

Flex HLD 2000

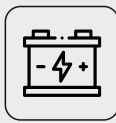
Elektrischer Drei-Rad-Stapler

LOWE

Datenblatt



Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.



60 V 8x280 AH
HOCHLEISTUNGS-
BATTERIE



BESTE
QUALITÄT



PROFI QUALITÄT
ZUM GÜNSTIGEN
PREIS



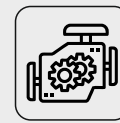
2 TONNEN
HUBKRAFT



KINDERLEICHE
INBETRIEBNAHME



90° DREHUNG
AM PLATZ



PRÄZISION
DURCH DC
MOTOREN



BRUSHLESS-
SYSTEM
SEITENSCHIEBER



15
JAHRE
NACHKAUFGARANTIE

Flex HLD 2000

Elektrischer Drei-Rad-Stapler

LOWE

Kennzeichen	1.1	Marke		LÖWE
	1.2	Model		HLD 2000
	1.3	Energie-Typ		Elektrisch
	1.4	Hubgewicht	kg	2000
	1.5	Lastschwerpunkt	mm	500
	1.6	Überhang vorne	mm	355
	1.7	Achsenabstand	mm	1580
	1.8	Fahrzeuggewicht (mit Batterie)	kg	3180
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	3880
	2.5	Höhe des Fahrerschutzdaches	mm (H3)	2180
	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	3280
	2.10	Arbeitsgang bei Palette 800x1200	mm	3480
	2.11	Fahrzeulgänge	mm (L)	1850
	2.12	Fahrzeuggbreite	mm (B)	1120
	2.13	Gabelmaße	mm (h/b/l)	40x122x1070
	2.14	Wenderadius	mm	1700
	2.15	Freihub	mm	1500
Motor	3.1	Nennkapazität des Antriebmotors	kW	5
	3.2	Nennkapazität des Hubmotors	kW	5
	3.3	Batteriespannung	V/ah	60/8x280
	3.4	Art der Antriebssteuerung		Wechselstrom

Flex HLD 2000

Elektrischer Drei-Rad-Stapler

LOWE

Räder	3.1	Bereifung		Vollgummireifen
	3.2	Größe des Antriebsrad	mm	18x7-10
	3.3	Größe des Steuerrads	mm	15x4,5-8
	3.4	Anzahl an Antriebsrädern (X)/Steuerrädern		2X/2
	3.5	Achsenabstand Antriebsrad	mm	950
Leistungen	4.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	10/12
	4.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0,24/0,3
	4.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0,4/0,36
	4.5	Art der Antriebsbremse		Hydraulisch + Mechanisch
	4.6	Art der Handbremse		mechanisch

Flex HLD 2000

Elektrischer Drei-Rad-Stapler

LOWE

Dimensionen

