

Ein Produkt mit Zusatzwert. Edelstahl



Elektrischer Hochhubwagen mit manuellem Antrieb

Komplett aus Edelstahl und nicht korrosivem Material hergestellt

(inklusive Hub Kette, Umlenkrollen, Mastrollen, Räder-Rollen Lager)

SAMAG Hubgerüste aus gewalztem und torsionsfestem Edelstahl hergestellt mit Qualität Zertifikat

Hub Zylinder vollständig aus Edelstahl und nicht korrosivem Material hergestellt

Abdeckhaube mit Abdichtung gegen Spritzwasser und äußere schädliche Einflüsse

Manueller Antrieb

- Elektrisch-Hydraulischer Hub mit Batterie 12 V-100 Ah
- Traktionsbatterie auf Anfrage
- Sonderausführungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN DER HUBEINHEITEN							
TYP	Hub	Q/KG	h3	h2	h1	h4	h4 Lastschutzzgitter
NICHT TELESK	1700	1000	1620	1620	2080	2105	2510
	2500	1000	2425	170	1750	2910	3315
DUPLEX D	3000	1000	2920	176	2000	3405	3810
	3500	700	3420	196	2260	3905	4310

Technische Daten

Q	Tragfähigkeit	kg	1000
C	Lastschwerpunkt	mm	600
L	Gabellänge	mm	1120
	Gabelbreite	mm	520
E	Gabelzahn Breite	mm	170
S	Gabelzahn Höhe	mm	60
h2	Freihub	mm	176
h3	Hubhöhe	mm	1700-3500
B	Breite	mm	790
Ast	Arbeitsgang Breite	mm	2546

