

Artikelnummer: 308848

Kurzbeschreibung: Wiegehubwagen Pramac GS/P 25, Traglast 2500 kg, mit integriertem Drucker

Langbeschreibung: Wiegehubwagen Pramac GS/P 25, Traglast 2500 kg, optional mit Drucker, ungeeicht: Der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 hebt, trägt und wiegt Lasten von bis zu 2500 kg. Dabei ist der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 nicht geeicht. Der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 eignet sich bestens für das Anheben, Tragen und Wiegen von Lasten bis zu 2500 kg. Dabei ist der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 eichfähig, wird aber ungeeicht geliefert. Mit einer höchsten Genauigkeit von 0,05 Prozent wiegt die Waage des Wiegehubwagen die zu tragenden Lasten. Dabei kann er bis zu 50 Stunden betrieben werden. Mit einer Hubhöhe von 205 mm und ist der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 speziell für industrielle und gewerbliche Anwendungen entwickelt worden. Stoß- und schwingungsbeständig und mit robusten und verschleißarmen Rädern ausgestattet, hat der Pramac GS/P 25 einen Wenderadius von 1426 mm. Die zentrale Position des Displays ermöglicht dem Bediener eine freie Sicht auf die Ziffern. Dabei ist das Fahrsystem sowohl in Begleitung gehend wie auch stehend bedienbar. Der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 ist wahlweise auch mit einem integrierten Drucker erhältlich. Technische Details: Anheben, Tragen und Wiegen in einem Ungeeicht Optional mit integriertem Drucker erhältlich Fahrsystem: Begleitung gehend/stehend Tragfähigkeit: 2500 kg Batterie Spannung/Kapazität: 6V/ 1.1 Ah Hubhöhe: 205 mm Freier Hub: 115 mm Länge der Gabeln: 1190 mm Gabeln: B 180 x H 60 mm Wenderadius: 1426 mm Staugang 800 x 1200: 1846 mm Räder Anzahl: Antriebsseite 2 / Lastseite 4 Waage Genauigkeit: 0,05 % Waage Unterteilung: 0,5 kg Waage Betriebsdauer: 50 h Waage Messzellen: 4 N-Grad Gesamtlänge: 1596 mm Gesamtbreite: 555 mm Eigengewicht mit Batterie: 132 kg



EAN/GTIN: 8018539066321