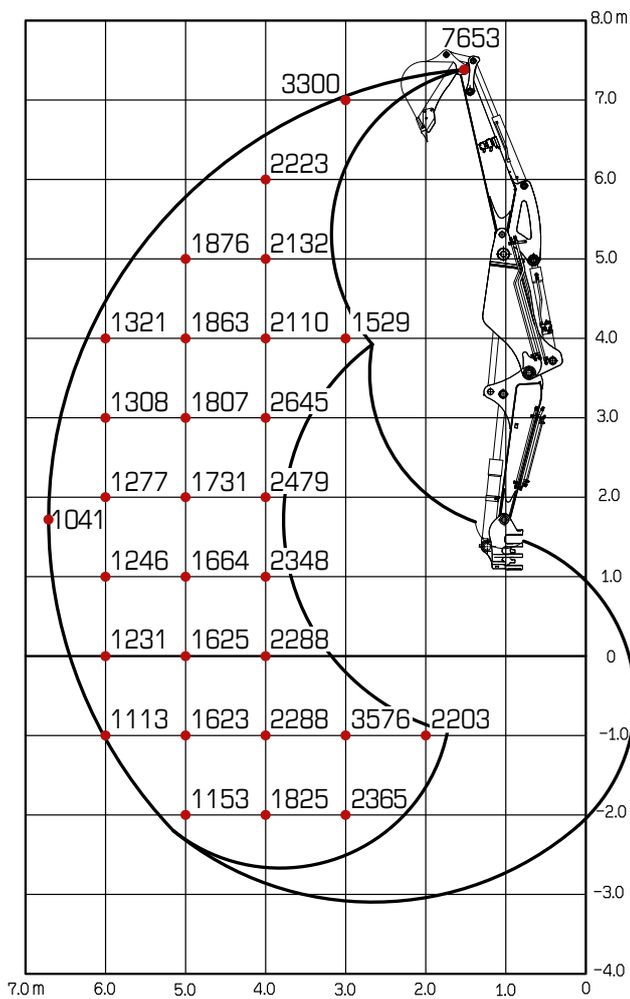
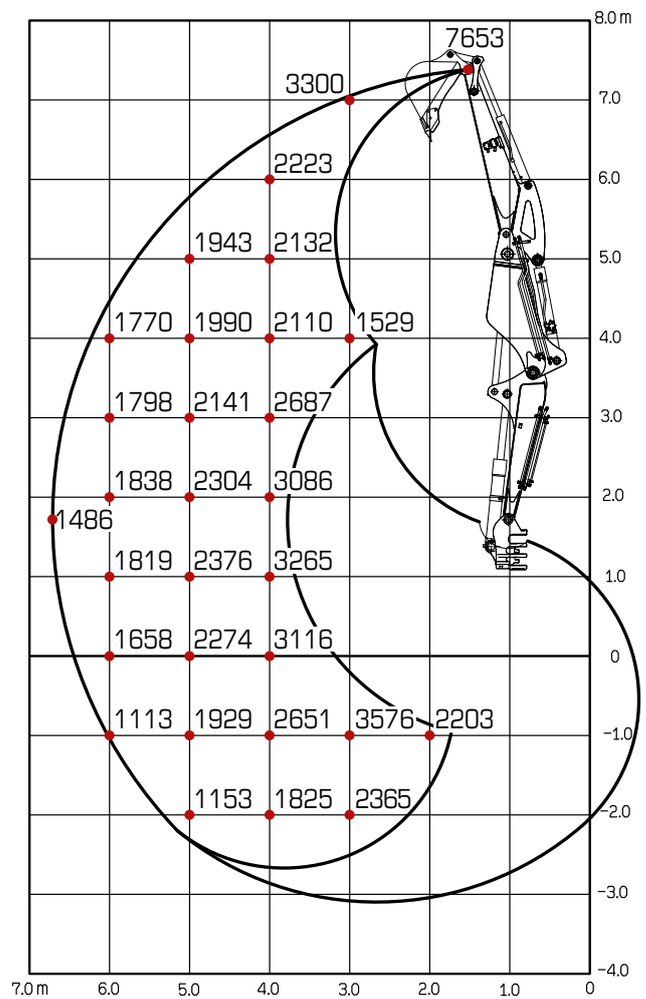


HIER STEHT, WAS GEHT: DER LASTHEBEBETRIEB

NACH VORN, PLANIERSCHILD ANGEHOBE

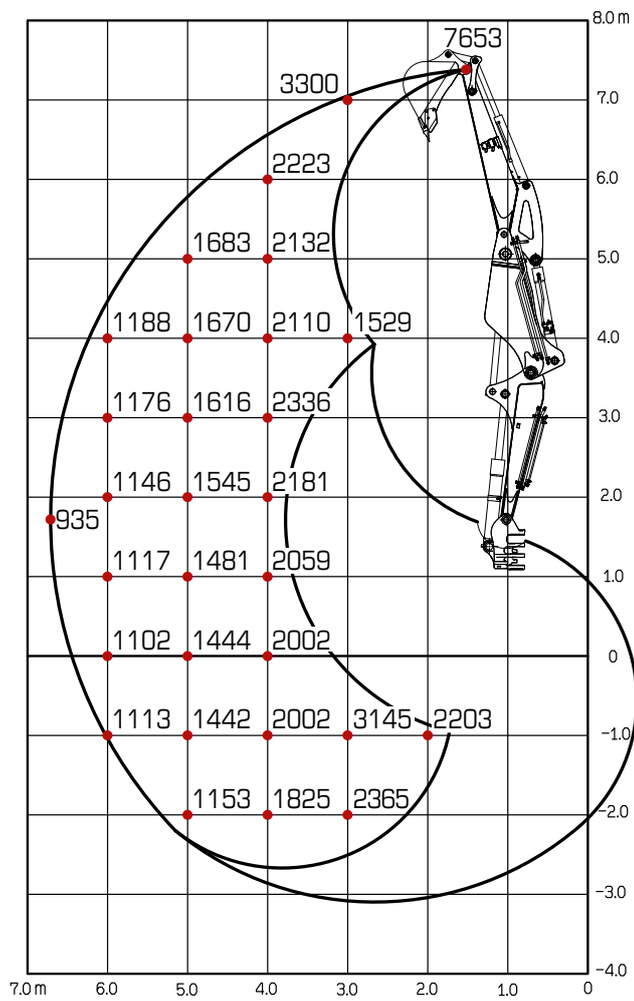


NACH VORN, PLANIERSCHILD ABGESENKT

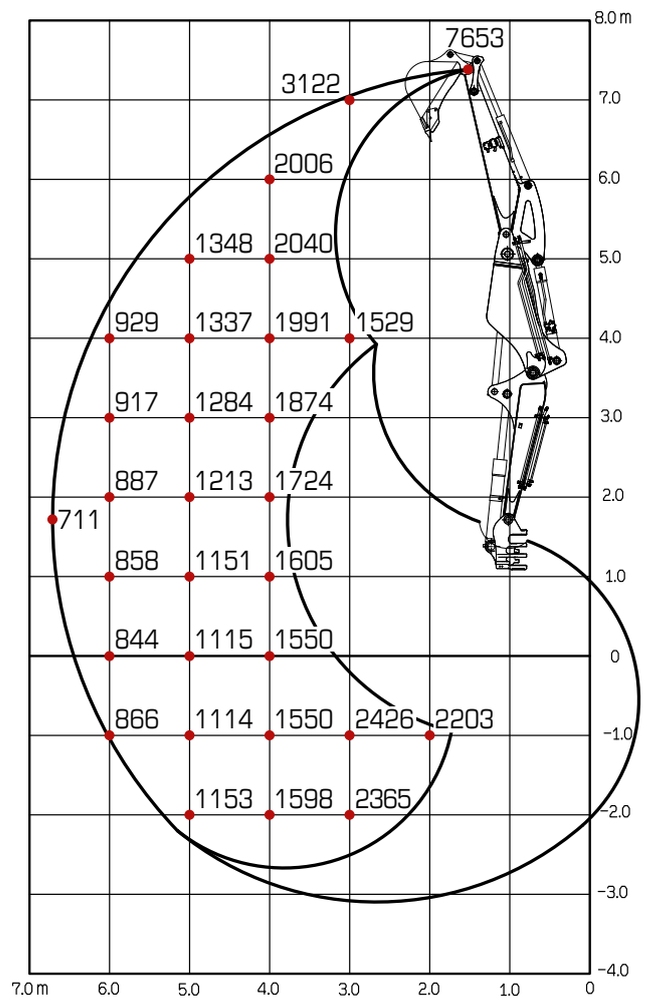


Die Hublasten in den Grafiken betragen bis zu 87% der hydraulischen Hublast bzw. bis zu 75% der Kipplast. Die Werte sind in Kilogramm angegeben – ohne Powertilt. Technische Änderungen vorbehalten.

NACH HINTEN



ZUR SEITE



TECHNISCHE DATEN TB 295 W (STIEL LSA)

TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht	kg	9905
Zwillingsbereifung		8.25-20
Geräuschpegel dB(A)	LwA	99,0
Geräuschpegel dB(A)	LpA	75,0
Schwenkgeschwindigkeit	U/min	10,3
Kriechfahrt	km/h	0–5,1
Langsamfahrt	km/h	0–9,8
Schnellfahrt	km/h	0–19,6
Steigfähigkeit	Grad	30
Auslegerschwenkwinkel	Grad	links 50/rechts 80

MOTOR

Typ		4JJ1 XZSB02
Leistung ISO 9249/SAEJ 1349	kW/PS	70,6/95,9
Drehzahl	U/min	2000
Hubraum	cm ³	2999
Anzahl der Zylinder		4
Kühlwasser	l	12,0
Motoröl	l	15,0
Tankinhalt	l	148,0

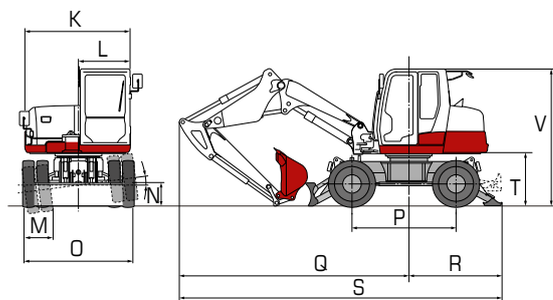
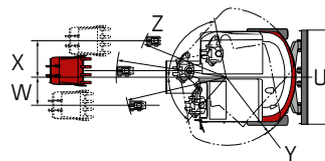
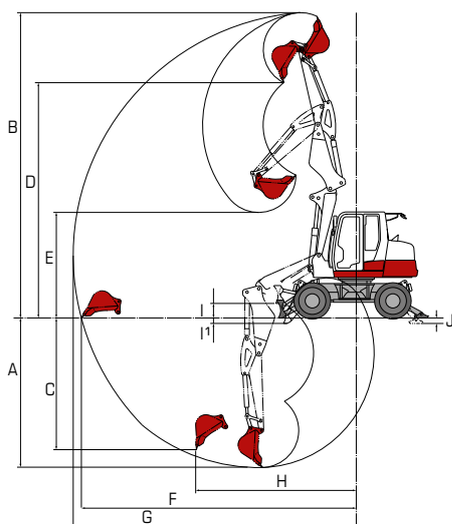
HYDRAULIK

Hauptarbeitspumpe		Load-Sensing-Hydraulik
Max. Fördermenge (max. Druck P1)	l/min (MPa)	160,0 (27,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P2)	l/min (MPa)	60,6 (24,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P3)	l/min (MPa)	32,4 (14,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P4)	l/min (MPa)	16,0 (3,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P5 HST)	l/min (MPa)	156,0 (35,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P6 HST)	l/min (MPa)	34,0 (2,4)
1. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	120,0 (20,6)
2. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	55,0 (20,6)
3. hydraulischer Zusatzkreis li + re	l/min (MPa)	16,0 (3,5)/55,0 (20,6)
4. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	55,0 (20,6)
Hydrauliktankinhalt	l	82,0

ABMESSUNGEN

Max. Grabtiefe	A	mm	4115
Max. Abstechhöhe	B	mm	8400
Max. vertikale Grabtiefe	C	mm	3625
Max. Überladehöhe	D	mm	6475
Min. Überladehöhe	E	mm	2905
Max. Reichweite am Grund	F	mm	7505
Max. Reichweite	G	mm	7730
Max. vertikaler Grabradius	H	mm	4385
Planierschild auf	I	mm	400
Planierschild ab	I'	mm	150
Max. Absenktiefe der Abstützung	J	mm	150
Breite Oberwagen	K	mm	2235
Breite Kabine	L	mm	1050
Breite Reifen	M	mm	525
Bodenfreiheit	N	mm	320
Breite Fahrwerk	O	mm	2335
Radstand	P	mm	2200
Länge Achse–Hubarm horiz.	Q	mm	4620
Abstand Planierschild–Achse	R	mm	2010
Transportlänge	S	mm	6630
Freie Höhe unter Planierschild	T	mm	1140
Breite Planierschild	U	mm	2300
Gesamthöhe	V	mm	2930
Auslegerversatz links	W	mm	685
Auslegerversatz rechts	X	mm	890
Schwenkradius hinten	Y	mm	1690
Schwenkradius rechts	Z	mm	2190

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.



Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

lt

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



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

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

www.tribac.de · info@tribac.de



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