

# 60zT



Concrete solutions. Always.

**Motor V2607-CR-T**

**Maximale Leistung 45,0 kW - 61,2 PS**

**Betriebsgewicht 5.700 kg**

 **EUROCOMACH®**

# 60ZT

Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	kg	5.700
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a : 0 ÷ 2,3 / 2a : 0 ÷ 4,5
Drehgeschwindigkeit	rpm	11

## MOTOR

Modell	<b>KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5</b>	
Max. Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	45,0 - 61,2
Hubraum	cc	2.615
Anzahl Zylinder	n°	4
Kühlung	Wasserkühlung	
Verbrauch	lt/h	7,6
Lichtmaschine	V (A)	12 (60)
Batterie	V (Ah)	12 (95)

## HYDRAULIKANLAGE

Anlagentyp	Load Sensing System mit "Flow Sharing" Steuerblock	
Hydraulik Pumpe	1 variable LS Hydraulikpumpe mit elektronischer Kontrolle + 1 Zahnradpumpe	
Hubraum der Pumpen	cc	71 + 14
Pumpenleistung	lt/min	141 + 27,8
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	280
Zusatzsteuerkreis (max Druck): AUX 1 einfach - oder doppelwirkend (prioritär) AUX 2 doppelwirkend AUX 3 doppelwirkend (optional)	lt/min (bar)	85 (200) 60/40 (280) 37/37 (280)

## LEISTUNGSMERKMALE

Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.850 (4.100)
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	4.090 (4.240)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.300
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	3.300
Zugkraft	daN	6.500
Bodendruck mit Gummiketten	kg/cm <sup>2</sup>	0,31
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°	

## ABMESSUNGEN

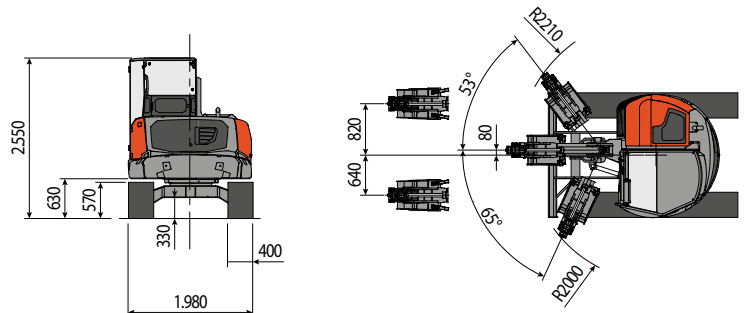
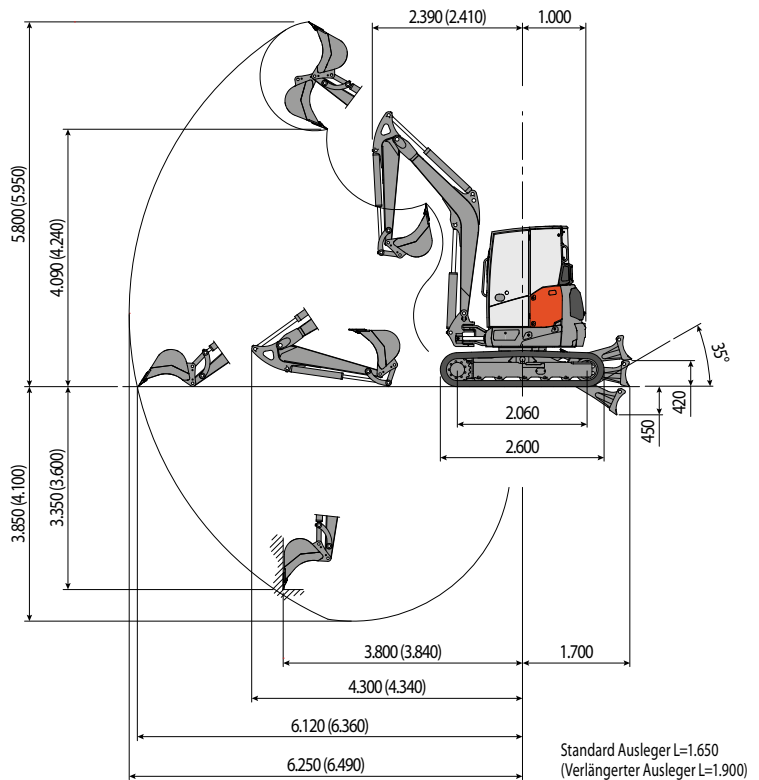
Maximale Breite	mm	1.980
Gesamthöhe	mm	2.550
Hinterer Drehradius	mm	1.000
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.650 (1.900)
Kettenbreite	mm	400
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5/1

## FÜLLMENGEN

Dieseltank	lt	85
Hydrauliköltank	lt	60
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	80
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	12
Motoröl	lt	10,2

## STEUERUNGEN

Hauptarm, Löffel, Löffel und Oberwagen Drehung	2 servogesteuerte joysticks
Fahrtrieb (inkl. Gegenlauf)	2 servogesteuerte Hebel
Planierschild	servogesteuerte Hebel
Zusatzhydraulik Haupt-Höher Fluss mit Priorität und mit Haltefunktion AUX 1 (einfach - oder doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick
Zusatzhydraulik Niedrigen Fluss AUX 3 (doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick
Schwenkung	Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick



## HUBLAST

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

	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*3.310	*2.200	*1.740	*1.620
Frontal mit angehobenen Planierschild	1.710	1.110	800	720
Seitlich	1.190	800	580	520

\* Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.

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

 **EUROCOMACH**