

Artikelnummer: 126141

Kurzbeschreibung: Elektrolifter WP300, Tragkraft 300 kg, Edelstahl

Langbeschreibung: Elektrolifter WP300, vollautomatisch, Edelstahl, Tragkraft max. 300 kg: Der vollautomatische Elektrolifter WP 300 aus Edelstahl überzeugt durch seine Wendigkeit. Die Tragkraft des Elektrolifters WP 300 beträgt max. 300 kg Mit seiner Tragkraft von maximal 300 kg lassen sich mit dem Elektrolifter WP300 schwere Lasten ganz leicht bewegen, wobei er durch seine schlanke Form auch an engen Stellen einzusetzen ist und sich hervorragend manövrieren lässt.

Serienmäßig mit Überlastschutz und

Sicherungskupplung. Der Lastschwerpunkt des

Elektrolifters WP300 liegt bei 4000 mm vor der aus Aluminium bestehenden Hubsäule, die Lastverteilung erfolgt gleichmäßig auf alle vier Räder. Mit einer Hubgeschwindigkeit von 125 mm pro Sekunde arbeitet der WP300 außerordentlich schnell. Untergestell und Handgriff sind aus lackiertem Stahl gefertigt. Ein kraftvoller 24 V DC-Motor bringt den Elektrolifter WP300 auf Touren (Ladegerät im Lieferumfang enthalten), wobei er eine sehr geringe Geräuschkulisse aufweist, was als sehr angenehm empfunden wird. Der Antrieb erfolgt über einen stahlverstärkten Zahnriemen. Auf Anfrage steht ein breites Zubehörprogramm bereit. Der WP300 ist auch in einer ESD-Ausführung sowie in Sonderausführungen für die Bereiche Lebensmittel, Pharma und Hygiene erhältlich. Der Elektrolifter WP300 ist in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar. WP300 EM

Edelstahl Tragkraft: 300 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 148/1798 mm Außenmaß: L 1120 x B 580 x H 2320 mm Plattformgröße: L 600 x B 600 mm Ausführung Plattform: Edelstahl Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 450/580

Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/18 Ah Ladegerät: 3A/24 V Gewicht: 115 kg WP300

Edelstahl Tragkraft: 300 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 148/1448 mm Außenmaß: L 1120 x B 580 x H 1970 mm Plattformgröße: L 600 x B 600 mm Ausführung Plattform: Edelstahl Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 450/580

Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/18 Ah Ladegerät: 3A/24 V Gewicht: 105 kg

