65TR



Concrete solutions. Always.

Motor V2607-CR-T

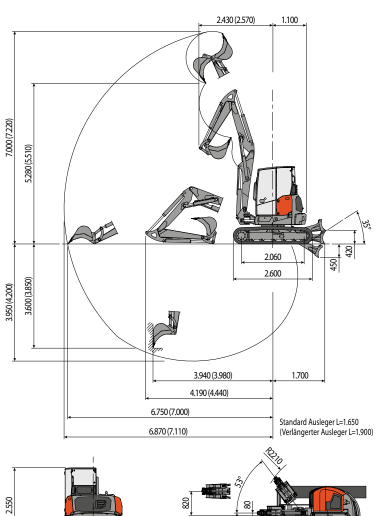
Maximale Leistung 45,0 kW - 61,2 PS

Betriebsgewicht 6.200 kg



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	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	Wasserkühlung						
Verbrauch	lt/h	7,6					
Lichtmaschine	V (A)	12 (60)					
Batterie	V (Ah)	12 (95)					
HYDRAULIKANLAGE	HYDRAULIKANLAGE						
Anlagentyp	Load Sensing System mit "Flow Sharing" Steuerblock						
Hydraulik Pumpe	1 variable LS Hydraulikpump mit elektronischer Kontrolle + 1 Zahnradpumpe						
Hubraum der Pumpen	сс	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	3.950 (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) Kettenbreite	mm	1.650 (1.900) 400					
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5/1					
FÜLLMENGEN	"	J/ I					
Dieseltank	It	85					
Hydrauliköltank	lt 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 Haupt-Höher Fluss mit Prioriät 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						

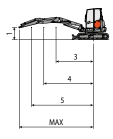
65TR



HUBLAST Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m) Hublast (kg) auf 1,0 m Höhe 3 4 5 MAX

400

	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*2.600	*2.070	*1.690	*1.280
Frontal mit angehobenen Planierschild	2.020	1.240	860	640
Seitlich	1.430	890	610	450



1.980

22 033

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



 $^{^{}st}$ Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.