

ARTISON Treibgas-Stapler 2,5 to.

Spezifikationen



Kennzeichen	1	Hersteller		ARTISON	ARTISON	
	2	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers	FG25	FG25	
	3	Tragfähigkeit	Q Last	kg	2500	2500
	4	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500	500
	5	Antrieb	Diesel, Benzin, Gas, Elektro		Gas	Gas
	6	Bedienung	Fahrersitz		Fahrersitz	Fahrersitz
	7	Bereifung	P=Luft / S= Super Elastik	vo/hi	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)
	8	Räder (x=angetrieben)	Anzahl	vo/hi	2x2	2x2
Grundabmessungen	9		h3 mm Hub	mm	3300	3300
	10		h2 Freihub	mm	80	80
	11	Hubgerüst Duplex Mast	h5 Optionaler Freihub		1490	1490
	12	Lastgitter	h8 Höhe Lastgitter	mm	1220	1220
	13	Gabeln	mm Gabeldicke/-breite/-länge	mm	40x125x1070	40x125x1070
	14	Neigung Hubgerüst	vor/zurück	deg	6°/12°	6°/12°
	15		L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2505	2505
	16		B Gesamtbreite	mm	1158 (1532)	1158 (1532)
	17		h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2180	2180
	18		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220
	19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2150	2150
	20	Grundabmessung	h7 Fahrersitzhöhe	mm	1140	1140
	21	Wenderadius	R	mm	2250	2250
	22	Überhang vorne	X	mm	465	465
	23	Arbeitsbreite	Ast 800x1200/1000x1200	mm	3715/3915	3715/3915
Gewicht, Leistungsdaten	24		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	17	17
	25		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	18	18
	26		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,52/0,62	0,50/0,60
	27	Geschwindigkeiten	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,47/0,44	0,47/0,44
	28	Zugkraft	mit/ohne Last	N	16700/11700	13700/11700
	29		mit Last	%	22	22
	30	Steigfähigkeit	ohne Last	%	19,5	19,5
	31	Eigengewicht		kg	3720	3720
	32		mit Last vorn/hinten	kg	5418/802	5418/802
	33	Achslast	ohne Last vorn/hinten	kg	1360/2360	1360/2360
Räder, Fahrwerk	34		Anzahl vorne/hinten		2/2	2/2
	35			vorne	7.00-12-12 P.R.	7.00-12-12 P.R.
	36	Räder	Reifengröße	hinten	6.00-9-10 P.R.	6.00-9-10 P.R.
	37	Radstand	y	mm	1550	1550
	38	Spurweite	vorne/hinten	mm	970 (1344) 985	970 (1344) 985
	39		m1 tiefste Stelle	mm	120	120
	40	Bodenfreiheit	m2 unter Hubgerüst mit Last	mm	195	195
	41	Betriebsbremse	mechanisch/hydraulisch		hydraulisch	hydraulisch
42	Feststellbremse	Bedienung		Hand	Hand	
Motor, Getriebe	43		Typ		65D26R (NS70)	65D26R (NS70)
	44		Volt	V	12	12
	45		Leistung	(AH/5HR)	52	52
	46		Gewicht	kg	17,4	17,4
	47	Batterie	Größe	mm	260Lx173Bx225H	260Lx173Bx225H
	48		Hersteller		NISSAN	NISSAN
	49		Typ		H25	H20-II
	50		Motorleistung	kw	42,7	35,3
	51		max. Drehmoment	rpm	2400	2400
	52		Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	4/2472	4/1982
	53	Motor	Kraftstoffverbrauch	g/HPh	200/2400	210/2200
	54	Getriebe	Typ		Wandler	Wandler
	55	Arbeitsdruck		kg/cm²	185	185

Anderungen vorbehalten!

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