

Hydraulischer Hubwagen mit Waage Serie CBY-CW

Datenblatt



Gehäuse:

- hochfester kohlenstoffarmer Stahl
- Kaltprägen auf einer Roboterschweißlinie

Griff:

mit frostbeständigem Polymermaterial bedeckt

Räder und Stahlrollen:

mit schlagfestem Polyurethan beschichtet

Hydraulischer Hubwagen mit elektronischer Waage CBY-CW2

Modell	CBY.CW2.2000	CBY.CW2.2500	CBY.CW2.3000
Art. Nr.	118207	1182511	1012054
Radmaterial	PU	PU	PU
Tragkraft, kg	2000	2500	3000
Schwerpunkt, mm	600	600	600
Hubhöhe, mm	195	195	195
Aufnahmehöhe, mm	85	85	85
Gabellänge, mm	1150	1150	1150
Äußere Gabelbreite, mm	550	550	550
Breite einer Gabel, mm	180	180	180
Vorderrad, mm	64x70	64x70	64x70
Lenkrad, mm	160x50	160x50	160x50
Wenderadius, mm	1325	1325	1325
Gewicht, kg	118	124	124
Genauigkeitsstufe, kg	0,1	0,1	0,1
Datenübertragungsrate	10 mal/s	10 mal/s	10 mal/s
Externe Auflösung	1/3000~1/15000	1/3000~1/15000	1/3000~1/15000
Toleranz	<0.016% FS	<0.016% FS	<0.016% FS
Eingangsbereich des Sensors (mV)	1.0~2.0	1.0~2.0	1.0~2.0
Bildschirm	16-stellig	16-stellig	16-stellig
LiPo Batterie	8V/4Ah	8V/4Ah	8V/4Ah
Stromverbrauch	0,53VA	0,53VA	0,53VA
Arbeitstemperatur	von 0 bis +40 °C	von 0 bis +40 °C	von 0 bis +40 °C