

Datenblatt

[Hier eingeben] Hydraulik-Stapler Ameise® PSM 1.0 mit Zweifach-Teleskopmast

Hubbereich	90 - 3000 mm
Hub	3000 mm
Hubgerüst	Zweifach-Teleskop-Hubgerüst (ZT)
Hubgerüst Höhe	2080 - 3420 mm
Tragkraft	1000 kg
Lastschwerpunkt	600 mm
Gabel Länge	1100 mm
Gesamtbreite	850 mm
Gesamtlänge	1655 mm
Arbeitsgang Breite	1945 mm
Bodenfreiheit	25 mm
Wenderadius	1380 mm
Antriebsrad Material	Nylon
Gabelrolle Material	Nylon
Chassis RAL Farbe	RAL 5018 türkisblau
Deichsel Oberfläche	pulverbeschichtet
Deichsel Höhe	1250 mm
Gabelrücken Länge	555 mm
Hubhöhe je Pumpschlag	20 mm
Lenkrolle Durchmesser	147 mm
Antriebsrad Durchmesser vorne	147 mm

Datenblatt

[Hier eingeben] Hydraulik-Stapler Ameise® PSM 1.0 mit Zweifach-Teleskopmast

Chassis Oberfläche	pulverbeschichtet
Eigengewicht	307 kg
Gabelrolle Durchmesser	83 mm
Gabelrollen Ausstattung	Tandem
Gabel Tragbreite	550 mm
Gabelrolle Breite	60 mm
Lenkrolle Breite	40 mm
Antriebsrad Breite vorne	40 mm
Freihub	400 mm
Hydraulik-Ölsorte	Synthetiköl
Hydrauliköl Viskosität nach ISO-VG	32
Hydraulik-Ölmenge	2.4 l
Modell	Ameise® SDJ
Bremse	Feststellbremsen
Bedienung	Hand
Gabel Höhe	61 mm
Bedienelement	rechtshändig
Deichsel RAL Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Gabel Breite	170 mm
Antrieb	manuell