

	F 800 F 850	F 853 H	F 900	F 950 H	F 1000	F 1130	F 1100 F 1144	F 1200 F 1244	F 1300	F 1400 / 1400 T F 1450	F 1600 F 1600 T	F 950 E
Motor / Wasserkühlung	3 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder 4 Zylinder	3 Zylinder 4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder 3 Zylinder	4 Zylinder	Elektromotor
Y = YANMAR D = Doosan	Y: 3 TNM 68 Y: 3 TNV 70	Y: 3 TNV 76	Y: 3 TNV 82A	Y: 3 TNV 82A	Y: 3 TNV 82A	Y: 3 TNV 82A	Y: 3 TNV 88C Y: 4 TNV 88C	Y: 3 TNV 88C Y: 4 TNV 88C	Y: 4 TNV 88C	Doosan Turbolader Doosan D 18	Doosan Turbolader PDF	AGM - Batterie 48 V / 320 Ah
Hubraum cm³	784 854	1.115	1.331	1.331	1.331	1.331	1.642 2.189	1.642 2.189	2.189	2.400 1.794	2.400	---
Leistung kW (PS)	14 (19) 16 (22)	19 (26)	19 (26)	19 (26)	19 (26)	19 (26)	27 (36) 35 (48)	27 (36) 35 (48)	35 (48)	55 (74) 41 (55)	55 (74)	Fahrmotor 6,5 KW Leistung S 2 (60 min)
bei U/min.	3.600	3.600	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.600 / 2.500	2.600	---
Breite mm	850	850	980	970	970	1.120	1.120	1.200 / 1.350	1.230 / 1.350	1.400	1.620	970
Bereifung Standard	7.00-12 AS	7.00-12 AS	27 x 8.50 - 15	7,5 L 15 AS	7,5 L 15 AS	10,0/75-15,3	10,0/75-15,3	10,0/75-15,3	11,5/80-15,3	11,5-80-15,3	12,5 / 80 - 18	7,5 L 15 AS
Geschwindigkeit km/h	0 - 10 0 - 13	0-15	0-15	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-10 1.Gang 0-20 2.Gang	0-15
Betriebsgewicht kg	1.390 1.470	1.510	1.940	1.780	2.080	2.170	2.170 2.190	2.280 2.290	2.750	3.080 2.880	4.150	2.420
Länge ohne Werkzeug mm	2.670	2.670	3.200	2.830	3.150	3.200	3.200	3.200	3.300	3.830 3.560	4.100	2.830
Höhe FSD mm	2.150	2.150	1.970	2.240	2.240	2.250	2.250	2.250	2.280	2.300	2.400	2.240
Modell niedrig mm	1.950	1.950	1.970	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Höhe Kabine mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	2.300	2.300	2.300	2.350	2.350	2.400	nicht möglich
Hubhöhe Schaufeldrehpunkt mm	2.680	2.680	2.780	2.700	2.850	3.020 Option: 3.280	3.020 Option: 3.280	3.020 Option: 3.280	3.020 Option: 3.280	3.220 / T = 4.030 Option: 3.500	3.550 T = 4.030	2.700
Wenderadius innen mm	790	790	880	1.050	1.080	1.100	1.100	1.140	1.120	1.220 1.450	1.380	1.050
Knickwinkel °	55	55	52	52	52	52	52	52	52	52 / 47	45	52
Hubkraft daN	1.050 1.280	1.540	1.620	1.620	1.750	1.750	1.750	1.870	2.050	3.680	3.950	1.620
Kipplast gerade in Schaufelmitte kg	540 610	690	1.030	790	1.030	1.270	1.270 1.290	1.360 1.380	1.780	2.260 1.980	2.450	1.450
Antrieb	hydraulischer Allrad	hydrostat. Allrad, Axialkolbenpumpe <u>Option:</u> automotive Steuerung Serie bei F 900	hydrostatischer Allrad, Kardanwelle, Axialkolbenpumpe automotiv gesteuert, Axialkolbenverstellmotor, 2 Fahrstufen									elektrischer Allrad, Kardanwelle
Tankinhalt Kraftstoff l	33	33	35	35	38	43	43 49	43 49	49	70	75	Hubmotor 9 KW Leistung S 3 (15 %)
Tankinhalt Hydraulik l	29	29	31	29	32	37	37 43	37 43	43	70	65	29
Arbeitshydraulik Fördermenge l Druck bar	30 180	33 180	42 180	42 180	42 180	42 180	42 180	48 180	48 180	55 200	55 200	33 180
Fahrhydraulik Fördermenge l Druck bar	36 / 66 180	75 270	84 270	84 380	84 380	84 380	84 380	84 420	84 420	100 (F 1400) 84 (F 1450) 420	100 420	

Maßangaben und technische Daten annähernd und unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.



FR HANDELS GMBH
 Franz Rotter
 Bachwiesenweg 22
 D - 83052 Bruckmühl

Fuchs Hofschlepper

Tel.: 08062 8618
 Fax: 08062 4426
 Mobil: 0171 3727127

E-Mail: info@hofschlepper.de
 www.hofschlepper.de

Überreicht durch:

