

Artikelnummer: 308853

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

Langbeschreibung: Wiegehubwagen Pramac GS/P 25, Traglast 2500 kg, optional mit Drucker, geeicht: Mit dem Wiegehubwagen Pramac GS/P ist das Anheben, Tragen und Wiegen von Lasten bis zu 2500 kg möglich. Der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 ist geeicht und kann optional mit integriertem Drucker bestellt werden. Der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 ist speziell für industrielle und gewerbliche Anwendungen gedacht. So kann der Wiegehubwagen Pramac GS/P 25 Lasten von bis zu 2500 kg anheben, tragen und wiegen. Der Wiegehubwagen ist geeicht und kann von dabei auch nachgeeicht werden, da dies ohne Ersteichung nicht möglich ist. Mit einer Genauigkeit von 0,05 Prozent wiegt der Pramac GS/P 25 die Lasten und kann sowohl begleitend gehend wie auch stehend bedient werden. Die zentrale Position des Displays gibt dem Anwender freie Sicht auf das Display und ermöglicht passgenaues Arbeiten. Der Pramac GS/P 25 hat eine Hubhöhe von 205 mm und ist insgesamt 1596 mm lang und 555 mm breit. Mit einem Wenderadius von 1426 mm und abriebfesten Rädern ausgestattet, ist der Wiegehubwagen Pramac GS/P auch mit einem integriertem Drucker lieferbar. Technische Details: Anheben, Tragen und Wiegen in einem Geeicht 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: 8018539078454