

## ARTISON Diesel- und Treibgas-Stapler 3,0 to.

### Spezifikationen

Kennzeichen	1	Hersteller		ARTISON	ARTISON	
	2	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers	FD30	FG30	
	3	Tragfähigkeit	Q Last	kg	3000	3000
	4	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500	500
	5	Antrieb	Diesel, Benzin, Gas, Elektro		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 Mast	h5 Optionaler Freihub	mm	1490	1490
	12	Lastgitter	h8 Höhe Lastgitter	mm	1220	1220
	13	Gabeln	mm Gabeldicke/-breite/-länge	mm	50x122x1070	50x122x1070
	14	Neigung Hubgerüst	vor/zurück	deg	6°/12°	6°/12°
	15		L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2600	2600
	16		B Gesamtbreite	mm	1290 (1655)	1290 (1655)
	17		h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2180	2180
	18		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220
	19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2180	2180
	20	Grundabmessung	h7 Fahrersitzhöhe	mm	1210	1210
	21	Wenderadius	R	mm	2415	2415
22	Überhang vorne	X	mm	480	480	
23	Arbeitsbreite	Ast 800x1200/1000x1200	mm	3895/4095	3895/4095	
Gewicht Leistungsdaten	24			km/h	17	17
	25		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	18	18
	26		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,41/0,46	0,41/0,45
	27	Geschwindigkeiten	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,32/0,35	0,45/0,42
	28	Zugkraft	mit/ohne Last	N	18300/13300	18000/14100
	29		mit Last	%	23	21
	30	Steigfähigkeit	ohne Last	%	18	18
	31	Eigengewicht		kg	4250	4170
	32		mit Last vorn/hinten	kg	6520/980	6460/960
	33	Achslast	ohne Last vorn/hinten	kg	1740/2760	1670/2750
Räder, Fahrwerk	34		Anzahl vorne/hinten		2/2	2/2
	35			vorne	8.15-15-12PR	8.15-15-12PR
	36	Räder	Reifengröße	hinten	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
	37	Radstand	y	mm	1700	1700
	38	Spurweite	vorne/hinten	mm	1055 (1459)/ 985	1055 (1459)/ 985
	39		m1 tiefste Stelle	mm	120	120
	40	Bodenfreiheit	m2 unter Hubgerüst mit Last	mm	220	220
	41	Betriebsbremse	mechanisch/hydraulisch		hydraulisch	hydraulisch
42	Feststellbremse	Bedienung		Hand	Hand	
Motor, Getriebe	43		Typ		95D31R(NX120-7)	65D26R (NS70)
	44		Volt	V	12	12
	45		Leistung	(AH/5HR)	65	52
	46		Gewicht	kg	22,6	17,4
	47	Batterie	Größe	mm	306Lx173Bx225H	260Lx173Bx225H
	48		Hersteller		YANMAR	NISSAN
	49		Typ		4TNE98-URTL	K25
	50		Motorleistung	kw	44,1	38
	51		max. Drehzahl	rpm	2725	3200
	52		Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	4/3319	4/2488
	53	Motor	Kraftstoffverbrauch	g/HPH	269/2000	285/2300
	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)**

