## 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 | $7.55-7.72 \mathrm{~m}$ |

Höchstileistung in einem kempakten Desion

## ©

KOMPAKTHEIT
Yanmar 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.
Hit
MOTOR
Leistungsstark, okonomisch und unweltreundilich erfuilt der Motor des SV85 die Normen EU Phase III B/EPA Tier 4 Final, mit garantiert reduziertem Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen.

## $\star$

BESTE KOMPONENTEN
Die in Europa entwickelten Komponenten werden für ihre herausragende Qualitat geruhmt Die Bauweise und die
Leistung der Komponenten ermogolichen die Ausfuhrung van Leistung der Komponenten ermöglichen die Ausführung von
Schwerlastaufgaben und garantieren eine große Lebensdauer:

## =

SMART CONTROL
Smart Control-System für methr Effizienz. Der Fahrer legt die Smart Controi-System fur menr Efilzienz, Der Fahrer legt die oparmale Baggenkrat fur die untersctiveaurchen Anwenaun

## 0

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 Arbeitsablaufe beitragk. Dadurch verbessern sich Effizienz und Leistung und der Kraftstoffiverbrauch sinkt. Dank der vier unabhangigen Steuerkreise bringt der SV85 mit Arbeitsanbauten noch mehr Leistung.
o
GROSSE LEISTUNG
Verbesserte Komponenten im Antriebsstrang Hydraulik, Motor, Pumpe): Keine Kompromiss zwischen Leistung und Kompaktheit. Fur die
Kunden von Yanmar sind Schwerlasten auf de Baustelle in beengten Bereichen kein Problem.

3
WARTUNG
Damit ihr SV85 schnell wieder ans Laufen kommt, wurden alle Service- und Wartungsarbeiten an :hree Maschine möglichst einfach ausgelegt. Tägliche Alifgaben lassen sich zeitsparend vom Boden aus

0
KABINE
Komfort im Cockpit: die Hochleistungskabine von Yarmar bietet hervorragende Vielseitigkeit. Geraumigkei und übersichtlich angeordnete instrumente. Somit kann stch der Bediener stets auf seine Aufgabe konzentrieren -auch an den harten lagen.

## 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 Feinsta Stickoxide (NOX), Konlenwasserstoffe ( HC ) und Feinstaub
Partikel um bis $\mathrm{zu} 90 \%$ reduziert. Dies ist auf verbesserte Abgas- und Einspritzsystem sowie einen Diese
zurückzuführen.
Der Motor kommt ohne Partikelfilter aus.

## DELEERILUUFAUTOWATK

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


## HYDRAULIKSYSTEM MIT VIER

## UNABHÄNGGEN STEUERKREISEN

 Durch die vier unabhängigen Steuerkreise steigert der Midibagge SV85 seine Leistung mit Anbauwerkzeugen. Der Fahrer steue plus einem hydraulisch angertriebenen Werkzeug wie z Sortiergreifer Asphallschnoider 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 ca. 100 Jmin zur Verfugung. Die Mas
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®

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 fur 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 erhälltich. Unabhängig und einzeln ansteuerbare Fahrmotoren sorgen für präzises Manövrieren.
SCHALTAUTOMATIK
Das Autoshift-Fahrgetriebe bietet eine automatische, druckgesteuerte Umschaltung


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


## EINFACHE BEDIENUNG

die proastiation fur die optimale Maschinensteuerung: das einfache und effektive Armaturenbrett ermoglicht jedem Bediener die produktive und verlässliche Steuerung der Maschine. Alle Steuerungen sind intuitiv angeordnet und perfekt auf die unter-

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 +Klimasteuerung. Heizung exakt auf die gewünschten Bedingungen einstellen,

PRÄZIISE FNGERTP-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.


DISPLAY UND NSTRUMENTE
Für mehr Ubersicht und Komfort - Arbeitsfunktionen und Maschineninformationen sind an zentraler Stelle auf einen Blick zu erfassen. Die Datenanzeige erfolgt wie bei einem Smartphone im Kachellook. Der entspiegelte 7 "'-Bildschirm ist sehr übersichtlich und wir
auch als Monitor für die serienmäßige Rückfahrkamera genutzt.

## DAS KEYPAD

Extrabreite Druckflächen erleichtern eine sichere Bedienung auch mit Handschuhen.

## Die Bedienung der optionalen Wegfahrsperre ist möglich.

## DAS SEITENFENSTER

 Clever gelöst ist die Lüftungsstellung - auch bei Regen und Wind tritt kein Wasser ein.

## PREMIUM-UPGRADE

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

## RÜ̈CKFAHRKAMERA

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



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 Luftrilter 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.


## DIAGNOSESTEGKER

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


## MASSGESCHNEIDERT

 FUR IHREN JOBFur die perfekte Anpassung der Maschinen an den Job bietet Yanmar unzahlige Ausstattungspakete sowie Zubehör an. Die auf den Job abgestimmte Ausrüstung sorgt fir
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 <br> KEITENOPTIONEN

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 Kosten können die gummibeschichteten Stahlplatten, nicht jedoch die gesamte Kette, ausgetauscht werden.


## SGHILDOPTIONEN

Extra breites Planierschild: 2.480 mm
DIE ANBAUWERKZEUGE
HOHE VIELSETIIGKEIT DURCH ZAHLREICHE OPTIONEN UND ANBAUWERKZEUGE

+ Stachtgutarlöffel
+ Standardioffel
+ Grabenräumloffel
+ Schwenklöffel
+ Hydraulikrräsen
+ Aufreilizzahn
+ 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

GRABKURUEN \& ABMESSUNGEN: GELENKAUSLAGER / CRCCLLARAUSLEGER / moNOAUSLEGER


|  | Monousteger | Circula- | Gelen- kausleger |  |  | Monoausleger | Circula- rausleager | Gelen- kauseger |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Gesamtlänge | 7230 mm | 6550 mm | 6290 mm | H | Gesamtbreite Planierschild | 2330 mm | 2330 mm | 2330 mm |
| Gesamtläge mit Planierschild hinten | 6780 mm | 6080 mm | 6760 mm | 1 | Gesamthöhe Planierschild | 500 mm | 500 mm | 500 mm |
| Gesamthöhe | 2600 mm | 2600 mm | 2600 mm | J | Abstand Planierschild | 1900 mm | 1900 mm | 1900 mm |
| Gesamtbreite | 2320 mm | 2320 mm | 2320 mm | K | Max. Hubhöhe vom Boden | 525 mm | 525 mm | 525 mm |
| Raupenlängeam Boden | 2250 mm | 2250 mm | 2250 mm | L | Max. Senktiefe vom Boden | 365 mm | 365 mm | 365 mm |
| Länge Laufwerk | 2910 mm | 2910 mm | 2910 mm | M | Min. Bodenfreiheit | 410 mm | 410 mm | 410 mm |
| 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 |  |  |  |  |  |




|  |  | Monoussleger | Circula- rausleger | $\begin{gathered} \text { celen- } \\ \text { kausleger } \end{gathered}$ |  |  | Monoausleger | Circula- rausleger | $\begin{gathered} \text { Gelen- } \\ \text { kausleger } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | Max. Grabtiefe - bei angehobenem Planierschild | 4520 mm | 3860 mm | 4320 mm | G | Max. Reichöhe | 6560 mm | 7165 mm | 7290 mm |
| B | Max. Grabtiefe - bei abgesenktem Planierschild | 4790 mm | 4090 mm | 4590 mm | H | Knickwinkel links | $56^{\circ}$ | $56^{\circ}$ | $56^{\circ}$ |
| C | Max. Reichweite am Boden | 7580 mm | 7620 mm | 7430 mm | 1 | Knickwinkel rechts | $61^{\circ}$ | $61^{\circ}$ | $61^{\circ}$ |
| D | Max. Reichweite | 7650 mm | 7700 mm | 7560 mm | J | Länge Löffelstiel | 2000 mm | 1650 mm | 2000 mm |
| E | Max. senkrechte Einstichtiefe | 2790 mm | 3120 mm | 3550 mm | K | Vorderer Schwenkradius | 2820 mm | 1860 mm | 3590 mm |
| F | Max. Ausschüthöhe | 4550 mm | 4450 mm | 5190 mm | L | Hinterer Schwenkradius | 1510 mm | 1510 mm | 1510 m |

GELENKAUSLEEER


MONOAUSLEGER


CIRCULARAUSLEGER


$\$$ Schild unten

Sh Shild oben
（胢） $\begin{aligned} & \text { Hubkraftangabe } \\ & \text { über Längsachse }\end{aligned}$
－li）Hubkraftangabe über Querachse


|  |  | Circularausleger |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3 m |  | 4 m |  | $5 \mathrm{~m}$ |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  | 品 | －10 | 震 | atb | 品 | － 10 | 㤟 | － 5 | 過 | $\Rightarrow$ |
| 3，0 m | \＄ | －－ | －－ | 3.50 | 1，90 | 2，10 | 1，40 | 1，70 | 0，90 | 1，30 | 0，80 |
|  | 全 | －－ | －－ | 2，10 | 1，80 | 1，50 | 1，30 | 1，00 | 0，90 | 0，90 | 0.80 |
| 1，5 m |  | 5．70 | 2.90 | 3．40 | 1.80 | 2，30 | 1，30 | 1，70 | 0，90 | 0，90 | 0.70 |
|  | A | 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 |
|  | A | 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 |
|  | A | 2，80 | 2，20 | 1.80 | 1，50 | 1，30 | 1.10 | 0.80 | 0，80 | 0.40 | 0.40 |

## GEWICHT

| Betriebsgewicht（Monoausleger）nach ISO 6016 | 8200 kg | Losbrechkraft nach ISO 6015 （Circularausleger） | 53，2 k |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Betriebsgewicht（Circularausleger）nach ISO 6016 | 8600 kg | Losbrechkraft nach IS0 6015 （Gelenkausleger） | $53,2 \mathrm{kN}$ |
| Betriebsgewicht（Gelenkausleger）nach 150 6016 | 8600 kg | Reißkraft nach ISO 6015 （Monoausleger） | kN |
| Laufwerk mit Stahl－Raupenketten 500 mm | $+250 \mathrm{~kg}$ | Reiskraft nach 1506015 （Circularausleger） | 47.3 kN |
| Hülkreis $180^{\circ}$（Monoausleger） | 3930 mm | Reiskraft nach 150 6015 （Gelenkausleger） | 42.6 kN |
| Hüllikreis $180^{\circ}$（Circularausleger） | 3275 mm | Spezifischer Bodendruck，Gummi－Raupenkette（Monoausleger） | $0.35 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Hüllkreis $180^{\circ}$（Gelenkausleger） | 4342 mm | Spezifischer Bodendruck，Stahl－Raupenkette（Monoausleger） | $0.36 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Hülkreis $360^{\circ}$（Monoausleger） | 4840 mm | Spezifischer Bodendruck，Gummi－Raupenkette（Circularausleger） | $0.37 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Hüllkreis $360^{\circ}$（Circularausleger） | 3530 mm | Spezifischer Bodendruck，Stahl－Raupenkette（Circularausleger） | $0.38 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Hülkreis $360^{\circ}$（Gelenkausleger） | 5664 mm | Speifischer Bodendruck，Gummi－Raupenkette（Gelenkausleger） | $0.37 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Losbrechkraft nach ISO 6015 （Monoausleger） | $53,2 \mathrm{kN}$ | Spezifischer Bodendruck，Stahl－Raupenkette（Gelenkausleger） | $0.38 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}$ |

## MOTOR

Hersteller，Fabrika
Typ
at
$\qquad$ Turbodieselmotor mit Ladelufkkühlung，abgasoptimiert EU Stufe III B，EPA TIER N fina
Hebraum
4 －Takt，Common Rail Einspritzung
Leistung nat 15014396 bei 2200 min－1 $^{2900 \mathrm{~cm}^{3}}$
．
$55,4 \mathrm{~kW}$（ 75 PS ）
300 Nm bei $1600 \mathrm{~min}^{-1}$
Drehmoment，max

## HYDRAULIK

Arbeitshydraulik：Axialkolbenpumpe mit Load－Sensing．gekoppelt mit einer lastunabhängiger．Durchflussverteilung（LUDV）．Alle Bewegungen sind zeitgleich und einsteuerbereich bleibt in allen Lastzuständen erhalte．
Pumpenfördermenge，max
150 Vmin

Zahnradpumpe für Stellfunktionen und Schwenken des Oberwagens Wenseln der filerelemen． $68 \mathrm{l} / \mathrm{min}$
Arbeitsdruck，max．
Steuerkreis für Arbeitswerkzeuge（proportional einstellbar）：
Arbeitsdruck，max

## FAHRANTRIEB

Hydrostatischer Fahrantrieb mit Planetenuntersetzungen an den Turasantrieben．
Mehrscheibenbremse als Parkbremse，automatisch hydraulisch belüftet．2－Stufen－Verstellmotor，lastectal bar
2 Fahrbereiche：Fahrgeschwindigkeit，vor－und rückwärts
Steigähigkeit

## WARTUNGSINTERVALLE

## AUSSTATTUNG

## AUSSTATTUNG

## [ SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG ]

## KABINE

| Geräumige, schallisolierte Vollsich--ROPS-Stahkabine. Schiebeferster in Fahrertür. |  |
| :---: | :---: |
| Sicherheitsverglasung, grün getönte Thermofenster. Dach-Thermofenster, bronze geteont. |  |
| Panorama-Heckfenster. |  |
| Gasfederunterstütze Frontscheibe, kann unter das Kabinendach eingeschoben werden. Lüfstellung durch Kippen der Frontscheibe. |  |
| Scheiben-Waschanlage. |  |
| Ablagefach. Vorbereitet für Radio-Einbau. Aussenspiegel links. |  |
| Kabinenheizung mit Frontscheibenentfrostung durch Kühlwasser-Wärmetauscher mit stufenlosem Geblase. |  |
| Frisch- und Umlufftilter. |  |
| Fahrersitz MSG 85 (Komfortausführung), mit hydraulischer Dämpfung, hoher Rückenlehne, neigungsverstellbaren Armlehnen, Längshorizontalfederung, mech. Lendenwirbelstütze. |  |
| Beckengurt. Armaturenkonsole rechts vom Fahrersitz, optische und akustische Warneinrichtung, Betriesstundenzähler und Sicherheitsmodul. |  |
| Arbeitsscheinwerfer Halogen $\mathrm{H}-3$. |  |
| Schallleistungspegel (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 Richtinie 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 | $0-11$ min $^{-1}$ |
| KNICKMATIK ${ }^{\text {® }}$ |  |
| Parallele Seitenversetzzarkeit bei voller Grabtief. |  |
| Knickwinkel/ Seitenversatz nach links | $56^{\circ} / 650 \mathrm{~mm}$ |
| Knickwinkel/ Seitenversatz nach rechts | $61^{\circ} / 990 \mathrm{~mm}$ |
| ELEKTRISCHE ANLAGE |  |
| Betriebsspannung | 12 V |
| Batterie | $12 \mathrm{~V} / 100 \mathrm{Ah} / 900 \mathrm{~A}$ |
| Lichtmaschine | $14 \mathrm{~V} / 95 \mathrm{Ah}$ |
| Anlasser | $12 \mathrm{~V} / 2.6 \mathrm{~kW}(3.5 \mathrm{PS}$ ) |
| Kaltstarthilfe | Glühstifterzen 12V |
| FÜLLMENGEN |  |
| Diesel-Tankinhalt | 1301 |

## [ 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 MS08 | Hydraulische Schnellwechseleinrichtung, Typ HS08 | 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 | | Tieflöffel, SW, Leichtgut, ohne Zähne 400 mm breit, Inhalt 127 | T Tieflöffel, SW Leichtgut, ohne Zähne 600 mm breit, Inhalt 212 I Tieflöffel, SW 300 mm breit, Inhalt 87 I| Tiefloffel, SW 400 mm breit, Inhalt 127 I| Tiefloffel, SW 500 mm breit, Inhalt 169 || Tiefloffel, SW 600 mm breit, Inhalt 212 || Tieflöffel, SW 800 mm breit, Inhalt 303 || Grabenräumlöffel, SW 1250 mm breit, Inhalt 251 | | 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 200 I| 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

