

**AMMANN
YANMAR**



Midibagger



YANMAR.

Vi075

Gewicht: 7720 kg

Reißkraft: 3900 kgf

Losbrechkraft: 5590 kgf

TECHNISCHE

Motor

4-Zylinder Yanmar Diesel 4TNV98-XBV
Leistung (DIN 6270B) 43,4 kw/58,2 PS/2000 U/min
Hubraum 3318 cm³
Max. Drehmoment 251 N.m./1200 U/min

Hydraulikkreis

Kapazität des Kreises 100 l
Höchstdruck 245 bar
Doppelte Verstellpumpe 2 x 74 l/min
1 Zahnradpumpe 1 x 60,4 l/min

Leistungen

Fahrgeschwindigkeit* 2,7/4,7 km/h - 2,5/4,5 km/h Steigfähigkeit 30°
Drehgeschwindigkeit 10 U/min Breite der Raupenkettens 450 mm
Max. Kraft (Löffelstiel/Löffel) 3900/5590 kgf Bodenfähigkeit 380 mm
Auslegerschwenkung (L/R) 68°/68° Planierschild (Breite x Höhe) 2260 x 450 mm
Bodendruck* 0,342/0,346 kg/cm² * Raupenkettens aus Gummi/Stahl

Verschiedenes

Kraftstofftank 100 l
Kühlkreis 8,7 l
Abmessungen (L x B x H) 6285 x 2270 x 2715 mm
Schalldruckpegel LwA (2000/14/EG & 2005/88/EG) 98 dBA

Optionen

Sonderlackierung
Klimaanlage
Anti-Diebstahlssystem
Rundumleuchte, gelb

FOPS 2 Schutzgitter auf dem Dach der Führerkabine
Hydraulischer 4. Kreis
Lasthalteventile mit Überlastwarnrichtung
Elektrische Betankungspumpe

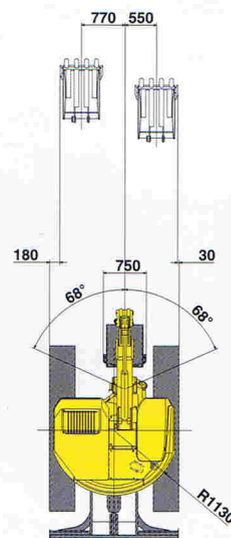
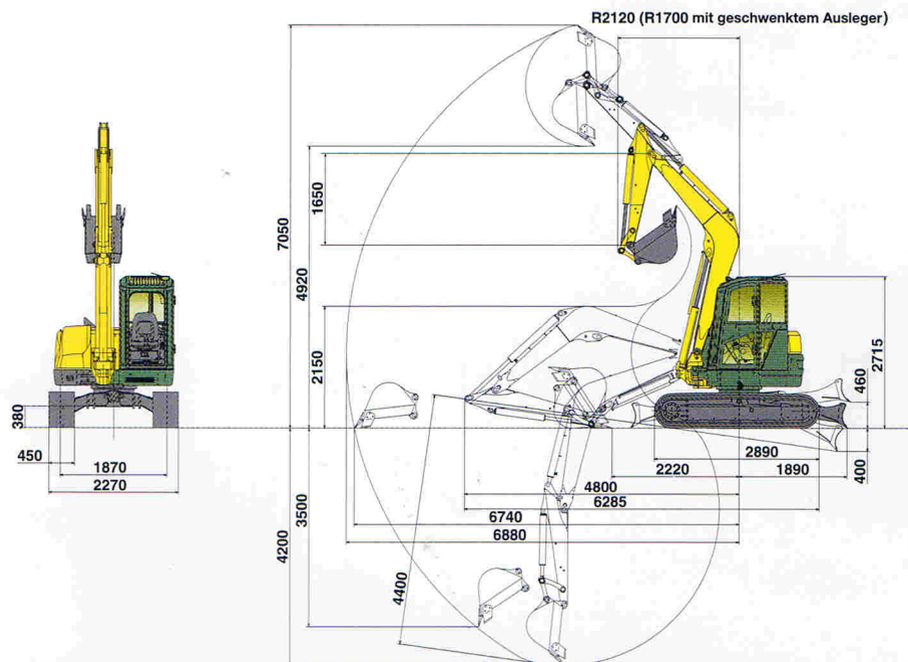
PTO	Theoretische Daten	
	Druck	bei 2000 U/min
	0 ~ 245 bar	134,4 ~ 92,5 l/min
	0 ~ 245 bar	134,4 ~ 92,5 l/min

 • Der Durchsatz verringert sich bei steigendem Druck.

Einsatzgewicht +/- 2%:

7720 kg (mit Gummiketten)

7770 kg (mit Stahlketten)



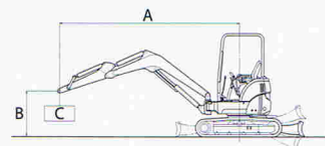
Technische Änderungen vorbehalten.
Abmessungen in mm mit
Standardlöffel von Yanmar.

Planierschild ab

A	Maxi		5,0 m		4,0 m		3,0 m		
B									
5,0	*1510	*1510	-	-	*1580	*1580	-	-	C
4,0	1080	*1530	-	-	*1530	*1530	-	-	
3,0	900	*1530	1060	*1580	1510	*1790	-	-	
2,0	790	*1530	1010	*1730	1470	*2160	2330	*3230	
1,0	770	*1580	980	*1870	1400	*2500	2170	*3690	
0	790	*1600	980	*1930	1370	*2550	2160	*3580	
- 1,0	860	*1580	970	*1800	1370	*2410	2190	*3450	
- 2,0	1100	*1530	-	-	1330	*2020	2300	*2810	
- 3,0	*1300	*1300	-	-	-	-	*1490	*1490	

**Maschine mit Kabine,
Gummiketten
und 195-kg-Löffel (750 mm).**

A: Überstand von der Drehachse aus (m).
B: Höhe Befestigungspunkt (m).
C: Maximal zulässige Last (kg).



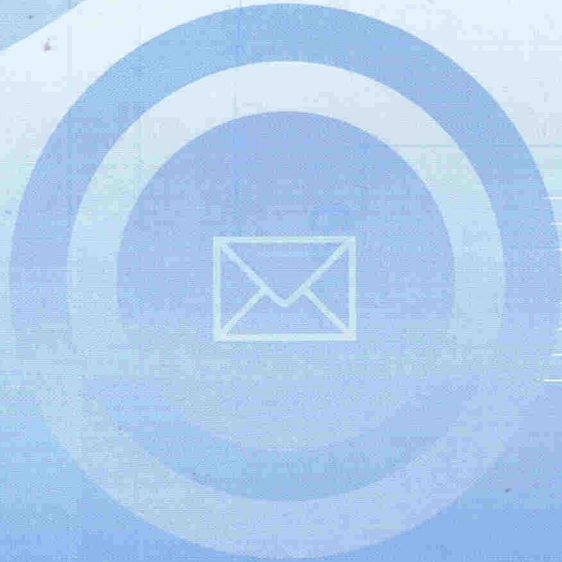
Planierschild auf

A	Maxi		5,0 m		4,0 m		3,0 m		
B									
5,0	*1510	*1510	-	-	*1580	*1580	-	-	C
4,0	1080	1100	-	-	*1530	*1530	-	-	
3,0	870	900	1040	1130	1510	*1790	*2280	*2280	
2,0	770	830	1010	1070	1470	1540	2300	2410	
1,0	760	800	980	1040	1400	1460	2120	2260	
0	800	820	970	1010	1320	1400	2120	2150	
- 1,0	850	950	950	1010	1340	1400	2130	2270	
- 2,0	1070	1100	-	-	1330	1400	2130	2300	
- 3,0	*1300	*1300	-	-	-	-	*1490	*1490	

Hubkraftangabe
über Längsachse

Hubkraftangabe
über Querachse

Die Angaben in diesen Tabellen sind nach ISO 10567 gemessen worden.
Sie entsprechen 75% der maximalen statischen Standfähigkeitswerte oder 87% der hydraulischen Hubkraft.
Die mit * bezeichneten Werte entsprechen den maximalen hydraulischen Hubkräften.

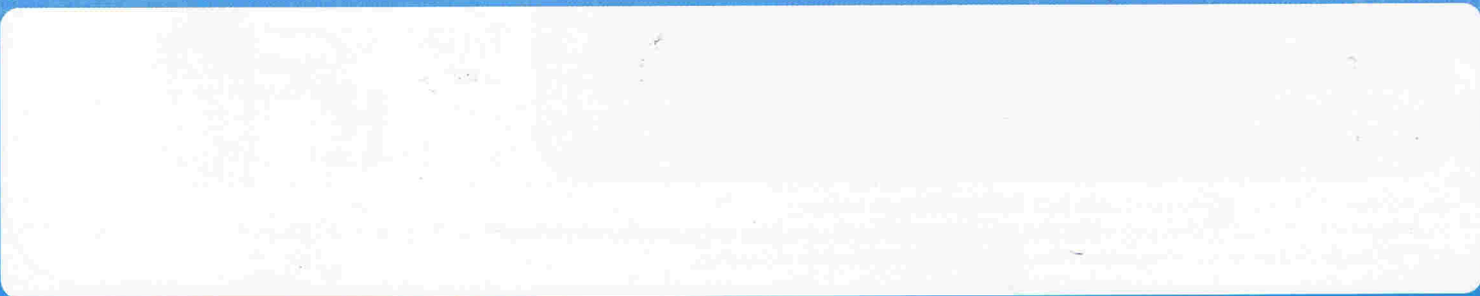


AMMANN-YANMAR SAS

25, rue de la Tambourine - F-52100 SAINT DIZIER

sales@ammann-yanmar.fr

www.ammann-yanmar.com



Versus Studio. Gedruckt in Frankreich. Die technischen Daten und Bilder dieses Prospektes können jederzeit geändert werden, ohne Information des Herstellers. Für weitere Informationen sollen Sie mit Ihrem Ammann-Yanmar Händler in Verbindung setzen.