

RAPIDLIFT Elektrolifter

Traglast 100 kg, Plattform Länge x
Breite 600 x 470 mm, Hubhöhe 1700
mm / abgesenkte Höhe 130 mm

Artikelnummer: 507456

RAPID
LIFT



RAPIDLIFT Elektrolifter

Traglast 100 kg

Elektrolifter

- Traglast 100 kg
- Plattform Länge x Breite 600 x 470 mm
- Hubhöhe 1700 mm / abgesenkte Höhe 130 mm
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau
- Höhe x Länge x Breite 1990 x 870 x 600 mm
- Plattform aus Kunststoff
- Bedienung Hub elektrisch
- Spannungsversorgung über Batterie 24V/12 Ah
- Gewicht 68 kg
- gemäß EN 1757

Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Material Plattform	Kunststoff
Hubwagentyp	Lifter	Höhe	1990 mm
Traglast	100 kg	Breite	600 mm
Breite Plattform	470 mm	Länge	870 mm
Länge Plattform	600 mm	Spannungsversorgung	Batterie 24V/12 Ah

Hubhöhe (max.)	1700 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Hubhöhe (min.)	130 mm	Farbe	verkehrsblau // RAL5017
Bedienung Hub	elektrisch	Norm	EN 1757
Bedienung Fahrwerk	manuell	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Material	Stahl	Gewicht	68 kg

Dazu passt auch ...

521526		Handabroller, Für Bandbreite 50 mm auf 50er Kern, Abroller aus Metall in rot
527610		Stapelbare Aufbewahrungsbox, Höhe x Länge x Breite 260 x 500 x 400 mm, Inhalt 36 l, Aus Polypropylen in transparent, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Stülpedeckel
551446		Wellpapp-Faltkarton, Aus Wellpappe mit Außendecke aus Kraffliner-Qualität in braun, zu 100 % recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 440 x 340 x 474 mm, Für Packstücke bis 40 kg
552835		PVC-Packband, Trägermaterial aus PVC mit Kleber aus Naturkautschuk, Rollen Länge x Breite 66 m x 50 mm, Stärke 49 µm, In braun