

# ARTISON Treibgas-Stapler 4,0 - 5,0 to.

## Spezifikationen



Kennzeichen	1	Hersteller		ARTISON	ARTISON	ARTISON	
	2	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers	FG40	FG45	FG50	
	3	Tragfähigkeit	Q Last	kg	4000	4500	5000
	4	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	600	600	600
	5	Antrieb	Diesel, Benzin, Gas, Elektro		Gas	Gas	Gas
	6	Bedienung	Fahrersitz		Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz
	7	Bereifung	P=Luft / S= Super Elastik	vo/hi	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)
	8	Räder (x=angetrieben)	Anzahl	vo/hi	2x2	2x2	2x2
Grundabmessungen	9		h3 mm Hub	mm	3300	3300	3300
	10		h2 Freihub	mm	80	80	80
	11	Hubgerüst Duplex Mast	h5 Optionaler Freihub		1490	1490	1490
	12	Lastgitter	h8 Höhe Lastgitter	mm	1220	1220	1220
	13	Gabeln	mm Gabeldicke/-breite/-länge	mm	60x150x1220	60x150x1220	65x150x1220
	14	Neigung Hubgerüst	vor/zurück	deg	6°/12°	6°/12°	6°/12°
	15		L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	3110	3160	3310
	16		B Gesamtbreite	mm	1450/1680	1450/1680	1450/1680
	17		h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2340	2340	2340
	18		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220	4220
	19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2290	2290	2290
	20	Grundabmessung	h7 Fahrersitzhöhe	mm	1220	1220	1220
	21	Wenderadius	R	mm	2850	2900	3050
	22	Überhang vorne	X	mm	570	570	570
	23	Arbeitsbreite	Ast 800x1200/1000x1200	mm	4420/4620	4520/4720	4670/4870
Gewicht, Leistungsdaten	24		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	17/19	17/19	15/19
	25		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.40/0.48	0.38/0.48	0.35/0.40
	26	Geschwindigkeiten	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.40/0.40	0.40/0.40	0.40/0.40
	27		Zugkraft	N	32700/15730	32670/15730	31553/15730
	28		mit/ohne Last	%	35	35	30
	29		mit Last	%	20	20	20
	30	Steigfähigkeit	ohne Last	%	20	20	20
	31	Eigengewicht		kg	6470	6600	6750
	32		mit Last vorn/hinten	kg	8817/1653	10095/1005	10812/938
	33	Achslast	ohne Last vorn/hinten	kg	2647/3823	2712/3888	2738/4012
Räder, Fahrwerk	34		Anzahl vorne/hinten		2/2	2/2	2/2
	35			vorne	300x15-20PR	300x15-20PR	300x15-20PR
	36	Räder	Reifengröße	hinten	7.00x12-12PR	7.00x12-12PR	7.00x12-12PR
	37	Radstand	y	mm	2000	2050	2200
	38	Spurweite	vorne/hinten	mm	1150(1380)1190	1150(1380)1190	1150(1380)1190
	39		m1 tiefste Stelle	mm	140	140	140
	40	Bodenfreiheit	m2 unter Hubgerüst mit Last	mm	230	230	230
	41	Betriebsbremse	mechanisch/hydraulisch		hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
42	Feststellbremse	Bedienung		Hand	Hand	Hand	
Motor, Getriebe	43		Typ		95E41R (N100)	95E41R (N100)	95E41R (N100)
	44		Volt	V	12	12	12
	45		Leistung	(AH/5HR)	100	100	100
	46		Gewicht	kg	26.4	26.4	26.4
	47	Batterie	Größe	mm	410Lx176Bx233H	410Lx176Bx233H	410Lx176Bx233H
	48		Hersteller		NISSAN	NISSAN	NISSAN
	49		Typ		TB42	TB42	TB42
	50		Motorleistung	kw	69	69	69
	51		max. Drehmoment	rpm	2400	2400	2400
	52		Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	6/4169	6/4169	6/4169
	53	Motor	Kraftstoffverbrauch	g/HPh	210/2000	210/2000	210/2000
	54	Getriebe	Typ		Wandler	Wandler	Wandler
	55	Arbeitsdruck		kg/cm <sup>2</sup>	160	160	160

Änderungen vorbehalten!

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