

ARTISON 4-RAD-ELEKTRO-STAPLER 1,5 - 1,8 to.

Spezifikationen



Kennzeichen	1	Modell			FB 15	FB 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	2/2	2/2
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			Dicke (s) x Breite (e) x Länge (l)	mm	35x100x1070	35x100x1070
	13	Neigung des Hubgerüsts		Vor () Zurück ()	deg	6/12	6/12
	14	Baudimensionen	L2	Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2095	2095
	15		B	Gesamtbreite	mm	1115	1115
	16		H1	Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2150	2150
	17		H4	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220
	18		H6	Höhe über Schutzdach	mm	2050	2050
	19		H7	Sitzhöhe	mm	1030	1030
	20		Wenderadius	Wa		mm	1860
	21	Lastabstand	X		mm	400	400
22	Arbeitsgangbreite	Ast	für Last 800x1200/1000x1200	mm	3260/3460	3260/3460	
Leistung	24	Geschwindigkeiten		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	10/12	10/12
	25			Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	260/530	260/530
	26			Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	550/470	550/470
	27	Zugkraft		mit Last	kg	780	780
27	Steigfähigkeit		mit/ohne Last	%	14/13	14/13	
Gewicht	28	Gewicht mit Batterie			kg	2980	3180
	29			mit Last vorn/hinten	kg	3935/545	4330/600
	30	Achslast		ohne Last vorn/hinten	kg	1435/1545	1414/1766
Räder und Fahrwerk	31			Anzahl vorn/hinten		2/2	2/2
	32	Reifen		Größe vorn		21x8x9-14	21x8x9-14
	33			Größe hinten		5,00-8-8P.R.	5,00-8-8P.R.
	34	Radstand	Y		mm	1380	1380
	35	Spurweite		von Radmitte zu Radmitte, vorn/hinten	mm	910/895	910/895
	36		m1	Minimum	mm	105	105
	37	Bodenfreiheit	m2	Mitte Radstand	mm	105	105
	38			Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch
39	Bremsen		Feststellbremse		Hand	Hand	
Motor und Getriebe	40			Spannung	V	48	48
	41			Kapazität	AH/SHR	500	500
	42	Batterie		Dimensionen	mm	L981xW435xH680	L981xW435xH680
	43			Gewicht	kg	780	780
	44			Leistung	kw	8,8	8,8
	45	Motor		Fahrmotor	kw	6,2	6,2

Änderungen vorbehalten !!!

Ast=X+R+b+a

b= Länge der Ladung

a= Freireum (200 mm)