

**Motor 4TNV98**

**Maximale Leistung 46,3 kW - 63,2 PS**

**Betriebsgewicht 8.300 kg**

**ES 85 SB**

**Konkrete Lösungen. Zu jeder Zeit**



# TECHNISCHE MERKMALE

Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	kg	8.300
Betriebsgewicht (mit Stahlketten)	kg	8.620
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1 <sup>a</sup> : 0 ÷ 2,6 / 2 <sup>a</sup> : 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	12

## MOTOR

Modell	YANMAR 4TNV98	
Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	46,3 - 63,2
Hubraum	cc	3.319
Anzahl Zylinder	n°	4
Kühlung	Wasser	
Verbrauch	lt/h	8,7
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)
Batterie	V (Ah)	12 (100)

## HYDRAULIKANLAGE

Anlagentyp	Load Sensing System mit "Flow Sharing" Steuerblock	
Hydraulik Pumpe	1 variable LS-Kolbenpumpe + 1 Zahnradpumpe	
Hubraum der Pumpen	cc	84 + 9
Pumpenleistung	lt/min	185 + 20
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	290 - 200 -35
Zusatzhydraulik niedriger Ölfuss (hoher Ölfuss):		
Maximale Fluss	lt/min	40 ÷ 60 (100)
Maximal Druck	bar	290 (200)

## LEISTUNGSMERKMALE

Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.800 (4.150)
Max. Ausladehöhe mit Kabine und Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	5.220 (5.470)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	4.350
Zugkraft	daN	7.960
Bodendruck mit Gummiketten	kg/cm <sup>2</sup>	0,41
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°	

## ABMESSUNGEN

Maximale Breite	mm	2.320
Gesamthöhe	mm	2.560
Hinterer Drehradius	mm	1.155
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.760 (2.110)
Kettenbreite	mm	450
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5/1 (Gummiketten) 6/1 (Stahlketten)

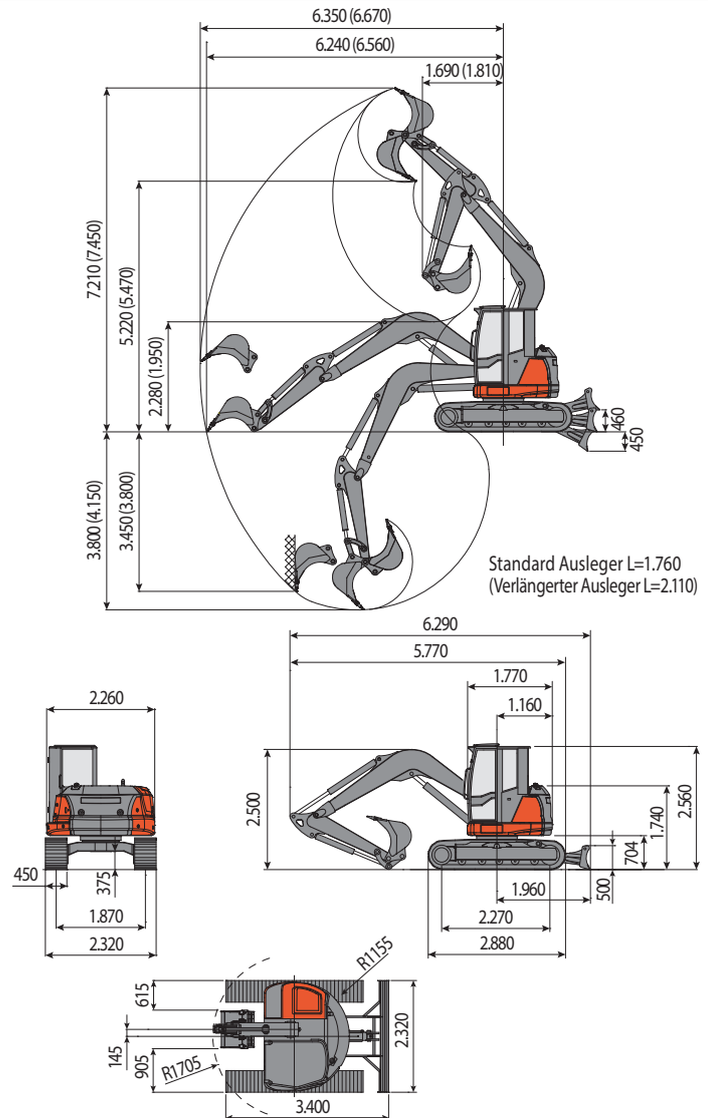
## FÜLLMENGEN

Dieseltank	lt	105
Hydrauliköltank	lt	90
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	120
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	25
Motoröl	lt	10

## STEUERUNGEN

Hauptarm, Löffel, Löffel und Oberwagen Drehung	2 servogesteuerte joysticks	
Fahrtrieb (inkl. Gegenlauf)	2 servogesteuerte Hebel	
Planierschild	1 servogesteuerte Hebel	
Zusatzhydraulik (einfacher oder doppelter Effekt)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick	

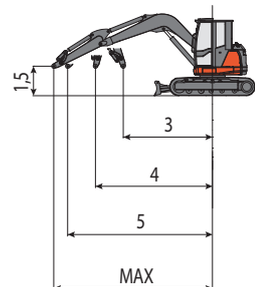
# ES 85 SB



## HUBLAST

Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m)  
Hublast (kg) auf 1,5 m Höhe

	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	4270	3130	2540	2390
Frontal mit angehobenen Planierschild	3282	2070	1485	1340
Seitlich	2859	1827	1292	1140



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



**EUROCOMACH®**

MADE IN ITALY

**Sampierana S.p.a.**

47021 S.Piero in Bagno (FO)

via Leonardo da Vinci, 40

Tel +39 0543.904211

Fax +39 0543.918520

www.eurocomach.com