

TECHNISCHE DATEN TB 153 FR (STIEL SSA)

TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht	kg	5650
Bodendruck	kg/cm ²	0,32
Geräuschpegel dBA1	LwA	96,0
Geräuschpegel dBA1	LpA	76,0
Schwenngeschwindigkeit	U/min	9,9
Fahrgeschwindigkeit 1	km/h	2,7
Fahrgeschwindigkeit 2	km/h	5,1
Steigfähigkeit	Grad	30
Auslagerschwenkwinkel	Grad	links 15/rechts 30

MOTOR

Typ		4TNV88
Leistung ISO 9249/SAEJ 1349	kW/PS	28,9/39,0
Drehzahl	U/min	2400
Hubraum	cm ³	2189
Anzahl der Zylinder		4
Kühlwasser	l	8,8
Motoröl	l	7,4
Tankinhalt	l	65,0

HYDRAULIK

Hauptarbeitspumpe		Summenleistungsgeregelt
Max. Fördermenge (max. Druck P1)	l/min (MPa)	58,3 (21,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P2)	l/min (MPa)	58,3 (21,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P3)	l/min (MPa)	38,9 (20,6)
Max. Fördermenge (max. Druck P4)	l/min (MPa)	10,8 (3,4)
1. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	58,3 (21,0)
2. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	38,9 (20,6)
3. hydraulischer Zusatzkreis li + re	l/min (MPa)	10,8 (3,4)/38,9 (20,6)
4. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	38,9 (20,6)
Hydrauliktankinhalt	l	68,0

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

ABMESSUNGEN

Max. Grabbtiefe	A	mm	3590
Max. Abstechhöhe	B	mm	5320
Max. vertikale Grabbtiefe	C	mm	2735
Max. Überladehöhe	D	mm	3710
Min. Überladehöhe	E	mm	1435
Max. Reichweite am Grund	F	mm	5785
Max. Reichweite	G	mm	5905
Max. vertikaler Grabradius	H	mm	3985
Planierschild ab	I	mm	325
Planierschild auf	J	mm	320
Breite Oberwagen	K	mm	1860
Breite Kabine	L	mm	990
Breite Ketten	M	mm	400
Bodenfreiheit	N	mm	300
Breite Laufwerk	O	mm	2000
Laufwerkslänge	P	mm	2500
Länge Achse-Hubarm horiz.	Q	mm	4085
Abstand Planierschild-Achse	R	mm	1510
Transportlänge	S	mm	5330
Höhe Planierschild	T	mm	430
Breite Planierschild	U	mm	2000
Gesamthöhe	V	mm	2570
Auslagerversatz links	W	mm	720
Auslagerversatz rechts	X	mm	825
Schwenkradius hinten	Y	mm	1110
Schwenkradius 360°	Z	mm	1285

