

EXP 20 Zone 2G/2D

Elektro-Geh



Unser Anspruch:
Die für Sie passendste und
effektivste ATEX-Lösung.



Stöcklin
Home of Intralogistics

Daten-Tabelle

Kennzeichen	1.1.	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Stöcklin
	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			EXP 20
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Geh
	1.5.1	Tragfähigkeit/Last Gabelhub	Q	kg	---
	1.5.2	Tragfähigkeit/Last Initialhub	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktsabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	970
	1.9	Radstand	y	mm	1568
Gewichte	2	Basis-Hubgerüst (Gewichte/Abmessungen)			---
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	863
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1023/1840
Räder / Fahrwerk	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	636/227
	3.1	Bereifung			Vulkollan (VU)
	3.2	Antriebsrad (vorn)			Ø230 x 70 (Elf)
	3.3	Lastrollen (hinten)			Ø83/69
	3.4	Stützrollen (Zusatzrollen)			Ø100/40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x-angetrieben)			1x + 2 / 4
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	580
Grundabmessungen	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	380
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	---
	4.4	Masthub	h3	mm	---
	4.6	Initialhub	h5	mm	120
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14	mm	890/1380
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h13	mm	90
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1896
	4.20	Vorbaulänge	l2	mm	745
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	800
	4.22	Gabelmasse	s/e/l	mm	63/168/1150
	4.25	Gabelausenabstand	b5	mm	548
Leistungsdaten	4.32	Bodenfreiheit abgesenkt	m2	mm	25
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (b12xl6 = 800x1200)	Ast	mm	2388
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1727
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	5,3/5,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,04/0,05
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05/0,04
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8,0/17,0
	5.10	Betriebsbremse			Motor und Gegenstrom
		Feststellbremse elektromechanisch		Nm	10
	Elektrodaten	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min		kW
6.2		Hubmotor, Leistung S3 / %		kW / %	2.7
6.4		Batteriespannung, Kapazität		[V/Ah]	24/375
		Batterietyp	Bleisäure	[Ah]	3PzS375
			Li-Ion	[Ah]	195
6.6		Energieverbrauch EN-Zyklus		[kWh/h]	0.9
8.1	Steuerung		[A]	Fahr AC/Hub AC 350/350	

