

# 17SR



Concrete solutions. Always.

**Motor 3TNV70**

**Maximale Leistung 11,3 kW - 15,4 PS**

**Betriebsgewicht 1.770 - 1.880 kg**

 **EUROCOMACH®**

# 17SR

Gewicht mit canopy (mit Gummiketten)	kg	1.660
Gewicht mit Kabine (mit Gummiketten)	kg	1.770
Betriebsgewicht mit canopy (mit Gummiketten) ISO 6016	kg	1.770
Betriebsgewicht mit Kabine (mit Gummiketten) ISO 6016	kg	1.880
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a : 0 ÷ 2,2 / 2a : 0 ÷ 4,1
Drehgeschwindigkeit	rpm	10,5

## MOTOR

Modell	YANMAR 3TNV70 - STAGE 5	
Max. Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	11,3 - 15,4
Hubraum	cc	854
Anzahl Zylinder	n°	3
Kühlung	Wasserkühlung	
Verbrauch	lt/h	2,4
Lichtmaschine	V (A)	12 (40)
Batterie	V (Ah)	12 (65)

## HYDRAULIKANLAGE

Hydraulik Pumpe	Kolbenpumpe	
Hubraum der Pumpen	cc	8 + 8 + 6,6
Pumpenleistung	lt/min	16 + 16 + 13,1
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	220
Zusatzhydraulik (max, Druck): AUX 1 einfach - oder doppelwirkend	lt/min (bar)	29,1 (205)

## LEISTUNGSMERKMALE

Max. Grabtiefe	mm	2.220
Max. Ausladehöhe	mm	2.460
Brechkraft am Löffel ISO 6015	daN	1.500
Brechkraft am Ausleger ISO 6015	daN	950
Zugkraft	daN	1.700
Bodendruck mit Gummiketten und canopy (mit Kabine)	kg/cm <sup>2</sup>	0,31 (0,33)
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°	

## ABMESSUNGEN

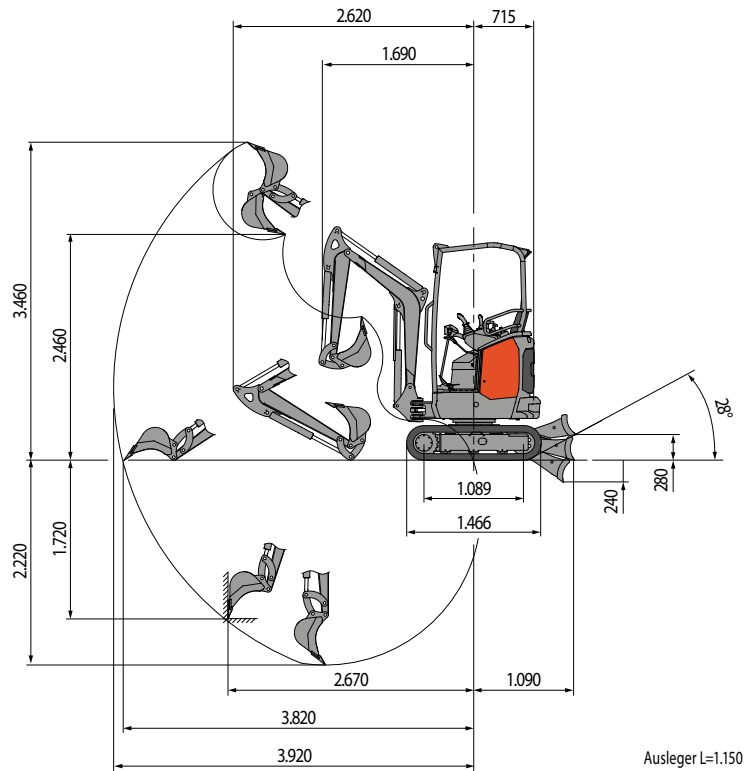
Maximale Breite	mm	990 - 1.250
Gesamthöhe	mm	2.370
Hinterer Drehradius	mm	715
Länge des Auslegers	mm	1.150
Kettenbreite	mm	230
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	3

## FÜLLMENGEN

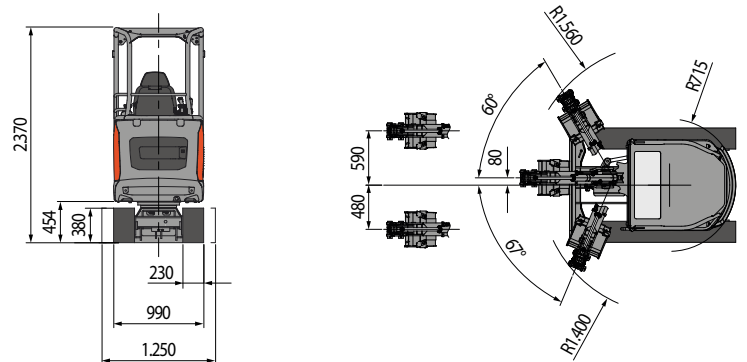
Dieseltank	lt	25
Hydrauliköltank	lt	20
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	29
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	4,5
Motoröl	lt	2,4

## STEUERUNGEN

Hauptarm, Löffelstiel, Löffel und Oberwagen Drehung	2 Steuerhebel mit Servosteuerung
Kettenbewegung (inkl. Gegenlauf)	2 Mechanische Hebel
Planierschild	servogesteuerte Hebel
Zusatzhydraulik AUX 1 (einfach - oder doppelwirkend)	rechtes pedal
Schwenkung	linkes pedal



Ausleger L=1.150



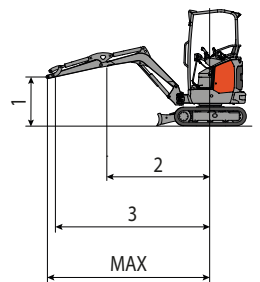
## HUBLAST

Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m)  
Hublast (kg) auf 1,0 m Höhe

	2	3	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*630	*450	*420
Frontal mit angehobenem Planierschild	360	190	160
Seitlich, Unterwagen ausgefahren	400	210	180

\* Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.

Hebekraft basierend auf ISO-Norm 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der Kipplast oder 87% der hydraulischen Hebe-Kapazität der Maschine.



 **EUROCOMACH®**