

# ARTISON Treibgas-Stapler 2,0 to.

## Spezifikationen



Kennzeichen	1	Hersteller		ARTISON	ARTISON	
	2	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers	FG20	FG20	
	3	Tragfähigkeit	Q Last	kg	2000 kg	2000 kg
	4	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500	500
	5	Antrieb	Diesel, Benzin, Gas, Elektro		Treibgas	Treibgas
	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	40x122x1070	40x122x1070
	14	Neigung Hubgerüst	vor/zurück	deg	6°/12°	6°/12°
	15		L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2460	2460
	16		B Gesamtbreite	mm	1158 (1532)	1158 (1532)
	17		h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2180	2180
	18		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4220	4220
	19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2150	2150
	20	Grundabmessung	h7 Fahrersitzhöhe	mm	1140	1140
	21	Wenderadius	R	mm	2170	2170
	22	Überhang vorne	X	mm	465	465
	23	Arbeitsbreite	Ast 800x1200/1000x1200	mm	3715/3915	3715/3915
Gewicht, Leistungsdaten	24			km/h	17	17
	25		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	18	18
	26		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,60/0,68	0,58/0,65
	27	Geschwindigkeiten	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,48/0,56	0,47/0,44
	28	Zugkraft	mit/ohne Last	N	14900/11700	14800/11700
	29		mit Last	%	23	23
	30	Steigfähigkeit	ohne Last	%	20	20
	31	Eigengewicht		kg	3250	3250
	32		mit Last vorn/hinten	kg	4720/860	4670/830
	33	Achslast	ohne Last vorn/hinten	kg	1480/2100	1420/2080
Räder, Fahrwerk	34		Anzahl vorne/hinten		2/2	2/2
	35			vorne	7.00-12-12 P.R.	7.00-12-12 P.R.
	36	Räder	Reifengröße	hinten	6.00-9-10 P.R.	6.00-9-10 P.R.
	37	Radstand	y	mm	1650	1650
	38	Spurweite	vorne/hinten	mm	970 (1344) 985	970 (1344) 985
	39		m1 tiefste Stelle	mm	120	120
	40	Bodenfreiheit	m2 unter Hubgerüst mit Last	mm	195	195
	41	Betriebsbremse	mechanisch/hydraulisch		hydraulisch	hydraulisch
42	Feststellbremse	Bedienung		Hand	Hand	
Motor, Getriebe	43		Typ		65D26R (NS70)	65D26R (NS70)
	44		Volt	V	12	12
	45		Leistung	(AH/5HR)	52	52
	46		Gewicht	kg	17,4	17,4
	47	Batterie	Größe	mm	260Lx173Bx225H	260Lx173Bx225H
	48		Hersteller		NISSAN	NISSAN
	49		Typ		K25	K21
	50		Motorleistung	kw	38	32
	51		max. Drehmoment	rpm	3200	3200
	52		Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	4/2488	4/2065
	53	Motor	Kraftstoffverbrauch	g/HPh	285/2300	288/2250
	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)