

Flex HLD 1200

Elektrischer Drei-Rad-Stapler

LOWE

Datenblatt



Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.



60 V 8x280 AH
HOCHLEISTUNGS-
BATTERIE



BESTE
QUALITÄT



PROFI QUALITÄT
ZUM GÜNSTIGEN
PREIS



1,2 TONNEN
HUBKRAFT



KINDERLEICHTE
INBETRIEBNAHME



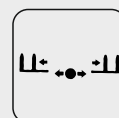
90° DREHUNG
AM PLATZ



PRÄZISION
DURCH DC
MOTOREN



BRUSHLESS-
SYSTEM



SEITENSCHIEBER



15 JAHRE
NACHKAUFGARANTIE

Flex HLD 1200

Elektrischer Drei-Rad-Stapler



Kennzeichen	1.1	Marke		LÖWE
	1.2	Model		HLD 1200
	1.3	Energie-Typ		Elektrisch
	1.4	Hubgewicht	kg	1200
	1.5	Lastschwerpunkt	mm	500
	1.6	Überhang vorne	mm	355
	1.7	Achsenabstand	mm	1380
	1.8	Fahrzeuggewicht	kg	1900
Grundabmessungen	2.1	Vorder-/Hinterwinkel zwischen Mast & Gabel	°	5/9
	2.2	Fahrzeughöhe	mm	2180
	2.3	Max. Hubhöhe (anpassbar)	mm (H2)	3000/4500
	2.4	Höchster Liftmast	mm	4100
	2.5	Höhe des Fahrerschutzdaches	mm (H3)	2120
	2.6	Sitzhöhe	mm (H1)	1050
	2.7	Spitzenhöhe des Zugbolzens	mm	420
	2.8	Bodenfreiheit	mm	80
	2.9	Arbeitsgang bei Palette 1200x1000	mm	3070
	2.10	Arbeitsgang bei Palette 800x1200	mm	3270
	2.11	Fahrzeuglänge	mm (L)	1850
	2.12	Fahrzeugbreite	mm (B)	1120
	2.13	Gabelmaße	mm (h/b/l)	40x80x1070
	2.14	Wenderadius	mm	1580
	2.15	Freihub	mm	1500
Motor	3.1	Nennkapazität des Antriebmotors	kW	4
	3.2	Nennkapazität des Hubmotors	kW	3
	3.3	Batteriespannung	V/ah	60/8x280
	3.4	Art der Antriebssteuerung		Wechselstrom

Flex HLD 1200

Elektrischer Drei-Rad-Stapler



Räder	4.1	Bereifung		Vollgummireifen
	4.2	Größe des Antriebsrad	mm	500x8
	4.3	Größe des Steuerrads	mm	15x4,5-8
	4.4	Anzahl an Antriebsrädern (X)/Steuerrädern		2X/2
	4.5	Achsenabstand Antriebsrad	mm	1400
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	10/12
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0,24/0,3
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0,4/0,36
	5.5	Art der Antriebsbremse		Hydraulisch + Mechanisch
	5.6	Art der Handbremse		mechanisch

Flex HLD 1200
Elektrischer Drei-Rad-Stapler



Dimensionen

