85SB



Concrete solutions. Always.

Motor 4TNV98CT

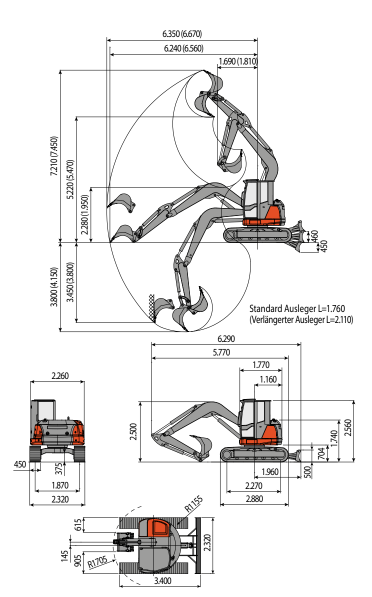
Maximale Leistung 53,7 kW - 73,0 PS

Betriebsgewicht 8.300 kg



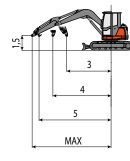
| Betriebsgewicht (mit Gummiketten) | kg | 8.300 | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Betriebsgewicht (mit Stahlketten) | kg | 8.620 | | | | | |
| Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED) | km/h | 1°: 0 ÷ 2,6 / 2°: 0 ÷ 5,2 | | | | | |
| Drehgeschwindigkeit | rpm | 10 | | | | | |
| MOTOR | MOTOR | | | | | | |
| Modell | YANMAR 4TNV98CT - STAGE 5 | | | | | | |
| Leistung (2.100 rpm) | kW - PS | 53,7 - 73,0 | | | | | |
| Hubraum | сс | 3.319 | | | | | |
| Anzahl Zylinder | n° | 4 | | | | | |
| Kühlung | Wasser | | | | | | |
| Verbrauch | lt/h | 10,5 | | | | | |
| Lichtmaschine | V (A) | 12 (80) | | | | | |
| Batterie | V (Ah) | V (Ah) 12 (100/900) | | | | | |
| HYDRAULIKANLAGE | 1 1 6 | | | | | | |
| Anlagentyp | Load Sensing System mit "Flow Sharing" mit 10 Elemente | | | | | | |
| Hydraulik Pumpe | 1 variable LS Hydraulikpumpe mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe | | | | | | |
| Hubraum der Pumpen | сс | 84 + 9 | | | | | |
| Pumpenleistung | lt/min | 185 + 20 | | | | | |
| Max. Kalibrationsdruck der Anlage | bar | 290 - 200 -35 | | | | | |
| Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck): AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend AUX 2 doppelter Effekt AUX 3 doppelter Effekt | lt/min (bar) | 100 / 100 (200) 90 / 80 (290) 60 / 40 (290) | | | | | |
| 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 | 5.850 | | | | | |
| Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015 | daN | 4.350 | | | | | |
| Zugkraft | daN | 7.960 | | | | | |
| Bodendruck mit Gummiketten | kg/cm² | 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 | Г | | | | | | |
| Hauptarm, Löffstiel, Löffel und Oberwagen Drehung | 2 Steuerhebel mit Servosteuerung | | | | | | |
| Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) | 2 Hebel mit Servosteuerung | | | | | | |
| Planierschild | Hebel mit Servosteuerung | | | | | | |
| Hydraulik Haupt-Höher Fluss mit vorge- steuertem Nachlass AUX 1 (einfach-oder doppelwirkend) | Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel R | | | | | | |
| Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelter Effekt) | Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel R | | | | | | |
| Zusatzhydraulik Niedrigen Fluss AUX 3 (doppelter Effekt) | Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel L | | | | | | |

85sb



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.

