Elektrischer Treppensteiger

ERGO®

Traglast 170 kg, Schaufel Breite x Tiefe 380 x 240 mm, Handlauf platzsparend zusammenklappbar, Automatische Bremse, Räder mit Vollgummi-Bereifung





Artikelnummer: 244106







Elektrischer Treppensteiger

- Geeignet für sperrige Güter wie Kühlschränke, Kaminöfen oder Kopierer
- Traglast 170 kg
- Schaufel Breite x Tiefe 380 x 240 mm
- Höhe x Breite x Tiefe 1600 x 550 x 540 mm
- Antrieb Elektromotor
- Spannungsversorgung über Lithium-Ionen Akku 48V/10 Ah
- Steiggeschwindigkeit: 24-39 Stufen/Min.
- Handlauf platzsparend zusammenklappbar
- Ausgestattet mit Startknopf und Steuerschalter
- Anzeige digital
- Automatische Bremse
- Konstruktion aus Aluminium versiegelt
- Mit Verstellbarer Handgriff
- Unterbau mit Räder
- Räder mit Vollgummi-Bereifung
- Rad Ø 254 mm

- Schutzart IP54: Staubablagerung im Inneren, Spritzwasser alle Richtungen
- Lieferumfang: Ladegerät, Sicherheitsgurt, Akku

Technische Details			
Transportgerät	Transportkarre	Unterbau	Räder
Karrentyp	Treppensteiger	Rollen Anzahl / Art	2 Räder
geeignet für (Produkt/Material)	sperrige Güter	Bereifung	Vollgummi
Traglast	170 kg	Durchmesser Rad	254 mm
Schaufelbreite	380 mm	Spannungsversorgung	Lithium-lonen Akku 48V/10 Ah
Schaufeltiefe	240 mm	Material	Aluminium
Antrieb	Elektromotor	Oberfläche	versiegelt
Steiggeschwindigkeit	24-39 Stufen/Min.	Höhe	1600 mm
faltbar	nein	Breite	550 mm
klappbar	ja	Tiefe	540 mm
Klappfunktion	Handlauf platzsparend zusammenklappbar	IP Schutzart	54: Staubablagerung im Inneren, Spritzwasser alle Richtungen
Karre Ausstattung	Startknopf, Steuerschalter	Lieferumfang	Ladegerät, Sicherheitsgurt, Akku
Anzeige	digital	WEEE- Registrierungsnummer	DE30179332
Griff	Handgriff	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Bremsentyp	automatisch	Gewicht	26 kg

Zubehör	•	
244117	D	Schaufel für elektrischen Treppensteiger, Vorne leicht angeschrägt, Breite x Tiefe 476 x 340 mm
244119	-	Gasflaschenhalterung für elektrischen Treppensteiger, Durchmesser 205 mm, Kapazität 1 Gasflasche
244120	1	Gasflaschenhalterung für elektrischen Treppensteiger, Durchmesser 205 mm, Kapazität 2 Gasflaschen
244121	书	Transportgestell für elektrischen Treppensteiger
244122	Time	Rollplatte für elektrischen Treppensteiger, Breite x Tiefe 400 x 550 mm, Aus Aluminium
244123	B	Schwerpunktquader für elektrischen Treppensteiger
244124	•	Handgriffe für elektrischen Treppensteiger, Aus Aluminium
244125	4	Seitliche Erweiterung für elektrischen Treppensteiger, Höhe 780 mm, Aus Edelstahl

244126		Seitliche Erweiterung für elektrischen Treppensteiger, Höhe 380 mm, Aus Edelstahl
244127		Gestell für Stuhlstapel für elektrischen Treppensteiger
244128	1	Transportrahmen für elektrischen Treppensteiger, Traglast 100 kg
244130		Transportrahmen für elektrischen Treppensteiger, Aus Aluminium
244131	1/L	Befestigungssteg für elektrischen Treppensteiger
244132	Will service to the s	Halterung für elektrischen Treppensteiger
244133		Lithium-Ionen Akku für elektrischen Treppensteiger, Leistung 48 V, Spannung 10 Ah, Aus blau
244134	-	Lithium-Ionen Akku für elektrischen Treppensteiger, Leistung 48 V, Spannung 2 Ah, Aus blau
244135		Lithium-Ionen Akku für elektrischen Treppensteiger, Leistung 24 V, Spannung 5 Ah, Aus blau
244136		Lithium-Ionen Akku für elektrischen Treppensteiger, Leistung 48 V, Spannung 5 Ah, Aus blau
244137	The RO RE	Ladegerät für elektrischen Treppensteiger, Leistung 230 V
244139	Box	Alu-Treppe für elektrischen Treppensteiger, 3 Stufen, Höhe 290 mm, Aus Aluminium

Dazu passt auch			
215469	DE E	Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 265 x 435 x 335 mm, Wände geschlossen, Boden verstärkt	
215470	4 4	Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 270 x 590 x 390 mm, Wände geschlossen, Boden verstärkt	
215471	ela a	Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 380 x 590 x 390 mm, Wände geschlossen, Boden verstärkt	
215472	V V	Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 375 x 780 x 380 mm, Wände geschlossen, Boden verstärkt	

215473	1 × ×1	Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 380 x 900 x 490 mm, Wände geschlossen, Boden verstärkt
221283	11/2	Arbeitshandschuh, aus Drillich/Rindspaltleder, Handrücken aus Drillich, reißfest, Größe Einheitsgröße
221290		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 400 x 300 mm, Inhalt 15 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221292		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 220 x 400 x 300 mm, Inhalt 20 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221293		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 275 x 400 x 300 mm, Inhalt 25 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221294		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 320 x 400 x 300 mm, Inhalt 30 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221297		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 30 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221298		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 220 x 600 x 400 mm, Inhalt 40 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221299		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 240 x 600 x 400 mm, Inhalt 47 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221300		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 270 x 600 x 400 mm, Inhalt 52 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221301		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 320 x 600 x 400 mm, Inhalt 60 I, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221302		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 400 x 600 x 400 mm, Inhalt 76 l, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen