## **15**zt



Concrete solutions. Always.

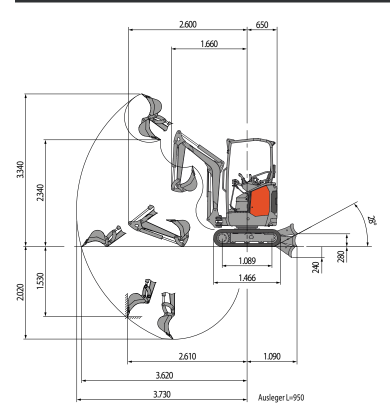
Motor 3TNV70 Maximale Leistung 11,3 kW - 15,4 PS Betriebsgewicht 1.690 - 1.800 kg

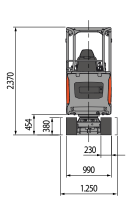


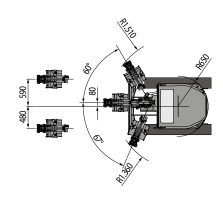
www.Kunik-Baumaschinen.de

	1	1	
Gewicht mit canopy (mit Gummiketten)	kg	1.580	
Gewicht mit Kabine (mit Gummiketten)	kg	1.690	
Betriebsgewicht mit canopy (mit Gummiketten) ISO 6016	kg	1.690	
Betriebsgewicht mit Kabine (mit Gummiketten) ISO 6016	kg	1.800	
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a:0÷2,2/2a:0÷4,1	
Drehgeschwindigkeit	rpm	10,5	
MOTOR			
Modell	YANM	AR 3TNV70 - STAGE 5	
Max. Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	11,3 - 15,4	
Hubraum	сс	854	
Anzahl Zylinder	n°	3	
Kühlung	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		2.020	
Max. Ausladehöhe	mm	2.020	
Brechkraft am Löffel	mm	2.340	
(ISO 6015)	daN	1.500	
Brechkraft am Ausleger (ISO 6015)	daN	1.080	
Zugkraft	daN	1.700	
Bodendruck mit Gummiketten und canopy (mit Kabine)	kg/cm²	0,30 (0,31)	
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°		
ABMESSUNGEN	1	ı	
Maximale Breite	mm	990 - 1.250	
Gesamthöhe	mm	2.370	
Hinterer Drehradius	mm	650	
Länge des Auslegers	mm	950	
Kettenbreite	mm	230	
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	3	
FÜLLMENGEN	1	T	
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 M	2 Mechanische Hebel	
Planierschild	servogesteuerte Hebel		
Zusatzhydraulik		rechtes pedal	
AUX 1 (einfach -oder doppelwirkend) Schwenkung		·	
Jenwenkung	linkes pedal		

## **15zt**

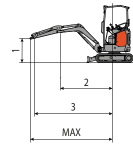






## **HUBLAST** Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m) Hublast (ton) auf 1,0 m Höhe

MAX 2 3 Frontal mit abgesenktem \*720 \*480 \*460 Planierschild Frontal mit angehobenen 300 150 160 Planierschild Seitlich, 340 190 170 Unterwagen ausgefahren



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



## www.Kunik-Baumaschinen.de

Unteres Feld 10, 86932 Lengenfeld

Tel.: 08196/9986256 Mobil: 0170/3245036

Email: kunik-baumaschinen@t-online.de

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