

Artikelnummer: 126017

Kurzbeschreibung: Hochhubwagen WP 130 EM,
Tragkraft 130 kg, verlängerter Mast

Langbeschreibung: Hochhubwagen WP 130, Tragkraft 130 kg, verschiedene Ausführungen: Elektrolifter WP130, vollautomatisch, Hub 270 mm/sec., Tragkraft max. 130 kg Der wendige und vollautomatische Elektrolifter WP 130 hat eine Traglast von max. 130 kg. Mit einer Hubgeschwindigkeit von 270 mm/sec. ist der Elektrolifter WP130 einer der schnellsten. Der vollautomatische Elektrolifter WP130 ist ein Hilfsmittel der Extraklasse. Er lässt sich wunderbar einfach manövrieren und mit seiner schlanken Form kann er dort eingesetzt werden, wo es für so manch andere Hubzeuge eng wird. Und mit einer Hubgeschwindigkeit von 270 mm pro Sekunde verfügt er über die schnellste Hubgeschwindigkeit der auf dem Markt vorhandenen Geräte. Die Lastverteilung des Elektrolifters WP130 erfolgt gleichmäßig auf alle vier Räder, der Lastschwerpunkt liegt bei 4000 mm vor der Hubsäule, die aus Aluminium besteht. Serienmäßig sind ihm ein Überlastschutz und eine Sicherheitskupplung zu eigen. Das stabile Untergestell und der Handgriff sind aus lackiertem Stahl gefertigt. Angetrieben wird der mit einem leistungsstarken 24 V DC-Motor ausgerüstete Elektrolifter WP130 über einen stahlverstärkten Zahnriemen. Auf Anfrage ist dieser Elektrolifter auch in einer ESD-Ausführung lieferbar. Immer wieder wird seine sehr geringe Geräuschkentwicklung geschätzt. Ein Ladegerät gehört mit zum Lieferumfang. Es besteht ein sehr breites Angebot an Zubehör bzw. Lastaufnahmen für den WP130, das auf Anfrage abrufbar ist. Ebenfalls auf Anfrage stehen Elektrolifter für Lebensmittel, Pharma und Hygienebereiche mit komplettem Zubehörsortiment bereit. Der WP130 ist in fünf verschiedenen Ausführungen erhältlich. WP130 Tragkraft: 130 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/1702 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 1920 mm Plattformgröße: L 500 x B 500 mm Ausführung Plattform: Holz Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 430/480 Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/9 Ah Ladegerät: 2A/24 V Gewicht: 45 kg WP130 EM Tragkraft: 130 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/2102 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 2320 mm Plattformgröße: L 500 x B 500 mm Ausführung Plattform: Holz Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 430/480 Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/9 Ah Ladegerät: 2A/24 V Gewicht: 47 kg WP130 EM X Tragkraft: 130 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/2282 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 2500 mm Plattformgröße: L 500 x B 500 mm Ausführung Plattform: Holz Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 430/480 Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/9 Ah Ladegerät: 2A/24 V Gewicht: 50 kg WP130 EM XX Tragkraft: 130 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/2828 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 3046 mm Plattformgröße: L 500 x B 500 mm Ausführung Plattform: Holz Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 430/480 Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/9 Ah Ladegerät: 2A/24 V Gewicht: 53 kg WP130 S Tragkraft: 130 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/1302 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 1520 mm Plattformgröße: L 500 x B 500 mm Ausführung Plattform: Holz Ausführung Fahrgestell: Parallel Breite Fahrgestell innen/außen: 430/480 Hubzeit: 125 mm/Sek. Akku: 24 V/9 Ah Ladegerät: 2A/24 V Gewicht: 43 kg

