

Artikelnummer: 126006

Kurzbeschreibung: Elektrolifter WP80, Tragkraft 80 kg

Langbeschreibung: Elektrolifter WP80, vollautomatisch, Sicherheitskupplung, Tragkraft max. 80 kg: Der vollautomatische Elektrolifter WP80 ist serienmäßig mit einer Sicherheitskupplung versehen. Die Tragkraft des Elektroliftes WP80 beläuft sich auf maximal 80 kg. Der vollautomatische Elektrolifter WP80 lässt sich hervorragend manövrieren und kann Lasten von bis zu 80 kg aufnehmen. Durch seine schlanke Bauweise ist er insbesondere an engen Stellen bestens zu empfehlen. Sein Lastschwerpunkt liegt bei 4000 mm vor der Hubsäule. Die Lastverteilung des Elektrolifters WP80 wird gleichmäßig auf alle vier Räder verteilt. Ein Überlastungsschutz und eine Sicherheitskupplung gehören zur serienmäßigen Ausstattung. Mit einer Hubgeschwindigkeit von 125 mm beziehungsweise 270 mm pro Sekunde zählt dieser Elektrolifter zu den schnellsten auf dem Markt. Untergestell und Handgriff bestehen aus lackiertem Stahl, die Hubsäule ist aus Aluminium gefertigt. Mit seinem kraftvollen 24 V DC-Motor und einer sehr geringen Geräuschkentwicklung ist es sehr angenehm, mit dem Elektrolifter WP80 zu arbeiten. Ein stahlverstärkter Zahnriemen sorgt für den Antrieb. Im Lieferumfang enthalten ist ein Ladegerät. Auf Anfrage besteht die Möglichkeit, auf ein breites Angebot an Zubehör zuzugreifen. Ebenfalls auf Anfrage sind auch Elektrolifter in ESD-Ausführung sowie spezielle Ausführungen in Edelstahl für Branchen wie Lebensmittel, Hygiene oder Pharma verfügbar, inklusive eines kompletten Zubehörsortiments. In der Grundversion ist der WP80 in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar. WP80 Tragkraft: 80 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/1303 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 1642 mm Plattformgröße: L 400 x B 450 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: 30 kg WP80 EM Tragkraft: 80 kg Höhe minimal/Höhe maximal: 102/1703 mm Außenmaße: L 848 x B 534 x H 1920 mm Plattformgröße: L 400 x B 450 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: 31 kg

