

Artikelnummer: 308854

Kurzbeschreibung: Scherenhubwagen Pramac Lifter HX 10E, Tragkraft 1000 kg, Hubhöhe bis 800 mm

Langbeschreibung: Scherenhubwagen Pramac Lifter HX 10E, Tragkraft 1000 kg, Hubhöhe bis 800 mm: Der Scherenhubwagen Pramac Lifter HX 10E bewegt Lasten mit einem Gewicht von bis zu 1000 kg. Die Hubhöhe des Scherenhubwagens Pramac Lifter HX 10E beträgt 800 mm. Der Scherenhubwagen Pramac Lifter HX 10E erreicht eine Hubhöhe von bis zu 800 mm. Er punktet mit seinem geringen Gewicht und seiner enormen Wendigkeit. So lassen sich die verschiedensten Transportarbeiten schnell und leicht erledigen. Ob im Lager oder zwischen einzelnen Produktionsschritten, der Scherenhubwagen Pramac Lifter HX 10E erweist sich immer wieder als sehr flexibel. Der Hubmotor hat eine Nennleistung von 1,6 kW. Konformitätsnachweis: CE. Die Lenkrollen dieses Scherenhubwagens sind aus Gummi, die Spurweite beträgt 145 mm. Technische Details: Nennleistung Hubmotor: 1,6 kW Hubmotor Erregersystem: Serielle Erregung Batterietyp: Fahrzeuge Batteriespannung: 12 Volt Elektrische Schutzklasse: IP20 Konformitätsnachweis: CE Lastschwerpunkt Abstand: 762 mm Antriebssystem: manuell Hubsystem: elektrisch Breite der Lenkrollen: 50 mm Lenkrollen: 200 mm Material Lenkrollen: Gummi Spurweite: 145 mm Anzahl Lastrollen: 2 Masse Lastrollen: 50 x B 200 mm Material Lastrollen: Nylon Hintere Spurbreite: 380 mm Hubhöhe: 800 mm Normaler Freihub: 400 mm Gabelmaße: L 1525 x B 160 mm Stärke der Gabelträger: 48 mm Höhe abgesenkte Gabeln: 85 mm Gesamtbreite: 540 mm Gesamtlänge: 2059 mm Gesamthöhe (Handhabung): 1300 mm Wenderadius: 1819 mm Tragfähigkeit: 1000 kg Eigengewicht: 237 kg



EAN/GTIN: 8018539072650