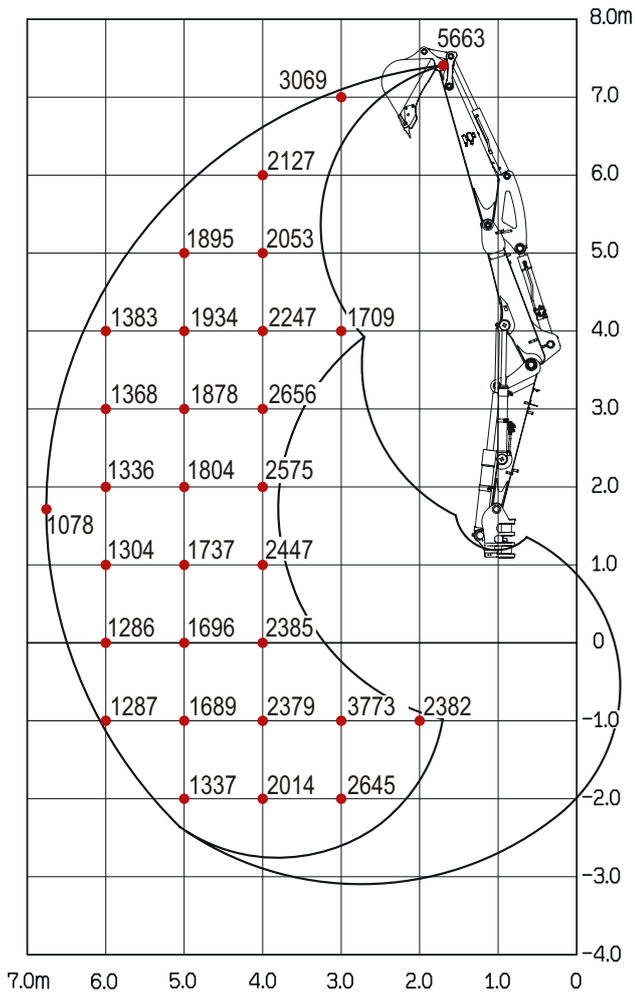
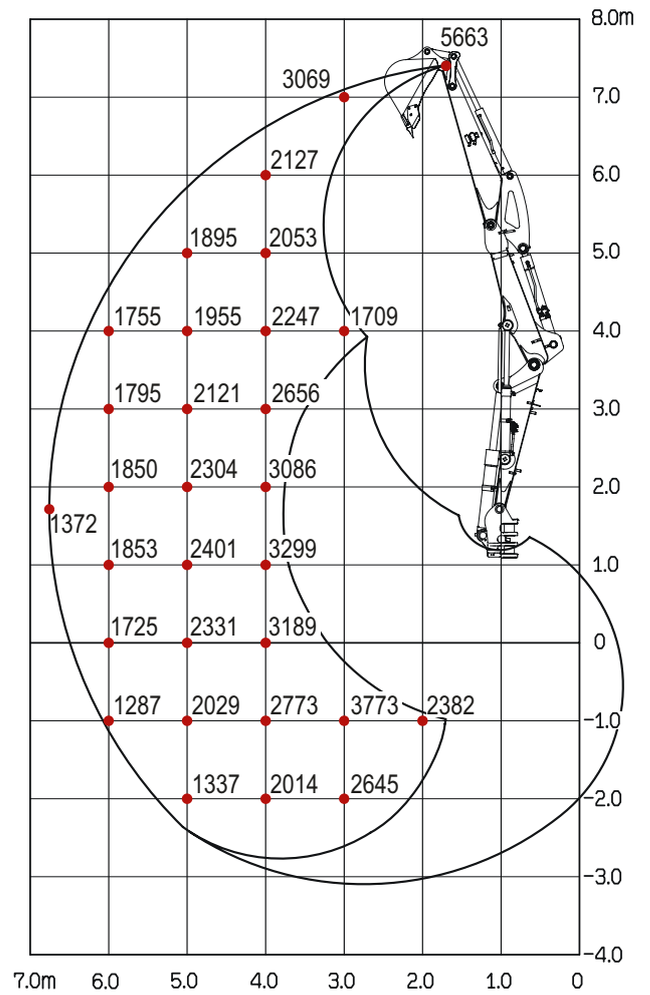


# HIER STEHT, WAS GEHT: DER LASTHEBEBETRIEB

**NACH VORN, PLANIERSCHILD ANGEHOVEN**

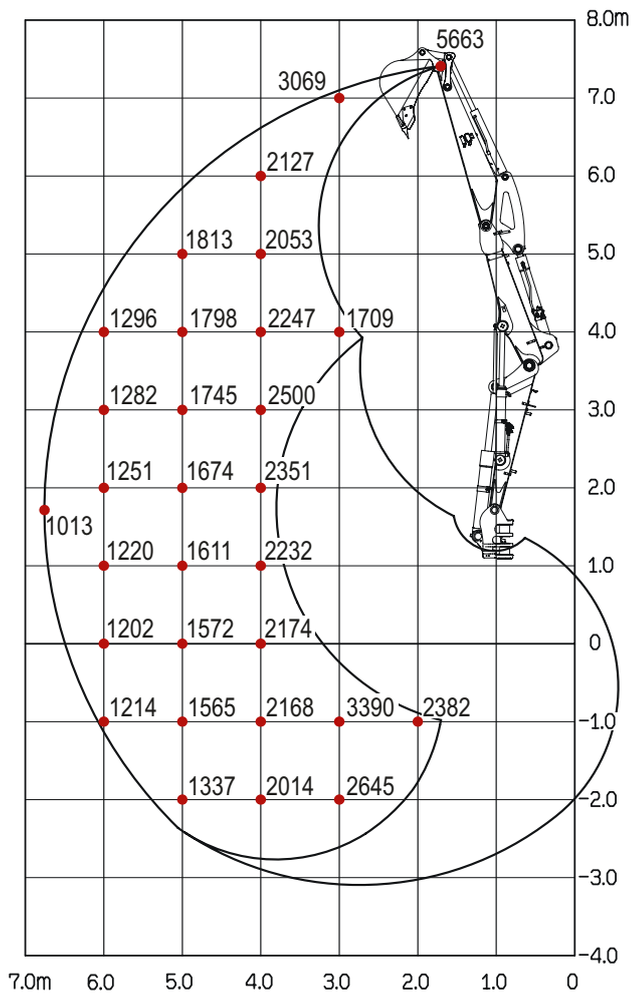


**NACH VORN, PLANIERSCHILD ABGESENKT**

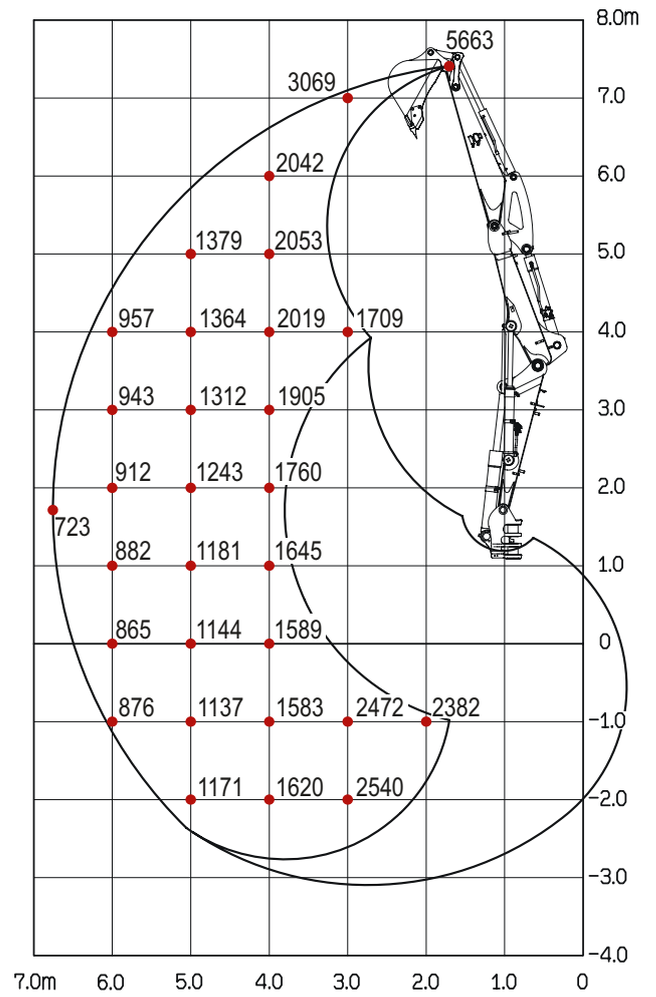


Die Hublasten in den Grafiken betragen bis zu 87% der hydraulischen Hublast bzw. bis zu 75% der Kipplast. Die Werte sind in Kilogramm angegeben – ohne Powertilt. Technische Änderungen vorbehalten.

### NACH HINTEN



### ZUR SEITE



# TECHNISCHE DATEN TB 295 W-1 (STIEL LSA)

## TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht	kg	10120
Zwillingsbereifung		8,25–20
Geräuschpegel dB(A)	LwA	99,0
Geräuschpegel dB(A)	LpA	76,0
Schwenkgeschwindigkeit	U/min	10,0
Fahrgeschwindigkeit 1	km/h	0–5,3
Fahrgeschwindigkeit 2	km/h	0–10,3
Fahrgeschwindigkeit 3	km/h	0–10,6
Fahrgeschwindigkeit 4	km/h	0–20,4
Steigfähigkeit	Grad	35

## MOTOR

Typ		TCD3.6 L4
Leistung ISO 14396	kW/PS	85,0/115,0
Drehzahl	U/min	2200
Hubraum	cm <sup>3</sup>	3621
Anzahl der Zylinder		4
Kühlwasser	l	27,0
Motoröl	l	10,0
AdBlue	l	10,0

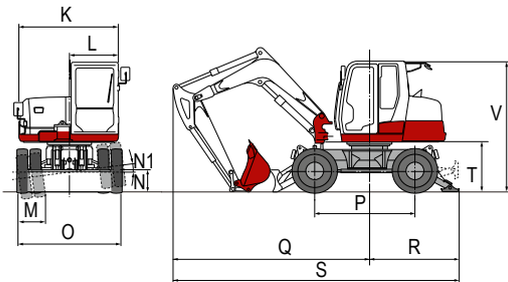
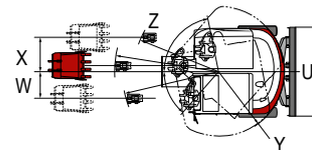
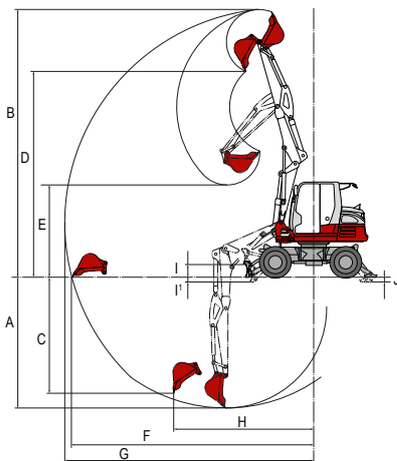
## HYDRAULIK

Hauptarbeitspumpe		Load-Sensing-Hydraulik
Max. Fördermenge (max. Druck P1)	l/min (MPa)	176,0 (27,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P2)	l/min (MPa)	15,4 (3,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P3)	l/min (MPa)	59,6 (24,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P4)	l/min (MPa)	40,3 (20,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P5 HST)	l/min (MPa)	35,6 (14,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P6 HST)	l/min (MPa)	156,2 (38,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P7 HST)	l/min (MPa)	43,1 (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 links + rechts	l/min (MPa)	16,0 (3,5)/55,0 (20,6)
4. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	55,0 (20,6)
Hydrauliktankinhalt	l	129,2

## ABMESSUNGEN

Max. Grabtiefe	A	mm	4115
Max. Abstechhöhe	B	mm	8430
Max. vertikale Grabtiefe	C	mm	3645
Max. Überladehöhe	D	mm	6480
Min. Überladehöhe	E	mm	2905
Max. Reichweite am Grund	F	mm	7555
Max. Reichweite	G	mm	7775
Max. vertikaler Grabradius	H	mm	4390
Planierschild auf	I	mm	400
Planierschild ab	I'	mm	150
Max. Absenktiefe der Abstützung	J	mm	150
Breite Oberwagen	K	mm	2270
Breite Kabine	L	mm	1050
Breite Reifen	M	mm	525
Bodenfreiheit	N	mm	320
Pendelwinkel Achse	N'	Grad	2 x 7,5
Breite Fahrwerk	O	mm	2335
Radstand	P	mm	2200
Länge Achse–Hubarm horiz.	Q	mm	4555
Abstand Maschinenmitte–Achse	R	mm	1930
Transportlänge	S	mm	6565
Freie Höhe unter Unterwagen	T	mm	1140
Breite Planierschild	U	mm	2300
Gesamthöhe	V	mm	3010
Auslegerversatz links	W	mm	705
Auslegerversatz rechts	X	mm	875
Schwenkradius hinten	Y	mm	1690
Schwenkradius rechts	Z	mm	2190

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Powerlift.



## 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**  
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