

ARTISON 3-Rad-Elektro-Stapler 1,5 - 1,8 to.

Spezifikationen

Kennzeichen	1 Modell		FBT 15	FBT 18		
	2	Tragfähigkeit	Q Last	kg	1500	1750
3	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500	500	
4	Antriebsmotor	Elektro (Batterie)		Elektro	Elektro	
5	Bedienung	Geh, Stand Sitz		Sitz	Sitz	
6	Bereifung	P = Luft; S = Superelastic		P(S)/P(S)	P(S)/P(S)	
7	Räder	Anzahl	vorn/hinten	2/1	2/1	
Abmessung	8	h3 Hub	mm	3300	3300	
	9	Hub für Duplexmast	h2 Freihub	mm	140	140
	10		h5 Optionaler Freihub	mm	-	-
	11	Lastschutzgitter	h8 Höhe Lastschutzgitter	mm	1220	1220
	12	Gabelzinkenmasse	Dicke (s) x Breite (e) x Länge (l)	mm	35x100x1070	35x100x1070
	13	Neigung des Hubgerüsts	Vor () Zurück ()	deg	5/7	5/7
	14	Baudimensionen	L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	1900	1930
	15		B Gesamtbreite	mm	1070	1070
	16		H1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2150	2150
	17		H4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220
	18		H6 Höhe über Schutzdach	mm	1999	1999
	19		H7 Sitzhöhe	mm	1050	1050
	20		Wenderadius	Wa	mm	1520
	21	Lastabstand	X	mm	370	370
22	Arbeitsgangbreite	Ast für Last 800x1200/1000x1200	mm	2890/3090	2920/3120	
Leistung	23	Geschwindigkeiten	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	11/13	10,5/12
	24		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	250/440	230/440
	25		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	490/380	490/380
	26	Zugkraft	mit Last	kg	1786	1785
27	Steigfähigkeit	mit/ohne Last	%	16/27	16/27	
Gewicht	28	Gewicht mit Batterie		kg	3260	3380
	29	Achslast	mit Last vorn/hinten	kg	4137/623	4524/606
	30		ohne Last vorn/hinten	kg	1617/1643	1584/1796
Räder und Fahrwerk	31	Reifen	Anzahl vorn/hinten		2/1	2/1
	32		Größe vorn		18x7-8	18x7-8
	33		Größe hinten		15x4 1/2 -8 Zwill.	15x4 1/2 -8 Zwill.
	34	Radstand	Y	mm	1280	1280
	35	Spurweite	von Radmitte zu Radmitte, vorn/hinten	mm	900	900
	36	Bodenfreiheit	m1 Minimum	mm	99	99
	37		m2 Mitte Radstand	mm	99	99
	38		Betriebsbremse		Hydraulic	Hydraulic
	39	Bremsen	Feststellbremse		Hand	Hand
Motor und Getriebe	40	Batterie	Spannung	V	48	48
	41		Kapazität	AH/SHR	500	500
	42	Dimensionen	mm	L970xW510xH520	L970xW510xH520	
	43	Gewicht	kg	845	845	
	44	Hydraulik	kw	8,8	8,8	
	45	Motor	Fahrmotor 2x	kw	4,8	4,8
46	Steuerung			AC	AC	



Ast = X+R+b+a

b = Länge der Ladung

a = Freiraum (200 mm)

Änderungen vorbehalten !!!