

TECHNISCHE DATEN TL 12 V2

TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht	kg	5915
Bodendruck	kg/cm ²	0,33
Geräuschpegel dB(A)	LwA	104,0
Geräuschpegel dB(A)	LpA	83,0
Standardschaufel	m ³	0,59
Fahrgeschwindigkeit 1	km/h	8,1
Fahrgeschwindigkeit 2	km/h	11,8
Ausbrechkraft	kN	38,5
Kippplast	kg	5324
Fahrbare Nutzlast	kg	1865

MOTOR

Typ		V3800-CR-TIF4B
Leistung ISO 9249/SAEJ 1349	kW/PS	78,2/106,3
Drehzahl	U/min	2400
Hubraum	cm ³	3769
Anzahl der Zylinder		4
Kühlwasser	l	18,0
Motoröl	l	13,2
Tankinhalt	l	119,5
Tankinhalt AdBlue	l	18,0

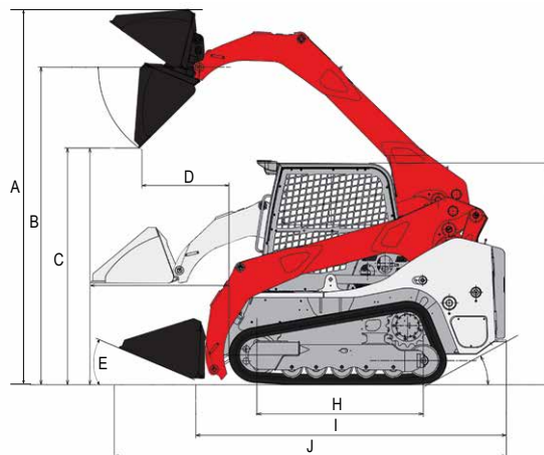
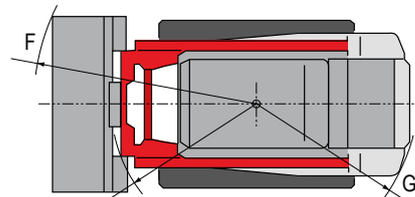
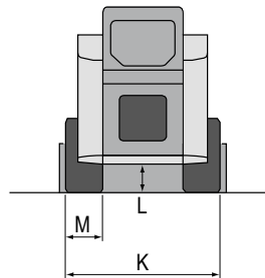
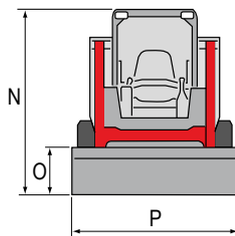
HYDRAULIK

Max. Fördermenge (max. Druck P1 HST)	l/min (MPa)	111,8 (34,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P2 HST)	l/min (MPa)	111,8 (34,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P3)	l/min (MPa)	88,7 (20,6)
Max. Fördermenge (max. Druck P4)	l/min (MPa)	47,6 (34,3)
1. hydraulischer Zusatzkreis (High Flow)	l/min (MPa)	153,0 (20,6)
Hydrauliktankinhalt	l	50,0

ABMESSUNGEN

Max. Hubhöhe	A	mm	4335
Max. Überladehöhe	B	mm	3300
Max. Auskipphöhe	C	mm	2460
Max. Reichweite	D	mm	925
Schaufelkippwinkel	E	Grad	30
Schwenkradius vor der Schaufel	F	mm	2505
Heckradius	G	mm	1850
Länge Laufwerk	H	mm	1715
Gesamtlänge ohne Schaufel	I	mm	3205
Gesamtlänge mit Schaufel	J	mm	4045
Gesamtbreite ohne Schaufel	K	mm	1960
Bodenfreiheit	L	mm	320
Breite Ketten	M	mm	450
Gesamthöhe	N	mm	2330
Höhe Schaufel	O	mm	590
Breite Schaufel	P	mm	2030

Technische Änderungen vorbehalten.



TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
 Philipp-Pfarr-Straße 9A /
 Spandauer Allee
 Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
 Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
 Schenkendorfer Weg 10 /
 Stahnsdorfer Straße
 Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

*As in Berlin
& Brandenburg*



15366 Neuenhagen bei Berlin
 Am Wall 51
 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
 Glienicke Straße 101
 Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
 Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22



Wilhelm Schäfer GmbH
 Rebhuhnstraße 2-4 • 68307 Mannheim
 Tel.: +49 (0) 621/77 07 0 • Fax: +49 (0) 621/77 07 129
 E-Mail: info@wschaefer.de • Web: www.wschaefer.de