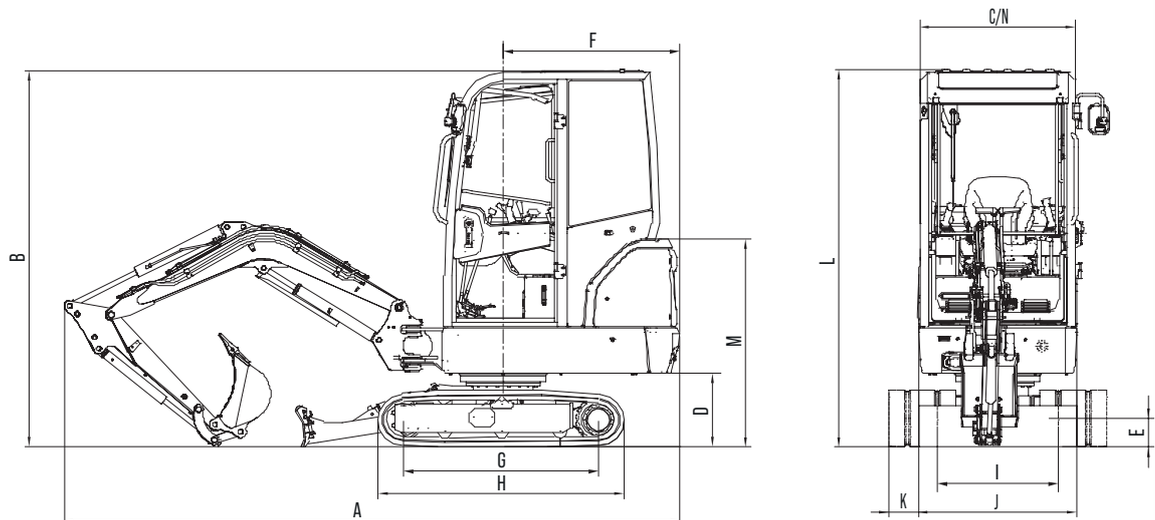


# TECHNISCHE DATEN

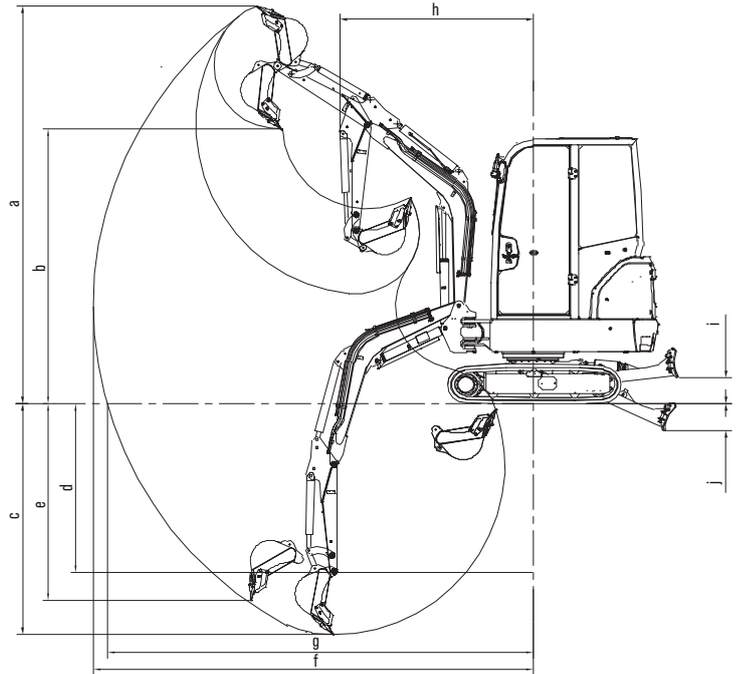
<b>KABINENART</b>		Kabine/Schutzdach
<b>LÖFFELVOLUMEN</b>		0,03-0,1m <sup>3</sup>
<b>LÖFFELBREITE, SERIENM.</b>		370 mm
<b>MASCHINENGEWICHT</b>		1640-1780 kg
<b>ABMESSUNGEN</b>	Gesamtabmessungen [L × B × H]	3 840 × 990 × 2 360 mm
	A Gesamtlänge	3 840 mm
	B Gesamthöhe	2 360 mm
	C Gesamtbreite	990 mm
	D Bodenfreiheit des Gegengewichts	460 mm
	E Minimale Bodenfreiheit	160 mm
	F Heckschwenkradius	1 110 mm
	G Fahrwerklänge am Boden	1 210 mm
	H Fahrwerklänge	1 555 mm
	I Kettenfahrwerkmaß	760/1 130 mm
	J Unterwagenbreite	990/1 360 mm
	K Kettenbreite	230 mm
	L Kabinenhöhe	2 360 mm
	M Höhe Motorhaube	1 310 mm
	N Breite Oberwagen	990 mm
	<b>MOTOR</b>	Auslegerlänge
Löffelstiellänge		950 mm
Marke		YANMAR
Modell		3TNV80-SSU
Typ		3 Zylinder, wassergekühlt, mechanische Pumpe
Abgasstufe		EU Stufe V
Hubraum		1.267 L
Leistung		13,4/2.200 kW/U/min
Maximales Drehmoment		67,4/1.600 N*m/U/min
<b>KETTENFAHRWERK</b>		Typ
	Kettenbreite	230 mm
<b>UNTERWAGEN</b>	Fahrwerklänge	1 555 mm
	Fahrgeschwindigkeit (max./min.)	4,5/2,5 km/h
	Steigfähigkeit	30 Grad
<b>SCHWENKGESCHWINDIGKEIT</b>		10 U/min
<b>BODENDRUCK</b>		30 kpa
<b>HYDRAULIKPUMPEN</b>	Hydraulikpumpentyp	1 variable Kolbenpumpe
	Max. Verdrängung der Hydraulikpumpe	67,2 l/min
	Max. Hydraulikpumpenhubraum	245 bar
	Vorsteuerpumpe	/
	Hydraulikdruck der Vorsteuerpumpe	32 bar
<b>SCHWENKMOTOR</b>		Kolbenmotor
<b>FAHRMOTOR</b>		Kolbenmotor
<b>KRAFTSTOFFTANKVOLUMEN</b>		21 L
<b>HYDRAULIKÖLTANKVOLUMEN</b>		26 L

## ABMESSUNGEN



## ARBEITSBEREICH

ARBEITSBEREICH UND REISSKRAFT	a	Max. Schnitthöhe	3 533 mm
	b	Max. Ladehöhe	2 440 mm
	c	Max. Grabtiefe	2 057 mm
	d	Max. Grabtiefe (2,4 m)	1 395 mm
	e	Max. vertikale Grabtiefe	1 757 mm
	f	Max. Grabreichweite	3 883 mm
	g	Max. Bodenreichweite	3 762 mm
	h	Front-Schwenkradius	1 580 mm
	i	Maximale Schildhubhöhe 216 mm	240 mm
	j	Maximale Schildschneidetiefe 270 mm	240 mm
			Max. Ausbrechkraft (Löffel)
		Max. Ausbrechkraft (Löffelstiel)	12 kN
		Ausleger-Schwenkwinkel (links/rechts)	65/47°



### 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

## HUBKRAFT

Hubhöhe Höhe (m)	Anschlagpunktradius (MAX)		Anschlagpunktradius (3.0 m)		Anschlagpunktradius (2.5 m)		Anschlagpunktradius (2.0 m)	
	Über Front (kg)	Über Seite (kg)	Über Front (kg)	Über Seite (kg)	Über Front (kg)	Über Seite (kg)	Über Front (kg)	Über Seite (kg)
2,5	381,6*	381,6*	/	/	186,4*	195,2	/	/
2,0	390,5*	381,6*	390,5*	390,5*	363,8*	363,8*	/	/
1,0	408,2*	290,7*	452,6*	351,9*	541,3*	436,1	709,9*	573,8
0	488,1*	290,7*	488,1*	/	594,6*	405,5	/	550,8
-1,0	496,9*	382,5*	/	/	/	/	/	474,3

### Hinweise:

1. Werte mit \* sind durch die Hydraulikkapazität begrenzt und ISO-10567-konform. Die Nennwerte liegen nicht über 87 % der Hydraulikkapazität.
2. Werte ohne \* sind durch Kipplasten begrenzt und ISO-10567-konform. Die Nennwerte liegen nicht über 75 % der Kipplast.
3. Bagger-Löffel, -Haken, -Schlinge und sonstiges Hebezubehör sind nicht in dieser Tabelle enthalten.

