17sr



Concrete solutions. Always.

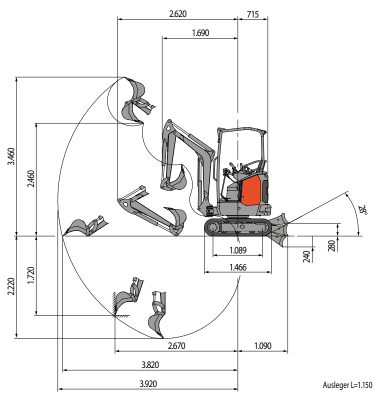
Motor 3TNV70 Maximale Leistung 11,3 kW - 15,4 PS Betriebsgewicht 1.770 - 1.880 kg

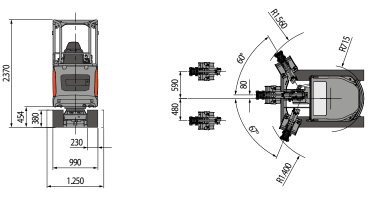


 MAX

Gewicht mit canopy (mit Gummiketten)	kg	1.660	
Gewicht mit Kabine (mit Gummiketten)	kg	1.770	
Betriebsgewicht mit canopy (mit Gummiketten) ISO 6016	kg	1.770	
Betriebsgewicht mit Kabine (mit Gummiketten) ISO 6016	kg	1.880	
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a:0÷2,2/2a:0÷4,	
Drehgeschwindigkeit	rpm	10,5	
MOTOR			
Modell	YANMAR 3TNV70 - STAGE 5		
Max. Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	11,3 - 15,4	
Hubraum	сс	854	
Anzahl Zylinder	n°	3	
Kühlung	١	Wasserkühlung	
Verbrauch	lt/h	2,4	
Lichtmaschine	V (A)	12 (40)	
Batterie	V (Ah)	12 (65)	
HYDRAULIKANLAGE			
Hydraulik Pumpe		Kolbenpumpe	
Hubraum der Pumpen	СС	8 + 8 + 6,6	
Pumpenleistung	lt/min	16 + 16 + 13,1	
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	220	
Zusatzhydraulik (max, Druck):	lt/min	29,1	
AUX 1 einfach -oder doppelwirkend LEISTUNGSMERKMALE	(bar)	(205)	
Max. Grabtiefe	mm	2,220	
Max. Ausladehöhe	mm	2.460	
Brechkraft am Löffel	daN	1.500	
Brechkraft am Ausleger ISO 6015	daN	950	
Zugkraft	daN	1.700	
Bodendruck mit Gummiketten und canopy (mit Kabine)	kg/cm²	0,31 (0,33)	
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°		
ABMESSUNGEN			
Maximale Breite	mm	990 - 1.250	
Gesamthöhe	mm	2.370	
Hinterer Drehradius	mm	715	
Länge des Auslegers	mm	1.150	
Kettenbreite	mm	230	
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	3	
FÜLLMENGEN	<u>'</u>		
Dieseltank	lt	25	
Hydrauliköltank	lt	20	
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	29	
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	4,5	
Motoröl	lt	2,4	
STEUERUNGEN			
Hauptarm, Löffstiel, Löffel und Oberwagen Drehung	2 Steuerhebel mit Servosteuerung		
Kettenbewegung (inkl. Gegenlauf)	2 Mechanische Hebel		
Planierschild	servogesteuerte Hebel		
Zusatzhydraulik	rechtes pedal		
AUX 1 (einfach -oder doppelwirkend)	•		
Schwenkung	linkes pedal		

17sr





Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m) Hublast (kg) auf 1,0 m Höhe				
	2	3	MAX	
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*630	*450	*420	
Frontal mit angehobenen Planierschild	360	190	160	
Seitlich, Unterwagen ausgefahren	400	210	180	
* Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.				

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

