

ARTISON 4-RAD-ELEKTRO-STAPLER 2,0 - 3,0 to. Spezifikationen



Kennzeichen	1	Modell		FB 20	FB 25	FB 30	
	2	Tragfähigkeit	Q Last	kg	2000	2500	3000
	3	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500	500	500
	4	Antriebsmotor	Elektro (Batterie)		Elektro	Elektro	Elektro
	5	Bedienung	Geh, Stand Sitz		Sitz	Sitz	Sitz
	6	Bereifung	P = Luft; S = Superelastic		P(S)/P(S)	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)
	7	Räder	Anzahl vorn/hinten		2/2	2/2	2/2
Abmessung	8		h3 Hub	mm	3300	3300	3300
	9	Hub für Duplexmast	h2 Freihub	mm	150	150	150
	10		h5 Optionaler Freihub	mm	-	-	-
	11	Lastschutzgitter	h8 Höhe Lastschutzgitter	mm	1220	1220	1220
	12	Gabelzinkenmasse	Dicke (s) x Breite (e) x Länge (l)	mm	40x120x1070	40x120x1070	45x120x1070
	13	Neigung des Hubgerüsts	Vor () Zurück ()	deg	6/12	6/12	6/12
	14	Baudimensionen	L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2330	2330	2450
	15		B Gesamtbreite	mm	1200	1200	1260
	16		H1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2180	2180	2180
	17		H4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220	4220
	18		H6 Höhe über Schutzdach	mm	2190	2190	2150
	19		H7 Sitzhöhe	mm	1150	1150	1150
	20		Wenderadius	Wa	mm	2075	2075
21	Lastabstand	X	mm	450	450	460	
22	Arbeitsgangbreite	Ast für Last 800x1200/1000x1200	mm	3525/3725	3525/3725	3655/3855	
Leistung	23	Geschwindigkeiten	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	12/14	12/14	11/14
	24		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	290/450	290/450	250/400
	25		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	450/420	450/420	450/420
	26	Zugkraft mit Last	kg	1000	1000	1090	
	27	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	14/19	14/19	12/17	
Gewicht	28	Gewicht mit Batterie		kg	4100	4320	4730
	29	Achslast	mit Last vorn/hinten	kg	5360/740	6060/760	6905/825
	30		ohne Last vorn/hinten	kg	2130/1970	2020/2300	2150/2580
Räder und Fahrwerk	31	Reifen	Anzahl vorn/hinten		2/2	2/2	2/2
	32		Größe vorn		23x9-10	23x9-10	23x9-10
	33		Größe hinten		18x7-8	18x7-8	18x7-8
	34	Radstand	Y	mm	1540	1540	1640
	35	Spurweite	von Radmitte zu Radmitte, vorn/hinten	mm	975/990	975/990	1035/990
	36	Bodenfreiheit	m1 Minimum	mm	105	105	105
	37		m2 Mitte Radstand	mm	120	120	120
	38		Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
39	Bremsen	Feststellbremse		Hand	Hand	Hand	
Motor und Getriebe	40	Batterie	Spannung	V	80	80	80
	41		Kapazität	AH/SHR	620	620	620
	42		Dimensionen	mm	L1124xW610XH800	L1124xW610XH800	L1124xW640XH800
	43		Gewicht	kg	1480	1480	1480
	44	Hydraulikmotor	kw	13	13	13	
	45	Motor	Fahrmotor	kw	8,6	8,6	8,6

Änderungen vorbehalten !!!

Ast=X+R+b+a
b = Länge der Ladung
a = Freiraum (200 mm)