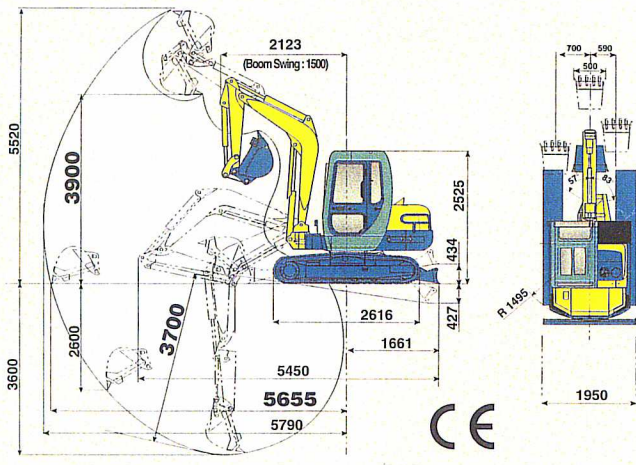


Spezifikationen



▲ Einsatzgewicht
(Stahlketten / Gummiketten) :
4575 kg

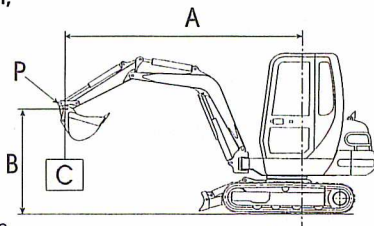
▲ Standard Löffel :
Breite 500 mm

▲ Option :
- Grabenräumlöffel
- Hydraulikhammer

Hubkraft standfestigkeits Diagramm

Maschine mit Fahrerschutzdach,
Gummilaufwerk, und
Standtieflöffel
(Gewicht ca. 125 kg)

- A : Ausladung von Mitte Drehachse
 - B : Höhe des Löffels (Meter)
 - C : Max. zulässige Hubkraft in kg
- (+ 4 %) bei Maschinen mit Kabine



Planierschild ab								
A	Maxi		4 m		3 m		2 m	
B								
4	810	* 890	-	-	-	-	-	-
3	660	* 900	820	* 890	-	-	-	-
2	520	* 910	770	* 1010	1230	* 1240	-	-
1	510	* 930	760	* 1190	1220	* 1720	-	-
0	520	* 970	715	* 1290	1120	* 1900	2040	-
-1	630	* 1010	695	* 1230	1145	* 1790	2115	* 2870
-2	890	* 980	-	-	1165	* 1360	-	* 2150

: Hubkraftangabe über Längsachse
 : Hubkraftangabe über Querachse

Planierschild auf								
A	Maxi		4 m		3 m		2 m	
B								
4	790	830	-	-	-	-	-	-
3	620	645	780	820	-	-	-	-
2	500	560	740	820	1200	* 1240	-	-
1	480	520	710	760	1145	1235	-	-
0	500	540	675	740	1070	1150	1920	2070
-1	590	630	655	740	1080	1145	1990	2270
-2	830	855	-	-	1110	1185	2150	2150

Die mit * bezeichneten Werte sind durch die Hydraulikleistung begrenzt. Die Tragfähigkeit des Baggers ist weniger durch die Kippsicherheit als durch die Hydraulikkraft begrenzt. Die internationalen Normen werden bezüglich der Standsicherheit voll erfüllt. Insbesondere werden 75 % der statischen Kipplast bei den Tabellenwerten nicht überschritten.

PTO	L / mn (Theoretische daten)		
	bar	2200 rpm	1150 rpm
	210	82,5	43,1
	210	82,5	43,1

Unterer Wert verfügbar für Hydraulik Hammer.

Konstruktive Aenderungen vorbehalten.

Motor

- ▲ Yanmar Diesel 4 Zylinder 4TNE88-B1
- ▲ Leistung (DIN 6270B) U/mn 27,2 kw / 37 CV / 2200
- ▲ Hubraum (Bohrung/Hub) 2189 cm³ (88 x 90 mm)
- ▲ Max. Drehmoment 134,3 N.m / 1600 U/mn

Hydrauliksystem

- ▲ Öldruck 210 bars
- ▲ Förderleistung bei Nenndrehzahl 138,8 L / mn
- ▲ Kapazität des Hydrauliksystems 118 L

Leistung

- ▲ Fahrgeschwindigkeit 5 / 2,5 km/h
- ▲ Drehgeschwindigkeit 10 U/mn
- ▲ Max. Losbrechkraft (Arm/Löffel) 2550 / 3700 kg
- ▲ Auslegerschwenkung 57° / 83°
- ▲ Bodendruck (Schutzdach / Kabine) 0,25 kg/cm²
- ▲ Steigfähigkeit 30°
- ▲ Kettenbreite 400 mm
- ▲ Bodenfreiheit 354 mm
- ▲ Planierschild (breite x höhe) 1950 x 410 mm

Diverses

- ▲ Kraftstofftank 56 L
- ▲ Kapazität des Kühlsystems 7,3 L
- ▲ Masse 5450 x 2525 x 1950 mm
- ▲ Schallpegel (89 / 514 / EWG) 80 / 93 dBA



Rue de la Tambourine
52100 SAINT-DIZIER- France