## SV85



| Einsatzgewicht | $8200-8600 \mathrm{~kg}$ |
| :--- | :--- |
| Motorleistung | $55,4 \mathrm{~kW}(75 \mathrm{PS})$ |
| Löfelinhalt | $87-305 \mathrm{l}$ |
| Reiskraft | $42,6 \mathrm{kN}$ |
| Losbrechkraft | $53,2 \mathrm{kN}$ |
| Reichweite | $7.55-7.72 \mathrm{~m}$ |

## KOMPAKTHEIT

 Hochstileistumg in emem. kempakten DesitinYanmar Midi-Bagger schließen die Lucke zwischen Mini- und Großbaggern. Als 8,2 - bis 8,6-Tonnen-Maschine ist der SV85 genauso leistungsfahig, einfach steuerbar und bequem ausgestattet wie ein Großbagger. Er bietet zudem alle Vorteile eines kompakten Designs mit kurzem Hecküberstand - ob Sie nun auf einer Baustelle in der Stadt arbeiten, Straßen bauen oder Material transportieren.
T

## MOTOR

Leistungsstark, okonomisch und umweltreundlich erfült der Motor des SV85 die Normen EU Phase III B/EPA Tier 4 Final, mit garantiert reduziertem Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen.

## BESTE KOMPONENTEN

Die in Europa entwickelten Komponenten werden für ihre herausragende Qualitat geruhmt. Die Bauweise und die Leistung der Komponenten ermäglichen die Ausführung von Schwerlastaufgaben und garantieren eine große Lebensdauer.

## 三

## SMART CONTROL

Smart Control-System fur mehr Effizienz. Der Fahrer legt die optimale Baggerkraft fur die unterschiedlichen Anwendungen fest. Dadurch werden Energie-oder Zeitverluste minimiert.


## LUDV-HYDRAULIKSYSTEM



SV85-Hydrauliksystem mit verbesserter Feinsteuerung und praziser Leistung. Den individuellen Funktionen der Maschine wurden unterschiedliche Drehzahlen und Bewegungsrichtungen zugewiesen, was zu einer Verbesserung der Arbeitsabläufe beiträgt. Dadurch verbessern sich Effizienz und Leistung und der Kraftstoffverbrauch sinkt. Dank der vier unabhangigen Steuerkreise bringt der SV85 mit Arbeitsanbauten noch mehr Leistung.


名

## GROSSE LEISTUNG

Verbesserte Komponenten im Antriebsstrang (Hydraulik, Motor, Pumpe): keine Kompromisse zwischen Leistung und Kompaktheit, Für die Kunden von Yanmar sind Schwerlasten auf der Baustelle in beengten Bereichen kein Problem.

25

## WARTUNG

Damit ihr SV85 schnell wieder ans Laufen kommt, wurden alle Service- und Wartungsarbeiten an Ihrer Maschine möglichst einfach ausgelegt. Tagliche Aufgaben lassen sich zetsparend vom Boden aus erledigen.

## 1

## KABINE

Komfort im Cockpit: die Hochleistungskabine von Yanmar bietet hervorragende Vielseitigkeit, Geraumigkeit und übersichtich angeordnete Instrumente: Somit kann sich der Bediener stets auf seine Aufgabe konzentrieren - auch an den harten Tagen.

## EINFACHE BEDIENUNG

Der SV85 ist mit unzähligem Zubehôr ausgestattet, das zu einer präzisen, bequemen und produktiven Bedienung der Maschine beiträgt: Intelligente Steuerung. Regelung auf Knopfdruck und Multifunktions-Joysticks ermoglichen dem Bediener die optimale Handhabung fur einen produktiven Arbeitstag:

## KRAFT UND EFFIZIENZ

## VERBESSERTER ANTRIEBSSTRANG

## DERMOTOR

Der Motor des SV85 Midi-Bagger erfüllt die Norm EU Stufe IIIB/EPA Tier 4 Final. Dank der Abgasnachbehandlung werden Schadstoffe sowie Stickoxide (NOX), Kohlenwasserstoffe (HC) und FeinstaubPartikel um bis zu 90 \% reduziert.
Dies ist auf verbesserte Abgas- und Einspritzsysteme sowie einen Diesel-Oxydationskatalysator (DOC) zurückzuführen.
Der Motor kommt ohne Partikelfilter aus.

## DIE LEERLAUFAUTOMATIK

Die Leerlaufautomatik (optional) spart Kraftstoff. Bei Inaktivität schaltet der Motor in den Leerlauf und senkt so Emissionen und Betriebskosten.


## HYDRAULIKSYSTEM MIT VIER <br> UNABHÄNGGEN STEUERKRESEN

Durch die vier unabhängigen Steuerkreise steigert der Midibagger SV85 seine Leistung mit Anbauwerkzeugen. Der Fahrer steuert einen Tilt-Rotator mit hydraulischem Schnellwechselsystem plus einem hydraulisch angetriebenen Werkzeug wie z. B. Sortiergreifer, Asphaltschneider oder Fräse. Die Steuerkreise beeinflussen sich gegenseitig nicht. Alle Arbeitsspiele und Funktionen können gleichzeitig und unabhängig voneinander betrieben werden.

## BETRIEB VON ANBAUWERKZEUGEN

Für den Betrieb von Anbauwerkzeuge stellt die Hydraulikpumpe ca. $100 \mathrm{~V} / \mathrm{min}$ zur Verfügung. Die Maschine erreicht schnellere Arbeitsspiele für mehr Produktivität.

## ZYLINDER

Alle Zylinder sind mit Endlagendämpfung für vibrationsfreies Arbeiten ausgestattet. Zum Schutz vor Beschädigungen sind die Knickzylinder im Bereich der Oberwagenkonstruktion installiert.

## KNICKMATIK ${ }^{\circledR}$

Mit dem seitlich versetzbaren Ausleger sind Arbeiten selbst auf extrem beengten Baustellen möglich. Der Knickwinkel beträgt insgesamt $118^{\circ}$.

+ Man kann auf beiden Seiten über die gesamte Spurbreite arbeiten, ohne die Maschine umzusetzen. Der Knickmatik@Zylinder ist gegen Beschädigung durch Kollisionen geschützt.


## UNTERWAGEN

Ein gut konzipierter Unterwagen ist die Grundlage für gute Arbeit. Die Merkmale des SV85-Unterwagens sind seine äußerst robuste Bauweise, sehr große Stabilität, leistungsstarke Fahreigenschaften sowie die individuelle Konfiguration, abgestimmt auf die zu erledigenden Aufgaben.


## kETTEN UND FAHRVERHALTEN

Die serienmäßig montierten Gummiketten sind die richtige Lösung für nahezu jedes Gelände. Ihre konstruktionsbedingt große Auflagefläche sorgt für ein komfortables Fahrverhalten. Für besondere Einsatzzwecke sind wahlweise Stahlketten erhältlich. Unabhängig und einzeln ansteuerbare Fahrmotoren sorgen für präzises Manövrieren.

## SCHALTAUTOMATIK

Das Autoshift-Fahrgetriebe bietet eine automatische, druckgesteuerte Umschaltung zwischen den Geschwindigkeitsstufen - besonders hilfreich bei Planierarbeiten.

## PLANIERSCHILD

Die abgerundete Form des Schilds trägt zu hervorragender Materialbewegung während Nivellierarbeiten bei. Die optionale Schwimmstellung bietet zusätzliche Unterstützung. Darüber hinaus bietet Yanmar ein extra breites Planierschild, das perfekt auf die Breite der Kette abgestimmt ist.

## EINFACHE BEDIENUNG

Klare Präsentation für die optimale Maschinensteuerung: das einfache und effektive Armaturenbrett ermöglicht jedem Bediener die produktive und verlässliche Steuerung der Maschine. Alle Steuerungen sind intuitiv angeordnet und perfekt auf die unterschiedlichen Arbeitszyklen abgestimmt.

## SMART CONTROL

Smart Control bietet dem Fahrer ein Höchstmaß an Kontrolle über den Bagger. Sehr viele Baggerfunktionen lassen sich exakt auf Fahrer und Baustelle abstimmen. Das macht den Baggereinsatz effizienter und produktiver.


+ Hydrauliksteuerkreise sind schnell zu bedienen. Die Litermenge der Steuerkreise wird auch im Dauerbetrieb prozentual über Balkendiagramm nach Einsatz und Anbauwerkzeug justiert.
+ Eco-Mode wird mit nur einem Knopfdruck eingeschaltet.
+ Klimasteuerung. Heizung und Entfrostung lassen sich exakt auf die gewünschten Bedingungen einstellen,



## PRÄZISE FINGERTIP-STEUERUNG

Mit der „Fingertip"-Steuerung erfolgt die elektro-proportionale Betätigung der Hydraulikfunktionen ganz einfach über ein Daumenrad am Joystick. Damit kann der Bediener den Öldurchfluss von "Null" bis "Max" äußerst präzise dosieren.



Extrabreite Druckflächen erleichtern eine sichere Bedienung auch mit Handschuhen.
Die Bedienung der optionalen Wegfahrsperre ist möglich.

## DAS SEITENFENSTER

Das Seitenfenster mit Schiebemechanik und spezieller Lüftungsstellung bringt eine sehr angenehme Belüftung des Innenraums. Clever gelöst ist die Lüftungsstellung - auch bei Regen und Wind tritt kein Wasser ein.

## PREMIUM-UPGRADE

Mit einer Vielzahl erhältlicher Komfort-Premiumoptionen, wie zum Beispiel einem luftgefederten Fahrersitz, können Sie Ihren Midibagger exakt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

## RÜCKFAHRKAMERA

Der SV85 ist standardmäßig mit einer Rückfahrkamera ausgestattet. Das bedeutet, sicheres Rückwärtsfahren und einen verbesserten Überblick über die Umgebung, wenn die Maschine gedreht wird.

## WARTUNG

## ENIFAGHER ZUGANG



Jeder einzelne Punkt in Zusammenhang mit der Wartung Ihrer Maschine wurde möglichst einfach konzipiert, damit Ihr SV85 schnell wieder ans Laufen kommt.

+ Über die Heckhaube lässt sich die Maschine einfach und schnell betanken.
+ Dank der großzügig dimensionierten Gasfedern lässt sich die Motorhaube mühelos öffnen. Anlasser, Lichtmaschine, Batterie, Einspritzpumpe sowie die Kraftstoff- und Luftfilter sind einfach zugänglich.
+ Eine Serviceleiste mit der zentralen elektrischen Anlage wurde hinter der Kabine integriert: alle Relais und Sicherungen sind somit problemlos vom Boden aus erreichbar. Die Klappe lässt sich ohne Werkzeuge öffnen.
+ Unterhalb der Kabine wurden keine hydraulischen Hauptkomponenten montiert. Die Kabine muss nicht, kann jedoch bei Bedarf gekippt werden.


## DIAGNOSESTECKER

Der Diagnosestecker für Motor- und Maschinendaten beschleunigt Wartung und Service durch eine bessere Kommunikation zwischen Mensch und Maschine. Can-BusDaten werden im Display angezeigt.


## MASSGESCHNEIDERT FÜR IHREN JOB

Für die perfekte Anpassung der Maschinen an den Job bietet Yanmar unzählige Ausstattungspakete sowie Zubehör an. Die auf den Job abgestimmte Ausrüstung sorgt für mehr Produktivität, reduziert Verschleiß und Beschädigungen.

## AUSLEGEROPTIONEN

## MONOAUSLEGER

Der Monoausleger trägt zu äußerst schnellen Betriebszyklen bei. Seine robuste Bauweise ermöglicht auch den Transport von Schwerlasten.

+ Monoausleger, mit Löffelstiel 2.000 mm


## GELENKAUSLEGER

Mit herausragender vertikaler Grabtiefe, langer Reichweite und beträchtlicher Überladehöhe ist der Verstellausleger für die verschiedensten Anforderungen geeignet.

+ Gelenkausleger, mit Löffelstiel 2.000 mm


## UNTERWAGEN

## KETTENOPTIONEN

Abhängig von Terrain und Anwendung:

+ Gummiketten - für Asphalt und weichen Untergrund.
+ Standard-Stahlketten - robust auf rauem Gelände.
+ Breite Stahlketten - geringerer Bodendruck bei Arbeiten auf weichem Untergrund.
+ Kombinierte „Roadliner"-Kette - bewährte Leistung auf unterschiedlichstem Terrain. Für die Minimierung der Kosten können die gummibeschichteten Stahlplatten, nicht jedoch die gesamte Kette, ausgetauscht werden.


## SGHILDOPTIONEN

Schwimmstellung
Extra breites Planierschild: 2.480 mm

## DIE ANBAUWERKZEUGE

## HOHE VELSEITIGKEIT DURCH ZAHLREICHE OPTIONEN UND ANBAUWERKZEUGE

+ Leichtgutlöffel
+ Standardlöffel
+ Grabenräumlöffel
+ Schwenklöffel
+ Hydraulikfräsen
+ Aufreißzahn
+ Hammeradapter
+ Lasthaken
+ Lasthaken, geschraubt
+ Mechanische Schnellwechseleinrichtung
+ Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
+ Palettengabel



## CIRCULARAUSLEGER

Der Circularausleger mit seinem kleinen Arbeitsraum ist geeignet für Baustellen mit begrenztem Platzangebot.

+ Circularausleger, mit Löffelstiel 1.650 mm



## ABMESSUNGEN

## GRABKURVEN \& ABMESSUNGEN: GELENKAUSLAGER / CRCULARAUSLEGER / MONOAUSLEGER



|  | Monoausleger | Circularausleger | Gelenkausleger |  |  | Monoausleger | Circularausleger | Gelenkausleger |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A Gesamtlänge | 7230 mm | 6550 mm | 6290 mm | H | Gesamtbreite Planierschild | 2330 mm | 2330 mm | 2330 mm |
| A' Gesamtläge mit Planierschild hinten | 6780 mm | 6080 mm | 6760 mm | I | Gesamthöhe Planierschild | 500 mm | 500 mm | 500 mm |
| B Gesamthöhe | 2600 mm | 2600 mm | 2600 mm | J | Abstand Planierschild | 1900 mm | 1900 mm | 1900 mm |
| C Gesamtbreite | 2320 mm | 2320 mm | 2320 mm |  | Max. Hubhöhe vom Boden | 525 mm | 525 mm | 525 mm |
| D Raupenlängeam Boden | 2250 mm | 2250 mm | 2250 mm | L | Max. Senktiefe vom Boden | 365 mm | 365 mm | 365 mm |
| E Länge Laufwerk | 2910 mm | 2910 mm | 2910 mm | M | Min. Bodenfreiheit | 410 mm | 410 mm | 410 mm |
| F Spurweite | 1870 mm | 1870 mm | 1870 mm | N | Bodenfreiheit unter Gegengewicht | 780 mm | 780 mm | 780 mm |
| G Kettenbreite | 450 mm | 450 mm | 450 mm |  |  |  |  |  |



## ABMESSUNGEN

## GELENKAUSLEGER

Abb. 1: Arbeitseinrichtung


## MONOAUSLEGER



Abb. 2: Transportstellung


Abb. 3: Hüllkreis


## CIRCULARAUSLEGER



Abb. 2: Überladehöhe


Abb. 3: Transportstellung


Abb. 4: Hüllkreis


## HUBKAPAZITÄT

Hubkraftangabe
über Längsachse


Hubkraftangabe über Querachse

|  |  | Gelenkausleger，Löffelstiel 2000 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  | 易 | CID | $\begin{aligned} & \text { 霜 } \end{aligned}$ | Fib | 踫 | $\cdots \mathrm{d}$ | 品 | $=0$ |  | ＝ 10 |
| 3，0 m | $\$ 8$ | －－ | －－ | 2，30 | 2，20 | 1，90 | 1，60 | 1，80 | 0，90 | 1，50 | 0，80 |
|  | \％ | －－ | －－ | 2，30 | 2，10 | 1，70 | 1，50 | 1，10 | 0，90 | 0，90 | 0，80 |
| 1，5 m | $\$$ | 4，20 | 3，10 | 3，00 | 2，00 | 2，20 | 1，30 | 2，00 | 0，90 | 1，40 | 0，70 |
|  | 蒳 | 3，80 | 3，10 | 2，40 | 2，00 | 1，50 | 1，20 | 1，10 | 0，90 | 0，80 | 0，70 |
| 0，0 m | $\$$ | 4，40 | 2，50 | 2，60 | 1，60 | 2，00 | 1，20 | 1，60 | 0，90 | 1，20 | 0，90 |
|  | \％ | 3，00 | 2，40 | 1，90 | 1，50 | 1，30 | 1，10 | 1，00 | 0，80 | 0，90 | 0，80 |
| －1，0 m | $\$$ | 4，80 | 2，30 | 3，00 | 1，60 | 2，10 | 1，20 | 1，10 | 0，90 | －－ | －－ |
|  | 4 | 2，90 | 2，30 | 1，90 | 1，50 | 1，30 | 1，10 | 1，00 | 0，80 | －－ | －－ |


|  |  | Monoausleger |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 事 } \end{aligned}$ | $=1 D$ | $\begin{aligned} & 9 \\ & \text { 霖 } \end{aligned}$ | ＝ 10 | 聿 | $=10$ | 粊 | $=1 D^{2}$ | 频 | －fib |
| 3，0 m | $\$$ | －－ | －－ | 2，10 | 2，10 | 2，00 | 1，30 | 1，70 | 0，90 | 1，70 | 0，90 |
|  | 务 | －－ | －－ | 2，00 | 2，00 | 1，40 | 1，20 | 1，00 | 0，90 | 0，90 | 0，80 |
| 1，5 m | $\$$ | －－ | －－ | 3，20 | 1，60 | 2，30 | 1，20 | 1，80 | 0，90 | 1，50 | 0，70 |
|  | \＄ | －－ | －－ | 1，80 | 1，50 | 1，30 | 1，10 | 0，90 | 0，80 | 0，80 | 0，70 |
| 0，0 m | $\$$ | －－ | 2，20 | 3，20 | 1，50 | 2，30 | 1，10 | 1，70 | 0，80 | 1，30 | 0，70 |
|  | 4 | －－ | 2，00 | 1，70 | 1，40 | 1，20 | 1，00 | 0，90 | 0，80 | 0，80 | 0，70 |
| －1，0 m | $\$$ | 3，50 | 2，20 | 2，90 | 1，50 | 1，90 | 1，10 | 1，40 | 0，80 | 1，30 | 0，70 |
|  | 边 | 2，60 | 2，00 | 1，60 | 1，40 | 1，10 | 1，00 | 0，90 | 0，80 | 0，80 | 0，70 |


|  |  | Circularausleger |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  | 屚 | －fi | $\begin{aligned} & \text { 雷 } \end{aligned}$ |  | 䓲 | ＝10 | $\begin{aligned} & \text { 荋 } \end{aligned}$ | $=-15$ | 冨 | $=12$ |
| 3，0 m | 5 | －－ | －－ | 3，50 | 1，90 | 2，10 | 1，40 | 1，70 | 0，90 | 1，30 | 0，80 |
|  | 4 | －－ | －－ | 2，10 | 1，80 | 1，50 | 1，30 | 1，00 | 0，90 | 0，90 | 0，80 |
| 1，5 m | 15 | 5，70 | 2，90 | 3.40 | 1，80 | 2，30 | 1，30 | 1，70 | 0，90 | 0，90 | 0，70 |
|  | 4 | 3，10 | 2，70 | 1，90 | 1，70 | 1，40 | 1，20 | 1，00 | 0，90 | 0，80 | 0，70 |
| 0，0 m | $\$$ | 5，30 | 2，40 | 3，30 | 1，60 | 2，30 | 1，20 | 1，40 | 0，90 | 0，70 | 0，70 |
|  | 4 | 2，80 | 2，20 | 1，80 | 1，50 | 1，30 | 1，10 | 0，90 | 0，80 | 0，70 | 0，70 |
| －1，0 m | $\$$ | 4，0 | 2，30 | 2，70 | 1，60 | 1，80 | 1，20 | 0，80 | 0，80 | 0，40 | 0，40 |
|  | \＄ | 2，80 | 2，20 | 1，80 | 1，50 | 1，30 | 1，10 | 0，80 | 0，80 | 0，40 | 0，40 |

## TECHNISCHE DATEN

## GEWICHT

| Betriebsgewicht (Monoausleger) nach ISO 6016 | 8200 kg |
| :--- | ---: |
| Betriebsgewicht (Circularausleger) nach ISO 6016 | 8600 kg |
| Betriebsgewicht (Gelenkausleger) nach ISO 6016 | 8600 kg |
| Laufwerk mit Stahl-Raupenketten 500 mm | +250 kg |
| Hüllkreis $180^{\circ}$ (Monoausleger) | 3930 mm |
| Hüllkreis $180^{\circ}$ (Circularausleger) | 3275 mm |
| Hüllkreis $180^{\circ}$ (Gelenkausleger) | 4342 mm |
| Hülkreis $360^{\circ}$ (Monoausleger) | 4840 mm |
| Hüllkreis $360^{\circ}$ (Circularausleger) | 3530 mm |
| Hüllkreis $360^{\circ}$ (Gelenkausleger) | 5664 mm |
| Losbrechkraft nach ISO 6015 (Monoausleger) | $53,2 \mathrm{kN}$ |


| Losbrechkraft nach ISO 6015 (Circularausleger) | $53,2 \mathrm{kN}$ |
| :--- | ---: |
| Losbrechkraft nach ISO 6015 (Gelenkausleger) | $53,2 \mathrm{kN}$ |
| Reißkraft nach ISO 6015 (Monoausleger) | $42,6 \mathrm{kN}$ |
| Reißkraft nach ISO 6015 (Circularausleger) | $47,3 \mathrm{kN}$ |
| Reißkraft nach ISO 6015 (Gelenkausleger) | $42,6 \mathrm{kN}$ |
| Spezifischer Bodendruck, Gummi-Raupenkette (Monoausleger) | $0,35 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck, Stahl-Raupenkette (Monoausleger) | $0,36 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck, Gummi-Raupenkette (Circularausleger) | $0,37 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck, Stahl-Raupenkette (Circularausleger) | $0,38 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck, Gummi-Raupenkette (Gelenkausleger) | $0,37 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck, Stahl-Raupenkette (Gelenkausleger) | $0,38 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |

## MOTOR

| Hersteller, Fabrikat |
| :--- |
| Typ |
| Arbeitsverfahren |
| Hubraum |
| Leistung nach ISO 14396 bei $2200 \mathrm{~min}^{-1}$ |
| Trehmoment, max. |
| Kühlsystem |

## HYDRAULIK

Arbeitshydraulik: Axialkolbenpumpe mit Load-Sensing, gekoppelt mit einer lastunabhängiger. Durchflussverteilung (LUDV). Alle Bewegungen sind zeitgleich und unabhängig steuerbar. Der Feinsteuerbereich bleibt in allen Lastzuständen erhalten.

| Pumpenfördermenge, max. |
| :--- |
| Arbeitsdruck, max. |
| Thermostatisch geregelter Ölkreislauf gewährleistet ein schnelles Erreichen der Öltemperatur und schützt <br> vor Überhitzung. Rücklauffilter im Öltank eingebaut, d.h. umweltfreundliches Wechseln der Filterelemente. |
| Zahnradpumpe für Stellfunktionen und Schwenken des Oberwagens |
| Pumpenfördermenge max. |
| Arbeitsdruck, max. |
| Steuerkreis für Arbeitswerkzeuge (proportional einstellbar): |
| I/min |
| Arbeitsdruck, max |

ISO-Servo-Baggerbetätigung mit Zweihebelkreuzsteuerung.

## FAHRANTRIEB

Hydrostatischer Fahrantrieb mit Planetenuntersetzungen an den Turasantrieben.
Mehrscheibenbremse als Parkbremse, automatisch hydraulisch belüftet. 2-Stufen-Verstellmotor, lastschaltbar.
2 Fahrbereiche: Fahrgeschwindigkeit, vor- und rückwärts
$0-2,7 \mathrm{~km} / \mathrm{h} / 5,4 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$
Steigfähigkeit
60\%
Zugkraft 1. Fahrstufe / 2. Fahrstufe
$6816 / 3282 \mathrm{daN}$

## WARTUNGSINTERVALLE

| Wechsel Motorol und Filter | alle 500 Stunden, jedoch mindestens einmaljährlich |
| :---: | :---: |
| Wechsel Kraftstoffriter | alle 1.000 Stunden. jedoch mindestens einmal jahrlich |
| Wechsel Hydraulikol | Inspektion bei $100+500$ Stunden, alle 1.000 Stunden, mindestens einmal jährlich |
| Weathsel Hydraulikolilier | Erstmalig nach 100 Stunden, danach entsprechend der Anzeige am Display: hier wird das nächste Wartungsintervall angezeigt |
| Wechsel Kuhlliussigkeit | bei Bedarf. mindestens alle 2 Jahre |

## [ SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG ]

## KABINE

Geräumige, schallisolierte Vollsicht-ROPS-Stahlkabine. Schiebefenster in Fahrertür.
Sicherheitsverglasung, grün getönte Thermofenster. Dach-Thermofenster, bronze getönt.
Panorama-Heckfenster.
Gasfederunterstützte Frontscheibe, kann unter das Kabinendach eingeschoben werden. Lüftstellung durch Kippen der Frontscheibe.
Scheiben-Waschanlage.
Ablagefach. Vorbereitet für Radio-Einbau. Aussenspiegel links.
Kabinenheizung mit Frontscheibenentfrostung durch Kühlwasser-Wärmetauscher mit stufenlosem Gebläse.
Frisch- und Umluftrilter.
Fahrersitz MSG 85 (Komfortausführung), mit hydraulischer Dämpfung, hoher Rückenlehne, neigungsverstellbaren
Armlehnen, Längshorizontalfederung, mech. Lendenwirbelstütze.
Beckengurt. Armaturenkonsole rechts vom Fahrersitz, optische und akustische Warneinrichtung, Betriebsstundenzähler und Sicherheitsmodul.
Arbeitsscheinwerfer Halogen H-3.
Schalleistungspegel (LWA) 99 dB (A)
Schalldruckpegel (LpA) 74 dB (A)
Vibrationswerte in Übereinstimmung mit Richtlinie 2000/14/EC und EN474.
Effektive Beschleunigungswerte für den gesamten Körper: $0,5 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$.
Effektive Beschleunigungswerte für Hand-Arm: unter $2,5 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$.
Vibrationswerte in Übereinstimmung mit Richtlinie 2006/42/EC und EN474.

## LENKUNG

Unabhängige Einzelsteuerung der Raupenketten, auch gegenläufig. Feinfühlige Betätigung über vorgesteuerte Handhebel, kombiniert mit Fußpedalen. Volle Zugkraft auch bei Kurvenfahrt.

## SCHWENKWERK

Hydrostatischer Antrieb mit 2-stufigem Planetengetriebe und Axialkolbenkonstantmotor, wirkt zugleich als verschleißarme Betriebsbremse. Zusätzliche Federspeicher-Mehrscheibenbremse als Feststellbremse.
Drehgeschwindigkeit
0-11 $\mathrm{min}^{-1}$

## KNICKMATIK ${ }^{\circledR}$

| Parallele Seitenversetzbarkeit bei voller Grabtiefe. |  |
| :--- | :--- |
| Knickwinkel / Seitenversatz nach links | $56^{\circ} / 650 \mathrm{~mm}$ |
| Knickwinkel / Seitenversatz nach rechts | $61^{\circ} / 990 \mathrm{~mm}$ |

## ELEKTRISCHE ANLAGE

| Betriebsspannung |
| :--- |
| Batterie |
| Lichtmaschine |
| Anlasser |

## FÜLLMENGEN

| Diesel-Tankinhalt | 1301 |
| :--- | :--- |
| Hydrauliksystem (inklusive Tank) | 1401 |

## [ SONDERAUSSTATTUNG ]

## AUSLEGERVARIANTEN

Monoausleger, mit Löffelstiel 2000 mm | Circularausleger, mit Löffelstiel 1650 mm | Gelenkausleger, mit Löffelstiel 2000 mm .

## HYDRAULIK

Zweiter Steuerkreis, (z. B. für Sortiergreifer) | Bio-Öl-Befüllung Ester-Basis HLP 68 (Panolin) | Druckloser Rücklauf | Schwimmstellung Räumschild | Fingertip-Steuerung mit zweitem Zusatzsteuerkreis auf linkem Joystick | Fingertip Steuerung mit drittem Zusatzsteuerkreis auf linkem Joystick | Umschaltung Baggerbetätigung: ISO-SAE.

## FAHRERSTAND

Fahrersitz MSG 95 (Premiumausführung), mit Luftfederung, hoher Rückenlehne und neigungsverstellbaren Armlehnen, Längshorizontalfederung, Sitz- und Rückenheizung, pneumatische Lendenwirbelstütze | Klimatronic | Kühlbox, thermoelektrisch.

## DIESELMOTOR

Dieselpartikelfilter | Leerlaufautomatik.

## FAHRERKABINE

Beleuchtungspaket: Doppeltwirkender Arbeitsscheinwerfer (Double Beam) - Kabine hinten Mitte, Arbeitsscheinwerfer an der Kabine - vorne rechts | FOPS - Dachfenstergitter | Arbeitsscheinwerfer, zusätzlich am Ausleger | Radio-Einbausatz. | Gelbe Rundumleuchte | Schiebefenster in Kabinenfenster rechts.

## KETTENVARIANTEN

Gummi-Raupenkette, 450 mm breit | Stahl-Raupenkette, 450 mm bis 600 mm Breite | Gummierte Stahl-Raupenkette «Roadliner», 450 mm breit.

## ABSTÜTZVARIANTEN

Fronträumschild, 2480 mm breit | Fronträumschild, breite Ausführung.

## WEITERE ZUSATZAUSRÜSTUNGEN

Mechanische Schnellwechseleinrichtung, Typ MSO8 | Hydraulische Schnellwechseleinrichtung, Typ HSO8 | Hydraulikinstallation für Schnellwechsler | Diebstahlsicherung (Wegfahrsperre) | Zusatz-Heckgewicht, 229 kg | Betankungspumpe elektrisch | Dieselstandheizung mit Frischluftumwälzung und Zeitschaltuhr | Weitere Zusatzausrüstungen auf Anfrage.

## LÖFFEL

Tieflöffel, SW, Leichtgut, ohne Zähne 300 mm breit, Inhalt 87 I | Tieflöffel, SW, Leichtgut, ohne Zähne 400 mm breit, Inhalt 127 I | Tieflöffel, SW, Leichtgut, ohne Zähne 600 mm breit, Inhalt 212 I| Tieflöffel, SW 300 mm breit, Inhalt 87 I | Tieflöffel, SW 400 mm breit, Inhalt 127 I| Tieflöffel, SW 500 mm breit, Inhalt 169 I| Tieflöffel, SW 600 mm breit, Inhalt 212 I| Tieflöffel, SW 800 mm breit, Inhalt 303 I| Grabenräumlöffel, SW 1250 mm breit, Inhalt 251 I Grabenräumlöffel, SW 1500 mm breit, Inhalt 305 I | Schwenklöffel, SW 1500 mm breit, Inhalt 305 I.

## GREIFER

Zweischalengreifer GM 2325, Pendelbremse Schalensatz 325 mm breit, Inhalt 150 I| Zweischalengreifer GM 2400, Pendelbremse Schalensatz 400 mm breit, Inhalt 2001 | Zweischalengreifer GM 2500, Pendelbremse Schalensatz 500 mm breit, Inhalt 250 I| Auswerfer.

## WEITERE ARBEITSWERKZEUGE

Aufreißzahn / SW (1 Zahn) | Anbaufräse | Hydraulikhammer | Schnellwechseladapter für Hydraulikhammer | Erdbohrer | Lasthaken, an Löffelstange anschraubbar | Lasthaken in Schnellwechseleinrichtung | Weitere Arbeitswerkzeuge auf Anfrage.

# Yanmar Construction Equipment Europe 25, rue de la Tambourine, 52100 SAINT-DIZIER France 

## ycee-contact@yanmar.com

