## **58**zt



Concrete solutions. Always.

Motor V2607-CR-T

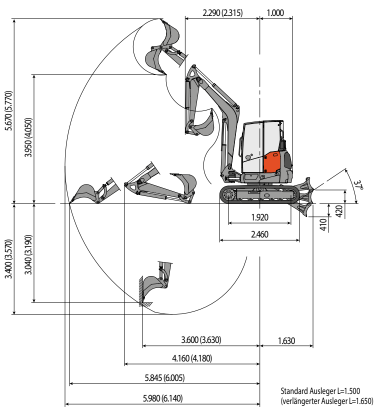
Maximale Leistung 45,0 kW - 61,2 PS

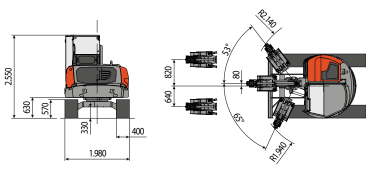
Betriebsgewicht 5.400 kg



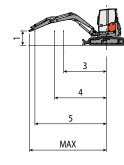
Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	kg	5.400			
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a:0÷2,5/2a:0÷4,5			
Drehgeschwindigkeit	rpm	11			
MOTOR					
Modell	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5				
Max. Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	45,0 - 61,2			
Hubraum	сс	2.615			
Anzahl Zylinder	n°	4			
Kühlung	Wasser				
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 Hydraulikpump mit elektronischer Kontrolle + 1 Zahnradpumpe				
Hubraum der Pumpen	сс	65 + 14,5			
Pumpenleistung	lt/min	129 + 28,8			
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	280			
Zusatzhydraulik (max Druck):	lt/min				
AUX 1 einfach -oder doppelwirkend (prioritär)	(bar)	80 (200)			
LEISTUNGSMERKMALE					
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.400 (3.570)			
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.950 (4.050)			
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.300			
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	2.800			
Zugkraft	daN	5.500			
Bodendruckmit Gummiketten	kg/cm²	0,31			
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°				
ABMESSUNGEN	I	Ī			
Maximale Breite	mm	1.980			
Gesamthöhe	mm	2.550			
Hinterer Drehradius	mm	1.000			
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.500 (1.650)			
Kettenbreite	mm	400			
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5/1			
FÜLLMENGEN	I				
Dieseltank	It	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				
Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf)	2 servogesteuerte Hebel				
Planierschild	servogesteuerte Hebel				
Zusatzhydraulik mit Prioriät und mit Haltefunktion AUX 1 (einfach -oder doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick				
Schwenkung	Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick				

## 58zt





	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*2.780	*1.860	*1.460	*1.420
Frontal mit angehobenen Planierschild	1.450	950	680	660
Seitlich	1.280	860	620	600



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



<sup>\*</sup> Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.