

# 65va



Concrete solutions. Always.

Motor V2607-CR-T

Maximale Leistung 45,0 kW - 61,2 PS

Betriebsgewicht 6.200 kg

 **EUROCOMACH®**

**menzi**  
**muck**



Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	kg	6.200
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	Wasser	
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):	lt/min (bar)	
AUX 1 einfach - oder doppelwirkend (prioritär)		85 (200)
AUX 2 doppelwirkend		60/40 (280)
AUX 3 doppelwirkend (optional)		37/37 (280)

## LEISTUNGSMERKMALE

Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.950 (4.200)
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	5.280 (5.510)
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/cm²	0,34
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°	

## ABMESSUNGEN

Maximale Breite	mm	1.980
Gesamthöhe	mm	2.550
Hinterer Drehradius	mm	1.100
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.650 (1.900)
Kettenbreite	mm	400
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5/1

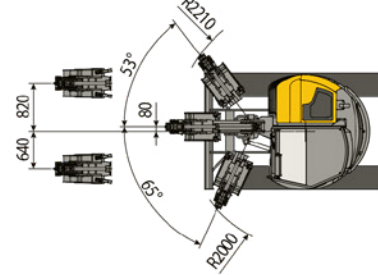
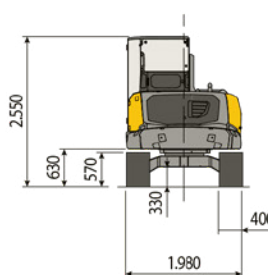
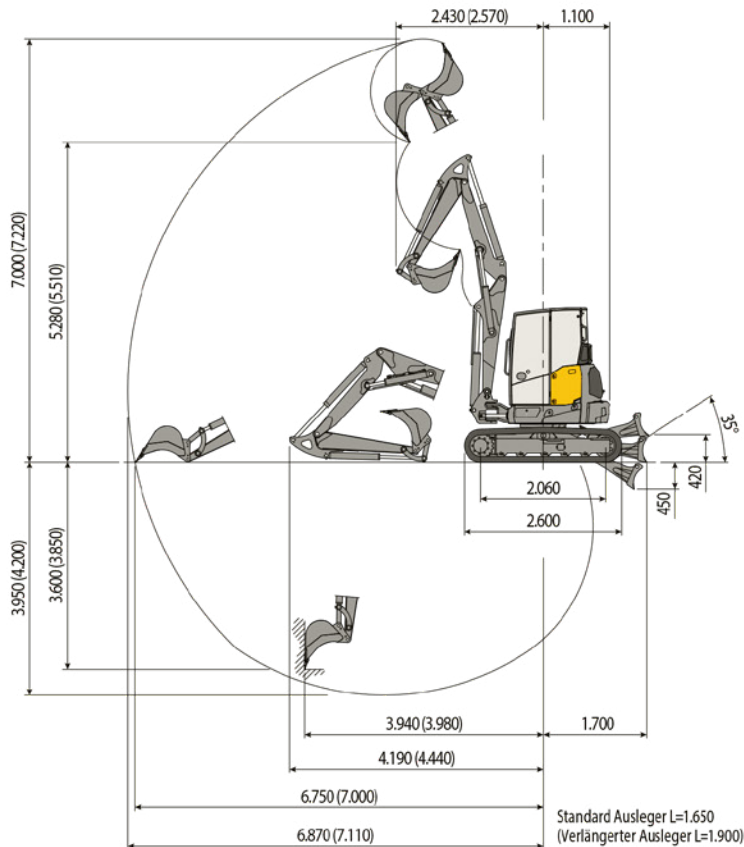
## FÜLLMENGEN

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

## STEUERUNGEN

Hauptarm, Löffstiel, 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	

# 65va



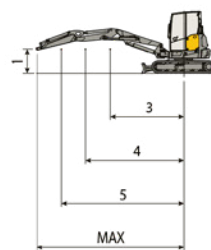
## HUBLAST

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

	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*2.600	*2.070	*1.690	*1.280
Frontal mit angehobenen Planierschild	2.060	1.260	880	650
Seitlich	1.510	940	660	480

\* 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®**

Menzi Muck AG  
9464 Rüthi/Switzerland  
T +41 71 727 12 12  
info@menzimuck.com  
menzimuck.com

**menzi  
muck**

Sampierana S.p.A. (Italy) [www.eurocomach.com](http://www.eurocomach.com)

Die Bilder können nicht seriennäßig erhältliche oder nicht erwähnte Ausstattungen zeigen. Die technischen Merkmale sind unverbindliche Angaben und können ohne Vorankündigung geändert werden.