattform B x T	600 - 750 x 750 mm
Stufenabstand max.	210 mm
Stufenbreite min.	650 mm
Stufenneigung max.	45°
Benötigter Manövrierraum L- bzw. U-förmiger Treppenabsatz	L: 970 x 970 U: 970 x 1940
Batterie	2 x 12V - 12Ah
Motor	500 W
Ladespannung	100 - 240 V
Ladezeit	ca. 6 Std
Gewicht	79 kg
Artikel-Nr.	330.350



#### Faltbare Rohrstäbe-Ladefläche XL



Ausführung: Rohrstäbe Ladefläche mit Verstrebung. Vollständig an das Gerät anzuklappen. Verlängert und verbreitert die Aufnahmefläche Ihres Treppensteigers. Nachrüstbar.

Тур		Faltbare Ladefläche
Artikel-Nr.		330.356

### Faltbare, durchgängige Plattform



**Ausführung:** Vollständig an das Gerät anzuklappen. Durch die vollfächige, kurze Aufnahmefläche kann kein Transportgut verkanten. Nachrüstbar.

Тур	Durchgängige Plattform
Artikel-Nr.	330.357

### Faltbare, durchgängige Plattform XL



**Ausführung:** Vollständig an das Gerät anzuklappen. Durch die vollfächige, kurze Aufnahmefläche kann kein Transportgut verkanten. Nachrüstbar.

Тур	Faltbare Ladefläche XL	
Artikel-Nr.	330.358	

### Hebeplattform



**Ausführung:** Mit der Hebeplattform können Güter in höherer Position transportiert werden, so sind auch enge Treppenbereiche passierbar. Hebt Lasten maschinell an und kann sich selbst in den Transporter verladen. Nicht nachrüstbar, nur im Werk montierbar.

	Тур	Hebeplattform		
Artikel-Nr.		330.363		

### **Klappbare Rampe**





**Ausführung:** Belastbar bis 272 kg, Überwinden von Gefällen / Steigungen bis 20%, zusammenklappbar und dank ihres geringen Gewichts und des handlichen Griffs kann Sie wie ein Koffer zum Einsatzort getragen werden.

Тур	Rampe
Artikel-Nr.	330.361

### Klappbares Stützfahrgestell



**Ausführung:** Das klappbare Stützfahrgestell ermöglicht Ihnen das Verfahren auf ebenen Flächen ohne händisches Kippen. Der Antrieb erfolgt über den Elektro-Motor Ihres Treppensteigers. Nachrüstbar.

Тур		Stützfahrgestell
Artikel-Nr.		330.359

### TREPPENSTEIGER MULE



### **IHR VORTEIL**

- Ladefläche klappbar und nimmt damit wenig
   Platz in Anspruch
- Klappbare Raupen, einstellbare Deichsel und klappbarer Griff
- Griffe an der Rückseite um das Gerät auch in engen Räumen zu manövrieren
- Er ist mit gezahnten Gummiketten ausgestattet, die es ihm ermöglichen, Lasten auf geraden
   Treppen hinauf und hinunter zu tragen
- Mit Bremssystem



### **AUSFÜHRUNG**

Mit diesem elektrischen Treppensteiger können Sie schwere Lasten bis 160 kg über Treppen und ebene Böden transportieren. Er lässt sich leicht bedienen und überwindet mit seinem Lithium-lonen-Akku bis zu 700 Treppenstufen und hat zugleich ein Eigengewicht von nur 35 kg.

Durch die höhenverstellbaren Griffe können Sie immer in der richtigen Höhe den Treppensteiger führen.

Die einklappbare Raupe sorgt für ein handliches Design und ist schnell einsatzbereit.

Mit zwei vorderen Lenkrollen ausgestattet um das Verfahren des Treppensteigers zu erleichtern. An den hinteren Rädern befindet sich ein Bremssystem.

Lieferumfang: 1 Treppensteiger, 1 Spanngurt, 1 Lithium-Ionen Batterie und 1 automatisches Batterieladegerät



	Mule
Traglast	160 kg
Maße B x T x H	440 x 600 x 1.580 mm
Maße eingeklappt B x T x H	440 x 340 x 1.100 mm
Tiefe mit ausgeklappter Raupe	850 mm
Griff Höhenverstellbar	1100 - 1580 mm
Batterie	24V/13Ah Lithium Batterie
Räder	100 x 30 mm 120 x 30 mm
Reichweite	700 Stufen
Steiggeschwindigkeit max.	36 Stufen/Min.
Batteriegewicht	2,6 kg
Gewicht	35 kg
Artikel-Nr.	330.354









	XSTO ZW7170G	XSTO ZW7170GF - faltbar	
Traglast	170 kg	170 kg	
Batteriegewicht	3 kg	3 kg	
Steiggeschwindigkeit langsam	24 Stufen/Min.	24 Stufen/Min.	
Steiggeschwindigkeit schnell	39 Stufen/Min.	39 Stufen/Min.	
Automatisches Bremssystem	Ja	Ja	
Räder	304,8 mm/12 Zoll	304,8 mm/12 Zoll	
Stufenhöhe	kleiner 210 mm	kleiner 210 mm	
Batterie	48V/8.8Ah Lithium Batterie	48V/8.8Ah Lithium Batterie	
Ladezeit	3,1 Stunden	3,1 Stunden	
Ladespannung	110-240 V	110-240 V	
Betriebsspannung	48V	48V	
Betriebsdauer der Batterie	ca. 1.200 - 1.700 Stufen	ca. 1.200 - 1.700 Stufen	
Maße B x T x H	545 x 540 x 1.590 mm	545 x 540 x 1.590 mm	
Maße eingeklappt B x T x H	545 x 308 x 1.180 mm	545 x 308 x 1.180 mm	
Maße gefaltet B x T x H	-	545 x 308 x 780 mm	
Betriebsgeräusch dB	kleiner 70dB	kleiner 70dB	
Gewicht	27,5 kg	27,5 kg	
Artikel-Nr.	330.180	330.181	

### XST0 ZW7170 G/GF



### **IHR VORTEIL**

- Handlich wie eine Sackkarre, aber elektrisch betrieben
- Abnehmbare Lithium-Ionen Batterie mit Ladestandanzeige und Schnellladefunktion
- Der Typ GF ist ein vollständig klappbares Gestell, um den Raumbedarf auf ein Minimum zu reduzieren
- Hochfester Aluminiumrahmen
- Bremse für den sicheren Transport auf der Treppe
- Verstellbarer Handgriff



### **AUSFÜHRUNG**

Es vereint die Handlichkeit einer Treppenkarre mit der Bequemlichkeit eines Allround-Treppensteigers.

Der XSTO kann von nur einer Person bedient werden. Er ist optimal für den Transport über Treppen und Gelände von Gütern jeglicher Art wie sperrige Güter z. B. Kaminöfen, Kopierer oder Kühlschränken.

Der XSTO-faltbar ist perfekt für den Transport und Außendienst in einem. Zusammengeklappt hat er nur noch eine Höhe von 78 cm und passt in fast jeden Kofferraum.

Mit einer Akkuladung transportieren Sie Ihre Ladung bis zu 1.700 Treppen hoch und runter. Die Steiggeschwindigkeit beträgt 17 oder 34 Stufen / Min. je nach Einstellung.

Lieferumfang: 1 Treppensteiger, 1 Riemen zur Befestigung der Last, 1 Akkupack serienmäßig, 1 automatisches Akkuladegerät

### **MONTIBEX**



### **IHR VORTEIL**

- Der verstellbare Handgriff sowie die einfache Bedienung entlasten Ihren Rücken und ermöglichen ein bequemes Arbeiten.
- Luftgefüllten Reifen sorgen für einen ruhigen
   Lauf auch auf unebenem Gelände.
- Der wartungsfreie E-Motor und die langlebige Lithium-Ionen Batterie sorgen für einen zuverlässigen Betrieb.
- Dank der einklappbaren Ladefläche und des kompakten Designs lässt sich der Treppensteiger platzsparend verstauen und transportieren.



### **AUSFÜHRUNG**

Hochfester korrosionsgeschützter Aluminiumrahmen, Bedienung durch eine Person, verstellbarer Schiebebügel in Richtung Ware oder Bediener.

Sanfter Anlauf, Luftbereifung, Wartungsfreier E-Motor und Lithium-Ionen Batterie mit digitaler Ladestandanzeige.

Die robuste Konstruktion aus hochfestem Aluminium und der sanfte Anlauf gewährleisten einen sicheren Transport Ihrer Lasten.

#### Hervorragend geeignet für:

- Büro und Verwaltung: Transport von Kopierern, Akten und schweren Geräten
- Bauwesen: Transport von Baustoffen auf Baustellen und in Gebäuden
- Handel und Logistik: Transport von Waren in Lagerhallen und Geschäften und vieles mehr - sprechen Sie uns an!

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Bartels Montibex, 1 Spanngurt zur Befestigung der Last, 1 Lithium-Ionen Batterie,

1 Automatisches Batterieladegerät







	Montibex
Traglast	180 kg
Maße B x T x H	550 x 530 x 1600 mm
Maße eingeklappt B x T x H	550 x 315 x 1125 mm
Steiggeschwindigkeit max.	23 Stufen/Min.
Schaufelmaß B x T	225/375 x 235
Radgröße	260 x 85
Gewicht Gerät	28,5 kg
Gewicht Batterie	2 kg
Artikel-Nr.	330.350







	Donkey Light
Traglast	200 kg
Maße B x T x H	615 x 480 x 1670 mm
Maße eingeklappt B x T x H	615 x 480 x 1300 mm
Stufenabstand	max. 220 mm
Stufenbreite min.	700 mm
Batterie	48V/13Ah Lithium Batterie
Ladezeit	8 Stunden
Ladespannung	230 V
Schaufelmaß B x T	460 x 480 mm
Reichweite	550 - 1000 je nach Beladung
Steiggeschwindigkeit max.	36 Stufen/Min.
Betriebsgeräusch dB	kleiner 70dB
Batteriegewicht	2 kg
Gewicht	54 kg
Artikel-Nr.	330.353

### Klappbares Stützfahrgestell



Ausführung: Das klappbare Stützfahrgestell ermöglicht Ihnen das Verfahren auf ebenen Flächen ohne händisches Kippen. Der Antrieb erfolgt über den Elektro-Motor Ihres Treppensteigers. Das Zubehör ist nachrüstbar.

Тур	Stützfahrgestell
Artikel-Nr.	330.364

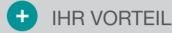
#### **Klappbare Rampe**



Ausführung: Überwinden Sie Gefälle und Steigungean bis 20%. Bei Nichtgebrauch ist die Rampe in der Hälfte zusammenklappbar und somit platzsparend zu verstauen. 272 kg Traglast

Тур	Rampe
Artikel-Nr.	330.361

### DONKEY 200



- Verringern des Kipprisikos und besonders sicher in den Bewegungsabläufen dank entgegenwirkenden Eigengewichts
- Das kleine Volumen ermöglichen die Nutzung auch bei engen Raumverhältnissen
- Die Rohrstäbe-Ladefläche ermöglicht einfaches Festzurren von Lasten verschiedener Maße

### AUSFÜHRUNG

Einstellbare Steiggeschwindigkeit,
Höhenverstellbarer Schiebegriff sowie
beidseitig ein Handgriff, Integriertes StufenErkennungssystem, gummierte Steighilfen.
Anklappbare Ladefläche, austauschbare LithiumIonen Batterie mit digitaler Ladestandanzeige
und E-Motor

Der Donkey200 ist dank seiner massiven Bauform besonders kippsicher im Umgang. Dabei ist er bei Nichtgebrauch ebenso kompakt zu verstauen. Die eletrischen Steighilfen rotieren wie ein Schaufelrad und übernehmen das Heben Ihrer Lasten von Stufe zu Stufe. Dabei können Sie Ihre optimale Steiggeschwindigkeit wählen. Die Rohrstäbe-Ladefläche ermöglicht das einfache Festzurren von Lasten verschiedener Abmessungen.

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Donkey200 mit XL Ladefläche, 1 Gurt zum Festzurren der Last, 1 Lithium-Ionen Batterie, 1 Ladegerät

### BUDDY PLASMOID



### **IHR VORTEIL**

- Auf engen Wendeltreppen einsetzbar
- Stufe-für-Stufe kann der Treppensteiger jede
  Treppenstufe einzeln überwinden,
  im Gleitmodus liegen die Raupen auf mehreren
  Stufen auf
- Kann über die Raupenketten in Lieferfahrzeuge verladen werden
- Transport über mehrere Stufen gleichzeitg möglich, oder bei beengten Platzverhältnissen auch Stufe für Stufe einsetzbar



### **AUSFÜHRUNG**

Dank seiner einzigartigen Ausstattung mit Raupen und Rädern kann die elektrische Sackkarre für Treppen Buddy Plasmoid selbst Wendeltreppen problemlos überwinden. Er ist wendig und schnell und ermöglicht es einer einzigen Person, eine Kühlsäule, eine Waschmaschine oder einen Trockner ohne körperliche Anstrengung zu transportieren.

Er verfügt über zwei pannensichere Räder, die den Transport auf ebenem Boden beschleunigen. Dank der neuen Plasmoid-Technologie ist er die ideale Lösung für die Zustellung von Waren und Paketen jeder Art. Außerdem verfügt der Treppensteiger über ein innovatives Lastmanagement System beim Treppentransport, über das Sie in Echtzeit mit dem Gerät kommunizieren können.

Batterietyp: Bleigel ohne Memory-Effekt. Batterieladezeit:

80 % in 2 h; 100 % in 4 h

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Buddy Plasmoid, 1 Standard-Tragfläche,

1 Akkupack, 1 Ladegerät,

1 Befestigungsgurt











	150	200
Traglast	150 kg	200 kg
Maße B X T x H	580 x 599	x 1920 mm
Länge der Auflage	348 mm	
Steiggeschwindigkeit	47 Stufen/Min. 27 Stufen/Min.	
Batterie	24V, 20Ah Bleigel ohne Memory-Effekt	
Batteriedauer	ca. 400 Stufen	
Gewicht	66 kg inkl. Akku	
Artikel-Nr.	330.388 330.389	













	150	200
Traglast	150 kg	200 kg
Maße B X T x H	579 x 599 x 1920 mm	
Länge der Auflage	348 mm	
Steiggeschwindigkeit	47 Stufen/Min. 27 Stufen/Min.	
Batterie	24V, 20Ah Bleigel ohne Memory-Effekt	
Batteriedauer	ca. 400 Stufen	
Gewicht	83 kg inkl. Akku	
Artikel-Nr.	330.378	330.379

# BUDDY LIFT PLASMOID



### **IHR VORTEIL**

- Kann sich, auch im beladenen Zustand, selbst in das Transportfahrzeug heben
- Kann auch über die Raupenketten in Lieferfahrzeuge verladen werden
- Transport über mehrere Stufen gleichzeitg möglich, oder bei beengten Platzverhältnissen auch Stufe für Stufe einsetzbar
- Die Ladung kann bis zu 60 cm vom Boden angehoben werden, was das Be- und Entladen der meisten Lieferfahrzeuge für die Hauszustellung ermöglicht.



### **AUSFÜHRUNG**

Buddy Lift Plasmoid ermöglicht dank der integrierten Hubvorrichtung eine Anpassung des Lastschwerpunkts, indem die Last während der Treppenfahrt entlang der Struktur des Treppensteigers bewegt wird. Das bedeutet absoluten Fahrkomfort und maximale Stabilität der Last, insbesondere bei niedrigen Lasten.

Er verfügt über zwei pannensichere Räder, die den Transport auf ebenem Boden beschleunigen.

Batterietyp: Bleigel ohne Memory-Effekt. Batterieladezeit:

80 % in 2 h; 100 % in 4 h

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Buddy Lift Plasmoid, 1 Standard-Tragfläche,

- 1 Akkupack, 1 Ladegerät,
- 1 Befestigungsgurt

#### **ONLINE-SHOP**

Zubehör finden Sie online!

### DONKEY TRACKED



### **IHR VORTEIL**

- Mit Plattformnivellierung
- Laser zur automatischen Stufenerkennung
- In der Breite verstellbare Ladeplattform
- 4 Lenkrollen für das Verfahren auf der Ebene
- Höhenverstellbarer Handgriff
- Not-Aus Schalter
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit
- Zusammenklappbares Gestell



### **AUSFÜHRUNG**

Für das Halten des Gleichgewichts wird mittels Bedienknopf die Neigung der Plattform und darauf befindlichen Last optimal zum Gewicht und zur Treppenneigung nivelliert.

Die Laser-Technik erkennt automatisch den Übergang von Stufe zur Stufe oder zum Treppenabsatz und zeigt den richtigen Zeitpunkt zur Anpassung des Neigungswinkels an. Dank der 4 schwenkbaren Lenkrollen ist das Handling auf der Ebene besonders leichtgängig und der benötigte Manövrierraum aufs Mindeste reduziert.

Die in der Breite verstellbare Ladeplattform kann perfekt auf die Ladungsgröße eingestellt werden und benötigt auch in schmalen Treppenbereichen nur so viel Raum, wie die Ware.

**Auf Wunsch:** Digitaler Bildschirm zur Neigungsüberwachung, bitte bei Bestellung angeben- nicht nachrüstbar. Art.-Nr. 330.369

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Donkey Tracked, 1 Bleigel-Akkupack, 1 Ladegerät

#### Hinweis:

Nur für den Gebrauch auf geraden und trapezförmigen Treppen.







	Donkey Tracked
Traglast	350 kg
Maße B x T x H	590 x 1040 x 1530 mm
Maße eingeklappt B x T x H	720 x 1040 x 1080 mm
Steiggeschwindigkeit max.	13 Stufen/Min.
Reichweite bei 150 kg Last	425 Stufen
Reichweite bei 350 kg Last	260 Stufen
Plattform B x T	600 - 750 x 750 mm
Stufenabstand max.	210 mm
Stufenbreite min.	650 mm
Stufenneigung max.	45°
Benötigter Manövrierraum L- bzw. U-förmiger Treppenabsatz	L: 970 x 970 U: 970 x 1940
Batterie	2 x 12V - 12Ah
Motor	500 W
Ladespannung	100 - 240 V
Ladezeit	ca. 6 Std
Gewicht	79 kg
Artikel-Nr.	330.367



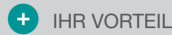






	Donkey Tracked
Traglast	350 kg
Maße B x T x H	590 x 1040 x 1530 mm
Maße eingeklappt B x T x H	720 x 1040 x 1080 mm
Steiggeschwindigkeit max.	13 Stufen/Min.
Reichweite bei 150 kg Last	425 Stufen
Reichweite bei 350 kg Last	260 Stufen
Plattform B x T	600 - 750 x 750 mm
Stufenabstand max.	210 mm
Stufenbreite min.	650 mm
Stufenneigung max.	45°
Benötigter Manövrierraum L- bzw. U-förmiger Treppenabsatz	L: 970 x 970 U: 970 x 1940
Batterie	2 x 12V - 12Ah
Motor	500 W
Ladespannung	100 - 240 V
Ladezeit	ca. 6 Std
Gewicht	79 kg
Artikel-Nr.	330.368

# DONKEY TRACKED STABILISIERT



- Mit elektrischen Stabilisierungsrädern zur Unterstützung beim Treppenübergang
- Mit Plattformnivellierung
- Laser zur automatischen Stufenerkennung
- In der Breite verstellbare Ladeplattform
- 4 Lenkrollen f
   ür das Verfahren auf der Ebene
- Höhenverstellbarer Handgriff
- Not-Aus Schalter
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit
- Zusammenklappbares Gestell

### AUSFÜHRUNG

Die elektrischen Stabilisierungsräder greifen beim Übergang zur Ebene auf den Treppenabsatz und sorgen für zusätzliche Auflagefläche, was das Absenken der Plattform vereinfacht.

Für das Halten des Gleichgewichts wird mittels Bedienknopf die Neigung der Plattform und darauf befindlichen Last optimal zum Gewicht und zur Treppenneigung nivelliert. Die Laser-Technik erkennt automatisch den Übergang von Stufe zur Stufe oder zum Treppenabsatz und zeigt den richtigen Zeitpunkt zur Anpassung des Neigungswinkels an.

Dank der 4 schwenkbaren Lenkrollen ist das Handling auf der Ebene besonders leichtgängig und der benötigte Manövrierraum aufs Mindeste reduziert.

Die in der Breite verstellbare Ladeplattform kann perfekt auf die Ladungsgröße eingestellt werden und benötigt auch in schmalen Treppenbereichen nur so viel Raum, wie die Ware.

**Auf Wunsch:** Digitaler Bildschirm zur Neigungsüberwachung, bitte bei Bestellung angeben- nicht nachrüstbar. Art.-Nr. 330.369

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Donkey Tracked, 1 Bleigel-Akkupack, 1 Ladegerät

### ZONZINI SKIPPER



### **IHR VORTEIL**

- Gestell und Ladefläche h\u00f6henverstellbar
- Geringer Wendekreis. Problemlos auch auf steilen, unregelmäßigen und hohen Stufen und auf Wendeltreppen einsetzbar
- Schräglage der Last auf der Treppe regulierbar
- Steuerung mit einem Finger
- Gewichtsentlastung, muss nicht im Gleichgewicht gehalten werden
- Variable Neigung



### **AUSFÜHRUNG**

Der Skipper verfügt über unabhängige Raupenketten, die sich auf engstem Raum drehen können. Das Gewicht wird vollständig auf die Treppe übertragen, ohne Spuren zu hinterlassen. Die Bedienung erfolgt über einen Joystick und der Bediener kann die Richtung der Raupenketten jederzeit ändern.

Geeignet für: Türen und Fensterrahmen, Kopierer, Maschinen, Automaten - Und vieles mehr, was über Treppen zu transportieren und zu liefern ist!

**Lieferumfang:** 1 Riemen zur Befestigung der Last, 1 automatisches Akkuladegerät, 1 Standardladefläche mit den Maßen B 400 x T 250 mm, Bedienungsanleitung







Skipper	Тур	300	400	
Traglast	kg	300	400	
Maße B x H	mm	533 x 2151	533 x 2151	
Höhe mit eingeklapptem Bügel	mm	1307	1307	
Plattformmaße B x T	mm	397 x 250	397 x 250	
Batterie	V / Ah	24/20	24/20	
Ladegerät	V	220	220	
Reichweite	Stufen	ca. 750	ca. 500	
Gewicht	kg	85 Gerät,	35 Gerät, 17 Batterie	
AGM	Artikel-Nr.	330.381	330.382	
inkl. Lithium-Ionen Batterie	Artikel-Nr.	330.381.li	330.382.li	



#### **Trolley-Basis**



Ausführung: Fahrgestell 1 ist ideal für den Transport auf einer geraden aber holprigen Oberfläche. Fahrgestell 2 kann die erste Stufe des nächsten Treppenlaufs überspringen, um mit der Last auf noch kleinerem Raum zu drehen.

Тур	Fahrgestell 1
Artikel-Nr.	330.073

### Türaufsatz



**Ausführung:** Idealer Aufsatz um Türen und Fenster stehend über Treppen transportieren zu können. Dabei wird das Gewicht auf die Treppe verteilt und muss nicht vom Bediener ausbalanciert werden.

Тур	Türaufsatz
Artikel-Nr.	330.103

### Rampe aus Aluminium zum Be- und Entladen eines Transporters



Ausführung: Die Rampe ermöglicht es, auf die Ladefläche von Fahrzeugen hinauf-/ hinunterzufahren. Max. Abstand 140 cm.

Тур	Rampe
Artikel-Nr.	330.076

### Geschlossene Tragfläche mit 4 Rädern



Ausführung: Geeignet für den Mehrfach-Transport von Türflügeln und Fenstern. Die Ware kann auf der Tragfläche abgesetzt und anschließend kann alles wie ein Einkaufswagen auf glattem Boden verfahren werden.

Тур	Tragfläche mit 4 Rädern
Artikel-Nr.	330.095

### Zusätzliches Akkupack



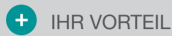
Ausführung: Ersatzakku für den Skipper

Тур	Akkupack
Artikel-Nr.	330.106



Traglast bis 400 kg

# DOMINO PLASMOID STANDARD



- Echtzeit Geräteüberwachung dank Plasmoid-Elektronik
- Autonome Plattform-Nivellierung je nach Lastschwerpunkt des Tranportgutes
- Drehräder zur manuellen Bewegung auf ebenen Flächen, unplattbar
- Voneinander unabhängige Raupenketten, markier- und krazsicher, extra breit
- 360° Drehung möglich
- Joystick zur Regulierung der Geschwindigkeit und Steigrichtung
- Höhenverstellbarer Griff mit Not-Aus-Schalter
- Für Innen- und Außenflächen geeignet
- Schutzklasse IP54

### AUSFÜHRUNG

Ausführung: Auswahl aus 2 Batterie-Typen je nach einsatzgegebenheiten, die autonome Plattform-Nivellierung abgestimmt auf das Transportgut die Transportneigung für eine optimale Lastverteilung. Mit digitaler Betriebsanzeige. Kann enge Wendeltreppen befahren, dank doppelten Elektromotors und dadurch voneinander unabhängigen Raupenketten.

Dank der ortsunabhängigen Geräteüberwachung tracken Sie die Nutzungsdaten und den Zustand des Treppensteiger von überall.

Manueller und automatische Transportmodus wählbar.

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Domino Plasmoid Standard.

1 Akkupack nach Auswahl, 1 Batterieladegerät, 1 Zurrgurt



Als zertifizierter Zonzini Partner in Deutschland können wir Ihnen besten After-Sales Service (Wartung, Reparaturen und Ersatzteilservice) für alle Ihre Zonzini Treppensteiger anbieten.





Domino Automatisch	Тур	300	400
Traglast	kg	300	400
Maße B x T x H	mm	500 x 950 x 1112	500 x 950 x 1112
Plattformmaße B x T	mm	520 x 631	520 x 631
Batterie		AGM: 20 Ah, 24 V Lithium-lonen: 55 Ah, 24 V	AGM: 20 Ah, 24 V Lithium-Ionen: 55 Ah, 24 V
Reichweite AGM	Stufen	ca. 750	ca. 500
Reichweite Lithium-lonen	Stufen	2000	1500
Leergewicht	kg	95	95
AGM	Artikel-Nr.	330.371.24	330.372.24
inkl. Lithium-Ionen- Batterie	Artikel-Nr.	330.371.24.li	330.372.24.li



### **Trolley-Basis**



Ausführung: Fahrgestell 1 ist ideal für den Transport auf einer geraden aber holprigen Oberfläche. Fahrgestell 2 kann die erste Stufe des nächsten Treppenlaufs überspringen, um mit der Last auf noch kleinerem Raum zu drehen.

Тур	Fahrgestell 1	Fahrgestell 2 für enge Treppenabsätze
Artikel-Nr.	330.073	330.067

### **Fotokopierer-Basis**



**Ausführung:** Breite regulierbar von 51-70 cm. Ausziehbar bis 83 cm. Mit einer wegklappbaren Rampe versehen, die zum Auf- und Abladen eines Kopierers dient.

Durch die neu hinzugefügten Rollen an der Fotokopier-Basis ist jetzt ein ebenerdiges Verfahren möglich und schont dabei die Batterie, damit diese im Einsatz auf der Treppe volle Leistung zeigt.

Тур	Kopierer-Zusatz
Artikel-Nr.	330.075

### Rampe aus Aluminium zum Be- und Entladen eines Transporters



**Ausführung:** Die Rampe ermöglicht es, auf die Ladefläche von Fahrzeugen hinauf-/ hinunterzufahren. Max. Abstand 140 cm.

Тур	Rampe
Artikel-Nr.	330.076

#### **Akkupack**

**Ausführung:** Zusätzliches Akkupack für eine Verdopplung der Akkukapazität.

Тур	Akkupack
Artikel-Nr.	330.059

### Trolley für Transporterbeladung



**Ausführung:** Hiermit kann z.B. ein Kopierer in den Transporter geladen.

Тур	Trolley-Zusatz
Artikel-Nr.	330.068

### Mittlerer Stützarm für Transportwagen



**Ausführung:** Dient dazu, die Last in gekippter Position im Transportfahrzeug zu befördern. Der Arm wird direkt am Rahmen vom Domino verankert und ist mit Drehrädern ausgestattet.

Тур	Stützarm
Artikel-Nr.	330.105

#### Basisverbreiterung

**Ausführung:** Breite regulierbar von 51-80 cm. Traglast bis 400 kg.



#### Elektrischer Materialheber inkl. Akku



Ausführung: Kann schwere Fracht in verschiedenen Formen und Größen leicht anheben, damit Sie mit den Treppensteiger einfach unter die Last fahren können. Er hat eine Traglast von 400 kg bei einem sehr geringen Eigengewicht von 9 kg / Stück. Akku inklusive.

Тур	Materialheber
Artikel-Nr.	330.262

### DOMINO PLASMOID STANDARD STABILIZED

### + IHR VORTEIL

- Auswahl aus 2 Batterie-Typen je nach Einsatzgegebenheiten
- Die mit Sensoren ausgestatteten elektrischen Stabilisierungsräder erkennen den Boden und unterstützen den Bediener beim Übergang zur Treppe
- Die autonome Plattform-Nivellierung bestimmt abgestimmt auf das Transportgut die Transportneigung für eine optimale Lastverteilung
- Kann enge Wendeltreppen befahren, dank doppelten Eletromotors und dadurch voneinander unabhängigen Raupenketten

### AUSFÜHRUNG

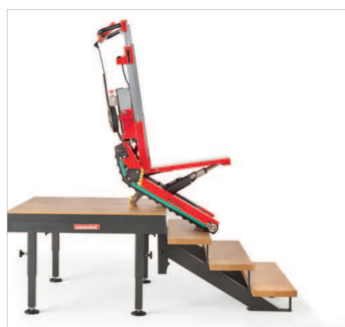
Mit Standard AGM- oder langlebiger Lithiumlonen-Batterie. Stabilisierungsräder mit Sensoren, Echtzeit Geräteüberwachung dank Plasmoid-Elektronik.

Autonome Plattform-Nivellierung je nach Lastschwerpunkt des Tranportgutes, manueller und automatische Transportmodus wählbar. Drehräder zur manuellen Bewegung auf ebenen Flächen, unplattbar voneinander unabhängige Raupenketten, markier- und krazsicher, 360° Drehung möglich. Joystick zur Regulierung der Geschwindigkeit und Steigrichtung, digitale Betriebsanzeige. Höhenverstellbarer Griff mit Not-Aus-Schalter, für Innen- und Außenflächen geeignet, Schutzklasse IP54

Dank der ortsunabhängigen Geräteüberwachung tracken Sie die Nutzungsdaten und den Zustand des Treppensteiger von überall

**Lieferumfang**: 1 Treppensteiger Domino Plasmoid Stabilized, 1 Akkupack nach Auswahl, 1 Batterieladegerät, 1 Zurrgurt





Domino	Тур	300	400
Traglast	kg	300	400
Маве В х Н	mm		
Plattformmaße B x T	mm	520 x 631	520 x 631
Batterie	V / Ah	24/20	24/20
Benötigter Manövrierraum	mm	1090	1090
Reichweite	Stufen	ca. 750	ca. 500
Gewicht	kg	107 Gerät, 17 Batterie	
AGM	Artikel-Nr.	330.471.24	330.472.24
inkl. Lithium-Ionen Batterie	Artikel-Nr.	330.471.24.li	330.474.li



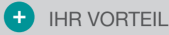






Domino	Тур	300	400
Traglast	kg	300	400
Маве В х Н	mm		
Hubhöhe	mm	600	600
Plattformmaße B x T	mm	520 x 631	520 x 631
Batterie	V / Ah	24/20	24/20
Benötigter Manövrierraum	mm	1090	1090
Reichweite	Stufen	ca. 750	ca. 500
Gewicht	kg	137 Gerät, 17 Batterie	
AGM	Artikel-Nr.	330.473	330.474
inkl. Lithium-Ionen Batterie	Artikel-Nr.	330.473.li	330.474.li

# DOMINO PLASMOID STANDARD STABILIZED LIFT



- Dank der Hubgabeln können Sie Ihre Last auf 600 mm anheben, um den Lastschwerpunkt zu verlagern, enge Treppenbereiche zu passieren und für leichtes Ein- und Ausladen
- Die mit Sensoren ausgestatteten elektrischen Stabilisierungsräder erkennen den Boden und unterstützen den Bediener beim Übergang zur Treppe
- Die autonome Plattform-Nivellierung bestimmt abgestimmt auf das Transportgut die Transportneigung für eine optimale Lastverteilung
- Auch für Wendeltreppen geeignet



Ausführung: Integrierte Lastenhebung bis zu 600 mm, Hubgabeln mit stufenweise ausziehbaren Gabelzinken, mit Standard AGM- oder langlebiger Lithium-Ionen-Batterie. Stabilisierungsräder mit Sensoren, Echtzeit Geräteüberwachung dank Plasmoid-Elektronik.

Autonome Plattform-Nivellierung je nach Lastschwerpunkt des Tranportgutes, manueller und automatische Transportmodus wählbar. Drehräder zur manuellen Bewegung auf ebenen Flächen, unplattbar

Voneinander unabhängige Raupenketten, markier- und krazsicher. Dank der ortsunabhängigen Geräteüberwachung tracken Sie die Nutzungsdaten und den Zustand des Treppensteiger von überall.

360° Drehung möglich. Joystick zur Regulierung der Geschwindigkeit und Steigrichtung, digitale Betriebsanzeige. Höhenverstellbarer Griff mit Not-Aus-Schalter, für Innen- und Außenflächen geeignet. Schutzklasse IP54

Lieferumfang: 1 Treppensteiger Domino Plasmoid Stabilized inkl. Lift,1 Akkupack nach Auswahl, 1 Batterieladegerät, 1 Zurrgurt

### KLETTERKULI PIANOPLAN



### **IHR VORTEIL**

- Transportiert Waren mit bis zu 600 kg Gewicht
- Eine elektro-magnetische Bremse unterstützt den Bediener automatisch und ununterbrochen, unabhängig von Form und Gewicht der Last
- Dank kompakter Bauweise und dem eingebauten Hubfahrsystem kann das Gerät auf engstem Raum von Treppe zu Treppe manövriert werden.
  - (Min. 850 mm breite Zwischenpodeste nötig)
- Lieferung inkl. 2 Stück Befestigungsgurte und Ladegerät



### **AUSFÜHRUNG**

Batteriekapazität: ca. 50 Etagen, abhängig von der Last

Ladegerät: 230 V / 50 Hz / 15 A

Farbe: Blau RAL 5017

Der Pioanoplan ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich:

#### Typ Vertikal:

Lastplattform vertikal um 90° schwenkbar, direkte Lastaufnahme vom Boden.

#### **Typ Horizontal:**

Lastplattform horizontal anhebbar (horizontale Lastanordnung beim Transport).

#### **Typ Standard:**

Mit horizontaler Lastplattform, frontal verschiebbar zwecks Schwerpunktverschiebung.



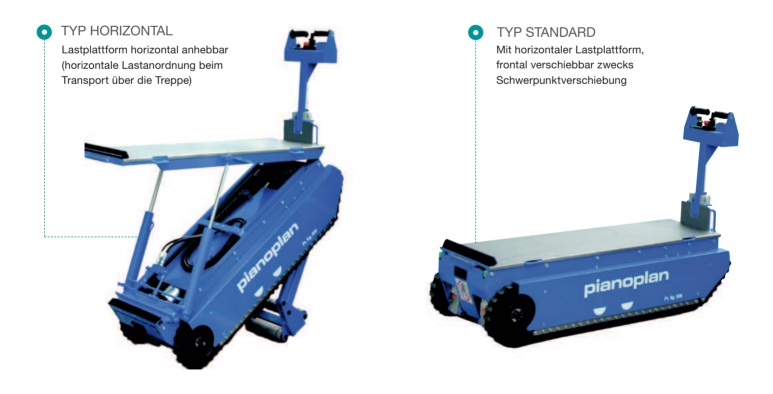




	Standard	Horizontal	Vertikal
Traglast	600	600	600
Länge	min. 1280 mm	min. 1280 mm	1280 - 1680 mm
Arbeitslänge	min. 1360 mm	min. 1360 mm	min. 1360 mm
Breite	540 mm	540 mm	540 mm
Plattformmaße LxB	1205 x 430 mm	1205 x 430 mm	1205 - 1605 x 430 mm
Frontalausschub	500 mm	500 mm	500 mm
Plattformhöhe	325 - 700 mm	370 - 745 mm	405 - 780 mm
Geschwindigkeit	12,5 m/min.	12,5 m/min.	12,5 m/min.
Druck	110 bar	125 bar	130 bar
Gewicht	300 kg	340 kg	363 kg
Artikel-Nr.	330.025	330.026	330.027







### **ELEKTROSCHLEPPER**

### + IHR VORTEIL

- Kompakt und somit ideal für die Handhabung und Lagerung des Fahrzeugs in engen
   Räumen im Innenbereich
- Not-Aus-Schalter an der Deichsel
- Zusammenklappbare Deichsel mit variabler
   Höhe für mehr Bedienkomfort.
- Variable Neigung der Maschine für eine bessere Balance und Sicherheit während des Betriebes.
- Unabhängig Anpassung der Stützräder: optimale Einstellung für Ihre Anforderungen.

### AUSFÜHRUNG

Der Elektroschlepper hat 2 Antriebs- und 2 Stützräder. Die Antriebsräder sind superelastisch mit einem Durchmesser von 250 mm

Externes Batterieladegerät.

Das Dashboard-Display zeigt die verbleibende Akkuladung an.

Die Feststellbremse ist elektromagnetisch.

### Auf Wunsch:

Elektromotor 24V / 300.

Sie können Ihr Standardgerät mit nicht kreidenden Reifen gegen Aufpreis optimieren. Bitte bei der Bestellung angeben: Nicht kreidende und elastische Reifen







	Тур	LT-300-1	LT-300-2	LT-300-10
Traglast	kg	1000	1000	1000
Maße B x T x H	mm	453 x 961 x 1049	453 x 961 x 1049	453 x 961 x 1049
Maße zusammengeklappt B x T x H	mm	453 x 491 x 852	453 x 491 x 852	453 x 491 x 852
Ladezeit des Akkus	Std.	8	8	8
Batterien		AGM 2x12V 33 Ah	AGM 2x12V 50 Ah	LifePo4 40V
Zuggeschwindigkeit	km/h	4,5	4,5	4,5
Druckgeschwindigkeit	km/h	2,5	2,5	2,5
Elektromotor		24V / 300	24V / 300	24V / 300
Gewicht	kg	80	80	80
Artikel-Nr.		305.200	305.201	305.202

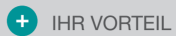






	Тур	OT-900	OT-1200	OT-2500
Traglast	kg	3000	4000	12000
Maße L x B x H	mm	1.530 x 780 x 1.040	1.530 x 780 x 1.040	1.300 x 880 x 1.300
Ladezeit des Akkus	Std.	8	8	8
Batterien		AGM 2 x 12V/85 Ah	AGM 2 x 12V/85 Ah	AGM 2 x 24V/230 Ah
Zuggeschwindigkeit	km/h	5 / 2,5	5 / 2,5	4 / 2,5
Druckgeschwindig- keit	km/h	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Elektromotor		24 V/1200 Watt	24 V/1200 Watt	24 V/2500 Watt
Gewicht	kg	180	180	425
Artikel-Nr.		305.224	305.225	305.311

# **ELEKTRISCHE ZUGMASCHINE**



- Kompakte Bauweise, somit ideal für den Transport
- Deichsel ist h\u00f6henverstellbar
- Geschwindigkeit stufenlos mit dem Drehschalter regulierbar
- Ergonomische Handhabung
- Batterieladegerät bei der Maschine mit beleuchteter LED-Ladestandsanzeige

### AUSFÜHRUNG

Die elektrische Zugmaschine für den Außeneinsatz ist mit drei Rädern und einer Deichsel ausgestattet. Mit seiner Tragfähigkeit, wahlweise bis zu 12.000 kg, ist der wendige Elektroschlepper von Alitrak für den innerbetrieblichen Transport von Lasten, Anhängern, Fahrzeugen, Behältern oder sogar Lastenzügen konzipiert. Der Kraftaufwand wird hierbei deutlich reduziert bzw. vermieden somit entlasten Sie Ihr Personal und steigern gleichermaßen die Produktivität bei geringerer Unfallgefahr.

Eine Konfiguration der Maschine ist ohne weiteres möglich. Sie können Ihr Gerät mit verschiedenem Zubehör je nach Ihrem Bedürfnissen anpassen. Schauen Sie hierfür gern in unserem Onlineshop vorbei oder rufen Sie uns an.

### Unsere Broschüren





### Unser Hauptkatalog





### **Bartels-Log GmbH**

Max-Planck-Straße 6 25358 Horst/Holstein

Telefon: +49 4126 3968 -333 Telefax: +49 4126 3968 -68

info@bartels-germany.de www.bartels-germany.de www.bartels-shop.com Unsere Angebote gelten für Industrie Handel, Handwerk, Gewerbe und sonstige Selbstständige. Alle Preise zzgl. MwSt.