

# ARTISON Diesel- und Treibgas-Stapler 3,5 to. (LSP 600 mm)

## Spezifikationen

Kennzeichen	1	Hersteller		ARTISON	ARTISON		
	2	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers	FD35	FG35		
	3	Tragfähigkeit	Q Last	kg	3500	3500	
	4	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	600	600	
	5	Antrieb	Diesel, Benzin, Gas, Elektro		Diesel	Gas	
	6	Bedienung	Fahrersitz		Fahrersitz	Fahrersitz	
	7	Bereifung	L=Luft / SE= Super Elastik	vo/hi	L/2	L/2	
	8	Räder (x=angetrieben)	Anzahl	vo/hi	2x2	2x2	
Grundabmessungen	9	Hubgerüst Duplex Mast	h3 mm Hub	mm	3300	3300	
	10		h2 Freihub	mm	0	0	
	11		h5 Optionaler Freihub	mm	1490	1490	
	12	Lastgitter	h8 Höhe Lastgitter	mm	1295	1285	
	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	3020	3020	
	16		B Gesamtbreite	mm	1320	1320	
	17		h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2180	2180	
	18		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4560	4560	
	19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2180	2180	
	20		Grundabmessung	h7 Fahrersitzhöhe	mm	1210	1210
	21		Wenderadius	R	mm	2615	2615
22	Überhang vorne	X	mm	480	480		
23	Arbeitsbreite	Ast 800x1200/1000x1200	mm	4255/4455	4255/4455		
Gewicht, Leistungsdaten	24			km/h	16	16	
	25		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	18	18	
	26	Geschwindigkeiten	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.41/0.54	0.40/0.45	
	27		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.45/0.42	0.45/0.42	
	28	Zugkraft	mit/ohne Last	N	17900/13400	17700/14000	
	29		mit Last	%	21	21	
	30	Steigfähigkeit	ohne Last	%	18	18	
	31		Eigengewicht	kg	4700	4620	
	32	Achslast	mit Last vorn/hinten	kg	7160/1040	7110/1010	
33	ohne Last vorn/hinten		kg	1800/2900	1750/2870		
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	1960	1960	
	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	306Lx173Wx225H	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	2692000	285/2300	
	54	Getriebe	Typ		Wandler	Wandler	
	55	Arbeitsdruck		kg/cm²	185	185	

Änderungen vorbehalten!

Ast = X+R+b+a

b = Länge der Ladung

a = Freiraum (200 mm)

