90zt



Concrete solutions. Always.

Motor 4TNV98CT

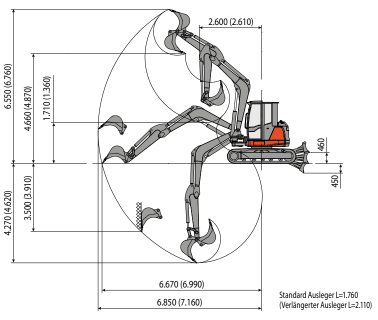
Maximale Leistung 53,7 kW - 73,0 PS

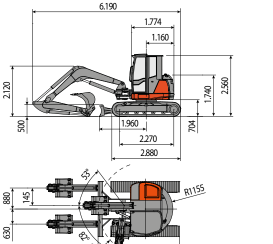
Betriebsgewicht 9.000 kg

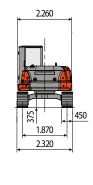


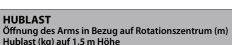
Betriebsgewicht mit Gummiketten	kg 9.000				
Betriebsgewicht mit Stahlketten	kg 9.320				
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h 1a:0 ÷ 2,6 / 2a:0 ÷ 5,2				
Drehgeschwindigkeit	rpm	10			
MOTOR	-				
Modell	YANMAF	R 4TNV98CT - STAGE 5			
Max. Leistung (2.100 rpm)	kW - PS 53,7 - 73,0				
Hubraum	СС	3.319			
Anzahl Zylinder	n°	4			
Kühlung	Wasserkühlung				
Verbrauch	lt/h 9,3				
Lichtmaschine	V (A)	12 (80)			
Batterie	V (Ah)	12 (100/900)			
HYDRAULIKANLAGE					
Anlagentyp	Load Sensing System mit "Flow Sharing" mit 11 Elemente				
Hydraulik Pumpe	1 variable LS Hydraulikpump mit elektronischer Kontrolle + 1 Zahnradpumpe				
Hubraum der Pumpen	сс	84 + 9			
Pumpenleistung	lt/min	185 + 19			
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	290 - 200 -35			
Zusatzsteuerkreis (max Druck): AUX 1 einfach -oder doppelwirkend (prioritär) AUX 2 doppelwirkend AUX 3 doppelwirkend	lt/min (bar)	100 (200) 90/80 (290) 50/50 (290)			
LEISTUNGSMERKMALE					
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	4.270 (4.620)			
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	4.660 (4.870)			
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.850			
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	4.350			
Zugkraft	daN	7.960			
Bodendruck mit Gummiketten	kg/cm ² 0,43				
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°				
ABMESSUNGEN					
Maximale Breite	mm	2.320			
Gesamthöhe	mm	2.560			
Hinterer Drehradius	mm	1.155			
Länge des Auslegers std (optional)		mm 1.760 (2.110)			
Kettenbreite	mm 450				
Anzahl Rollen (pro Seite)	n° 5/1 (Gummiketten) 6/1 (Stahlketten)				
FÜLLMENGEN					
Dieseltank	lt	105			
Hydrauliköltank	lt	90			
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	120			
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	25			
Motoröl	lt	10			
STEUERUNGEN					
Hauptarm, Löffstiel, Löffel		2 Steuerhebel			
und Oberwagen Drehung		Servosteuerung			
Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf)	2 Hebel mit Servosteuerung				
Planierschild Zusatzhydraulik Haupt-Höher Fluss mit Prioriät und mit Haltefunktion AUX 1 (einfach - oder doppelwirkend)	Hebel mit Servosteuerung 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				

90zt

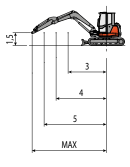








nublast (kg) aut 1,5 iii noile						
	3	4	5	MAX		
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*4.495	*3.045	*2.350	*2.085		
Frontal mit angehobenen Planierschild	2.810	1.760	1.310	1.000		
Seitlich	2.860	1.880	1.320	1.000		



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



^{*} Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.