

	Nr.	Marke	RUBAG Stapler mit Benzin-/Gasmotor Serie XF				
Allgemein	1	<b>Basis-Modell</b>			<b>XF 20</b>	<b>XF 25</b>	
	4	Grundtragkraft		kg	2000	2500	
	5	Lastschwerpunktastand		mm	500	500	
Dimensionen	6	Hubhöhe		mm	3000	3000	
	7	Freihub		mm	140	140	
	8	Gabeldimension	L x B x D	mm	1070x122x40	1070x122x40	
	9	Mastneigung	V / H	Grad	6/12	6/12	
	10	Vorbaumass		mm	465	465	
	11	Überhang hinten		mm	415	490	
	12	Dimensionen	Länge bis Gabelträger		mm	2530	2605
	13		Gesamtbreite		mm	1155	1155
	14		Bauhöhe Mast eingefahren		mm	2035	2035
	15		Bauhöhe Mast ausgefahren		mm	4045	4045
	16	Höhe über Schutzdach		mm	2135	2135	
17	Wenderadius		mm	2180	2245		
18	Minimum Gangbreite (Ladung muss dazugezählt werden)		mm	2645	2710		
Leistungen	19	Geschwindigkeit	Fahren (ohne Ladung)		km/h	18	18
	20		Heben (beladen)		mm/Sek	490	560
	21		Senken (beladen)		mm/Sek	500	500
	22	Max. Zugkraft (beladen)		N	14500	18300	
	23	Max. Steigfähigkeit (beladen)		%	25	28	
Fahrwerk	24	Bereifung	vorne		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	
	25		hinten		6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	
	26	Spurbreite	vorne	mm	965	965	
	27		hinten	mm	973	973	
	28	Achsabstand		mm	1650	1650	
	29	Bodenfreiheit	Mast		mm	115	115
	30		unter den Achsen		mm	150	150
	31	Eigengewicht (Grundausführung)		kg	3405	3765	
	32	Achslasten	beladen	vorne	kg	4705	5475
	33			hinten	kg	700	790
34	unbeladen		vorne	kg	1610	1560	
35			hinten	kg	1795	2205	
Motor und Getriebe	37	Motor	Typ			K21	K25
	38		Marke			Nissan	Nissan
	39		Leistung / U,min.		kW	31.5/2300	38/2400
	40		Drehmoment / U,min.		Nm	144/1600	185/1600
	41		Anzahl Zylinder			4	4
	42		Bohrung / Hub		mm	89*83	89*100
	43		Hubraum		ccm	2065	2488
	44		Tankvolumen		l	50	40
	45		Batterie		V/Ah	12/90	12/60
	46		Getrieb	Typ			Drehmomentwandler
47	Gänge	V / R			1/1		
48	Arbeitsdruck Anbaugeräte			bar	175		