

ARTISON Diesel- und Treibgas-Stapler 1,5 - 1,8 to.

Spezifikationen

Kennzeichen	1	Hersteller		ARTISON		ARTISON		
	2	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers	FD15	FG15	FD18	FG18	
	3	Tragfähigkeit	Q Last	kg	1500		1800	
	4	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500		500	
	5	Antrieb	Diesel, Benzin, Gas, Elektro		Diesel	Gas	Diesel	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 Mas	h5 Optionaler Freihub	mm	1490		1490	
	12	Lastgitter	h8 Höhe Lastschutzgitter	mm	1220		1220	
	13	Gabeln	mm Gabeldicke/-breite/-länge	mm	35x100x1070		35x100x1070	
	14	Neigung Hubgerüst	vor/zurück	deg	6°/12°		6°/12°	
	15		einschließl. Gabelrücken	mm	2235		2280	
	16		B Gesamtbreite	mm	1065		1065	
	17		h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2150		2150	
	18		ausgefahren	mm	4220		4220	
	19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2110		2110	
	20	Grundabmessung	h7 Fahrersitzhöhe	mm	1110		1110	
	21	Wenderadius	R	mm	1950		1995	
22	Überhang vorne	X	mm	425		425		
23	Arbeitsbreite	Ast 800x1200/1000x1200	mm	3375/3575		3420/3620		
Gewicht, Leistungsdaten	24		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	16	17	16	17
	25		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	17	18	17	18
	26		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,686/0,714	0,55/0,60	0,676/0,714	0,51/0,60
	27	Geschwindigkeiten	mit/ohne Last	m/s	0,50/0,53	0,45/0,44	0,52/0,53	0,47/0,44
	28	Zugkraft	mit/ohne Last	N	14200/9200	14100/9000	14500/9600	14300/9500
	29		mit Last	%	26	26	25	25
	30	Steigfähigkeit	ohne Last	%	20	20	20	20
	31	Eigengewicht		kg	2800	2720	2850	2770
	32		mit Last vorn/hinten	kg	3898/602	3770/650	4300/550	4210/560
	33	Achslast	ohne Last vorn/hinten	kg	1182/1818	1240/1680	1280/1770	1190/1780
Räder, Fahrwerk	34		Anzahl vorne/hinten		2/2		2/2	
	35			vorne	6.50-10-10 P.R		6.50-10-10 P.R	
	36	Räder	Reifengröße	hinten	5.00-8-8P.R		5.00-8-8P.R	
	37	Radstand	y	mm	1450		1480	
	38	Spurweite	vorne/hinten	mm	885/900		885/900	
	39		m1 tiefste Stelle	mm	120		120	
	40	Bodenfreiheit	m2 unter Hubgerüst mit Last	mm	180		180	
	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		Yanmar	NISSAN	Yanmar	NISSAN
	49		Typ		4TNE92-BRTL	K21	4TNE92-BRTL	K21
	50		Motorleistung	kw	33.4	32	33.4	32
	51		max. Drehzahl	rpm	2725	3200	2725	3200
	52		Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	4/2659	4/2065	4/2659	4/2065
	53	Motor	Kraftstoffverbrauch	g/HPh	265/2000	288/2250	265/2000	288/2250
	54	Getriebe	Typ		Wandler		Wandler	
	55	Arbeitsdruck		kg/cm²	175		175	

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

