

# ARTISON Diesel- und Treibgas-Stapler 3,5 to. (LSP 500 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	500	500	
	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	1285	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	2860	2860	
	16		B Gesamtbreite	mm	1290 (1655)	1290 (1655)	
	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	4095/4295	4095/4295		
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	4730	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	1870	1870	
	38	Spurweite	vorne/hinten	mm	1055 (1459)/ 985	1055 (1459)/ 985	
	39		m1 tiefste Stelle	m2	mm	120	120
	40	Bodenfreiheit	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/cm <sup>2</sup>	185	185	

Änderungen vorbehalten !

Ast = X+R+b+a

b = Länge der Ladung

a = Freiraum (200 mm)

