



Minibagger



ViO10-2A

Gewicht: 1245 kg

Reißkraft: 570 kgf

Losbrechkraft: 1400 kgf

TECHNISCHE

Motor

3-Zylinder Yanmar Diesel 3TNV70-WBVB
Leistung (DIN 6270B) 9,2 kw/12,5 PS/2000 U/min
Hubraum 854 cm³
Max. Drehmoment 52 N.m./1600 U/min

Hydraulikkreis

Kapazität des Kreises 14,3 l
Höchstdruck 210 bar
Doppelte Verstellpumpe 2 x 11 l/min

Leistungen

Fahrgeschwindigkeit 2,1 km/h Steigfähigkeit 30°
Drehgeschwindigkeit 10 U/min Breite der Raupenkette 180 mm
Max. Kraft (Löffelstiel/Löffel) 570/1400 kgf Bodenfreiheit 140 mm
Auslegerschwenkung (L/R) 50°/90° Planierschild (Breite x Höhe) 830/1000 x 220 mm
Bodendruck 0,28 kg/cm²

Verschiedenes

Kraftstofftank 12 l
Kühlkreis 2,5 l
Abmessungen (L x B x H) 3040 x 1000 x 1420 mm
Schalldruckpegel L_{WA} (2000/14/EG & 2005/88/EG) 90 dBA*

* Vorläufige Daten

Optionen

Sonderlackierung
Standardlöffel
Grabenräumlöffel
Schwenklöffel

PTO	Theoretische Daten	
	Druck	bei 2000 U/min
	0 ~ 210 bar	22 ~ 13 l/min
	0 ~ 210 bar	22 ~ 13 l/min



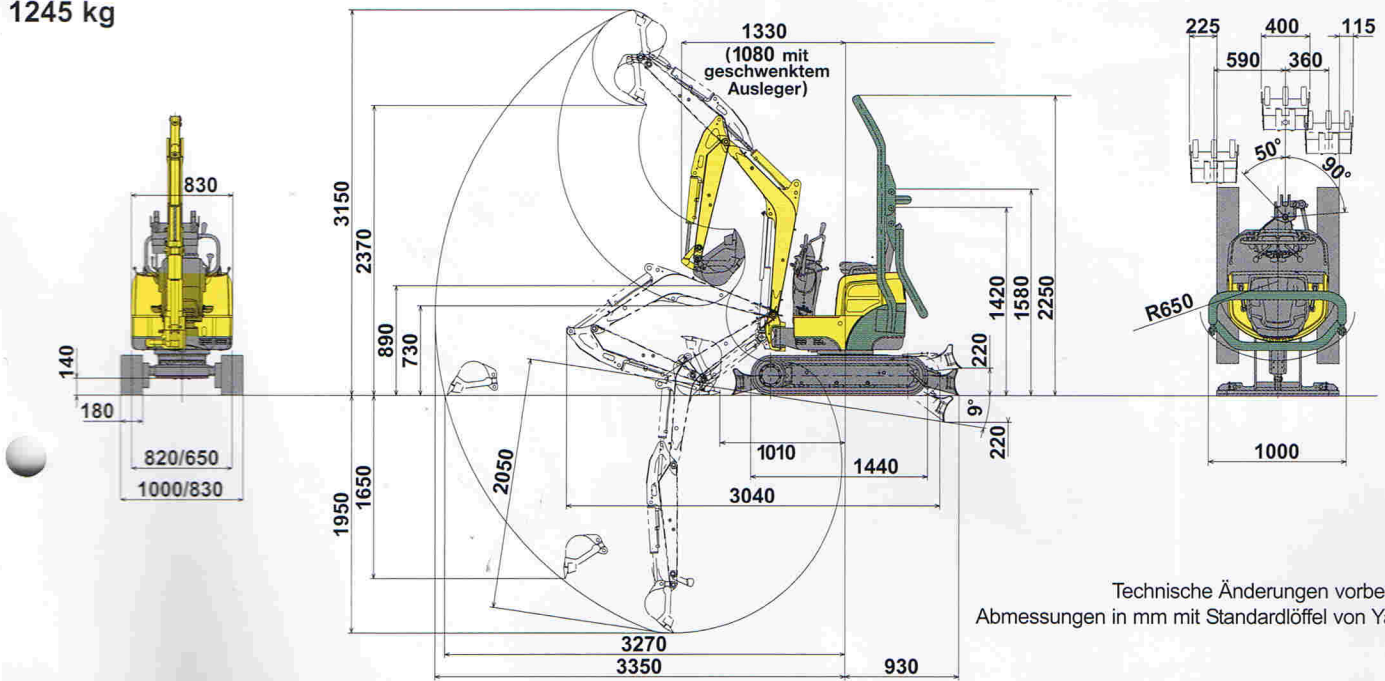
• Der Durchsatz verringert sich bei steigendem Druck.

DATEN



Einsatzgewicht +/- 2%:

1245 kg



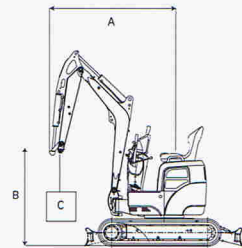
Technische Änderungen vorbehalten.
Abmessungen in mm mit Standardlöffel von Yanmar.

Planierschild ab

A	Maxi		2,5 m			2,0 m			1,5 m				
B	N	W	N	W		N	W		N	W		C	
2,4	115	*180	*185	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,0	80	115	*190	-	-	-	-	-	-	-			
1,5	55	90	*195	80	115	*200	-	-	-	-			
1,0	50	80	*200	71	105	*220	115	160	*220	-	-		
0,5	50	75	*220	70	100	*255	100	150	*320	160	235		*515
0	50	75	*235	65	100	*285	100	145	*385	140	200		*620
-0,5	55	85	*250	65	95	*290	95	130	*395	155	215		*640
-1,0	75	110	*270	-	-	-	95	140	*350	155	220		*585

Maschine mit Gummiketten und 20-kg-Löffel (400 mm).

- A: Überstand von der Drehachse aus (m).
- B: Höhe Befestigungspunkt (m).
- C: Maximal zulässige Last (kg).
- N: Eingefahrenes Fahrwerk.
- W: Ausgefahrenes Fahrwerk.

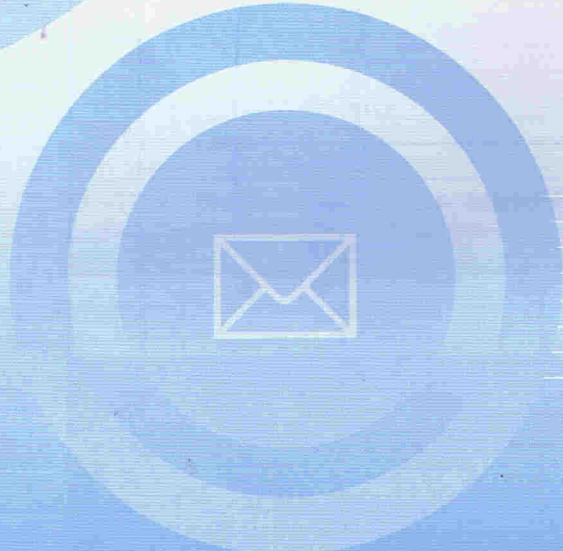


Planierschild auf

A	Maxi		2,5 m			2,0 m			1,5 m				
B	N	W	N	W		N	W		N	W		C	
2,4	115	*180	*185	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,0	80	115	140	-	-	-	-	-	-	-			
1,5	55	90	115	80	115	145	-	-	-	-			
1,0	50	80	95	71	105	155	115	160	*220	-	-		
0,5	50	75	105	70	100	130	100	150	200	160	235		305
0	50	75	100	65	100	115	100	145	190	140	200		285
-0,5	55	85	120	65	95	130	95	130	185	155	215		305
-1,0	75	110	145	-	-	-	95	140	185	155	220		305

- 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