



Universal
Vi057

Minibagger



YANMAR

Vi057

Gewicht: 5325 kg

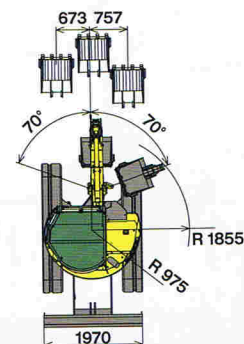
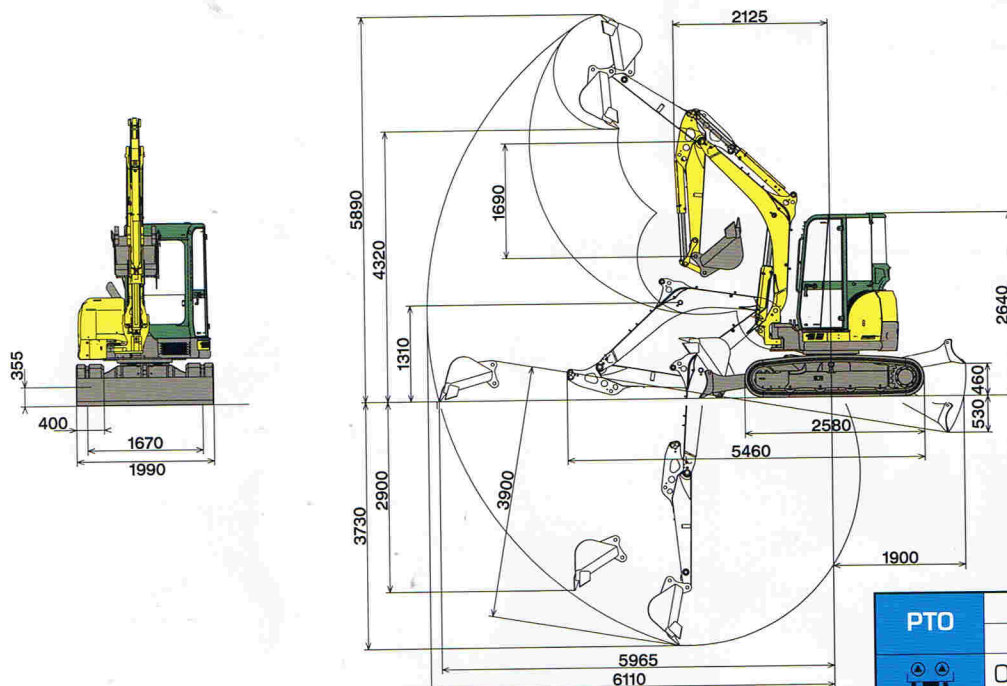
Reißkraft: 2500 kgf

Losbrechkraft: 4300 kgf

TECHNISCHE DATEN

Universal
ViC57

Einsatzgewicht +/- 2%:
5325 kg mit Gummiketten



PTO	Theoretische Daten	
	Druck	Bei 2400 U/mn
	0 ~ 250 bar	81 ~ 52 l/mn
	0 ~ 250 bar	81 ~ 52 l/mn

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

• Der Durchsatz verringert sich bei steigendem Druck.

ViO57		
4-Zylinder Yanmar Diesel	Typ	4TNV88-BXBVA
	Leistung (DIN 6270B)	28,8 kw/39,1 PS/2400 U/min
	Hubraum	2189 cm³
	Max. Drehmoment	141 N.m./1200 U/min
Hydraulikkreis	Kapazität des Kreises	64 l
	Höchstdruck	250 bar
	Doppelte Verstellpumpe + Zahnradpumpe	2 x 40,3 l/min + 1 x 40,3 l/min
Leistungen	Fahrtgeschwindigkeit	2,3/4,4 km/h
	Drehgeschwindigkeit	10 U/min
	Max. Kraft (Löffelstiel)	2500 kgf
	Max. Kraft (Löffel)	4300 kgf
	Steigfähigkeit	30°
Unterwagen	Bodendruck	0,295/0,300 kg/cm²
	Breite der Raupenkette	400 mm
	Bodenfreiheit	355 mm
	Planierschild (Breite x Höhe)	1970 x 400 mm
Verschiedenes	Kraftstofftank	67 l
	Kühlkreis	6,7 l
	Abmessungen (L x B x H)	5460 x 1990 x 2640 mm
	Schalldruckpegel LwA (2000/14/EG & 2005/88/EG)	98 dBA
Optionen	Sonderlackierung	4. Hydraulikkreis
	Hydraulischer Schnellwechsler	Anti-Start System
	Standardlöffel, Grabenräumlöffel, Schwenklöffel	Anti-Diebstahlsystem
		Langer Löffelstiel (+ 330 mm)

Maschine mit Kabine, Gummiketten und 115-kg Löffel (500 mm).

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

Hubkraftangabe über Längsachse

Hubkraftangabe über Querachse

Planierschild ab							
A	Maxi		4,0 m		3,0 m		2,5 m
B							
4,0	750	*860	*860	*860	-	-	-
3,0	570	*910	*870	*870	-	-	-
2,0	490	*940	810	*1090	*1430	*1430	*1850
1,0	460	*970	780	*1320	1250	*1970	1610
0,0	480	*990	750	*1450	1190	*2190	1540
-1,0	570	*1030	730	*1380	1150	*2050	1560
-2,0	730	*960	-	-	-	-	1620

Planierschild auf							
A	Maxi		4,0 m		3,0 m		2,5 m
B							
4,0	730	*860	*860	*860	-	-	-
3,0	560	580	*870	*850	-	-	-
2,0	480	510	800	830	*1430	*1430	*1850
1,0	450	480	760	800	1220	1280	1600
0,0	470	510	740	780	1170	1230	1650
-1,0	540	580	700	750	1140	1190	1540
-2,0	720	790	-	-	-	-	1600

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