

	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 C = Partikelfilter 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	D: Turbo mit DPF D: D 18	D: Turbo mit DPF	AGM - Batterie 48 V / 320 Ah
Hubraum cm ³	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	27x8.50-15 Skid	7,5 L 15 AS	7,5 L 15 AS	10,0/75-15,3 MPT	10,0/75-15,3 MPT	10,0/75-15,3 MPT	11,5/80-15,3 AS	11,5-80-15,3 AS	12,5 / 80 – 18 AS	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	2.680	2.680	2.780	2.700	2.850	3.020	3.020	3.020	3.020	3.220 / T = 4.030	3.550	2.700
Schaufeldrehpunkt (mm)	2.450 (kurze Schw.)	2.450 (kurze Schw.)				Option: 3.280	Option: 3.280	Option: 3.280	Option: 3.280	Option: 3.500	T = 4.030	
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 Option: 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	30	33	42	42	42	42	42	48	48	55	55	33
Druck bar	180	180	180	180	180	180	180	180	180	200	200	180
Fahrhydraulik												
Fördermenge l	36 / 66 (F 800) 40 / 70 (F 850)	75	84	84	84	84	84	84	84	100 (F 1400) 84 (F 1450)	100	
Druck bar	180	270	380	380	380	380	380	420	420	420	420	

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

Überreicht durch:

