

# 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		h3 mm Hub	mm	3300	3300
	10		h2 Freihub	mm	0	0
	11	Hubgerüst Duplex Mast	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		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.41/0.54	0.40/0.45
	27	Geschwindigkeiten	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		mit Last vorn/hinten	kg	7160/1040	7110/1010
33	Achslast	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		ISUZU	NISSAN
	49		Typ		4JG2	H25
	50		Motorleistung	kw	44.9	42.7
	51		max. Drehzahl	rpm	2450	2400
	52		Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	4/3059	4/2472
	53	Motor	Kraftstoffverbrauch	g/HPh	185/2000	200/2400
	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)

