## SV120


Einsatzgewicht
Motorleistung
Löffelinhalt
Reisskraft
Losbrechkraft
Reichweite

## unterstitite icien erfolg

## ©

## KOMPAKTHEIT

Yanmar Midi-Bagger schließen die Lucke zwischen Mini- und Großbaggern. Als 11,3-bis 12,5-Tonnen-Maschine ist der SV120 genauso leistungsfahig. einfach steuerbar und bequem ausgestattet wie ein Großbagger. Et bietet zudem alte Vorteile eines kompakten Designs mit kurzem Heckuberstand - ob Sie nun auf einer Baustelle in der Stadt arbeiten. Straßen bauen oder Material transportieren.

## iT

## MOTOR

Leistungsstark, okonomisch und umwelffreundich erfüll der Motor des SV120 die Normen EU Phase IV B/EPA Tier 4 Final, mit garantiert reduziertem Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen.
$\star$

## BESTE KOMPONENTEN

Die in Europa entwickelten Komponenten werden fur ihre herausragende Qualitat gerühmt. Die Bauweise und die Leistung der Komponenten ermoglichen die Ausführung vor Schwerlastaufgaben und garantieren eine große Lebenstauer

## =

SMART CONTROL
..Smart Control"-System für mehr Effizienz. Der Fahrer legt die optimale Baggerkraft fur die unterschiedlichen Anwendungen fest. Dadurch werden Energle- oder Zeitverluste minimiert

## 4



## LUDV-HYDRAULIKSYSTEM

SV120-Hydrauliksystem mit verbesserter Feinsteuerung und praziser Leistung. Den individuellen Funktionen der Maschine wurden unterschiedliche Drehzahlen und Bewegungsiichtungen zugewiesen, was zu einer Verbesserung der Arbeitsabläufe beitragt. Dadurch verbessern sich Effizienz und Leistung und der Kraftstoffverbrauch sinkt. Dank der vier unabhangigen Steurikreise bringt der SV120 mit Arbeitsanbauten noch mehr Leistung.

## KRAFT UND EFFIZIENZ

## VERBESSERTER ANTRIEBSSTRANG

## DERMOTOR

Der Motor des SV120 Midi-Bagger erfüllt die Norm EU Stufe IV/EPA Tier 4 Final. Dank der Abgasnachbehandlung werden Schadstoffe sowie Stickoxide (NOX), Kohlenwasserstoffe (HC) und Feinstaub-Partikel um bis zu $90 \%$ reduziert. Dies ist auf verbesserte Abgas- und Einspritzsysteme sowie einen Diesel-Oxydationskatalysator (DOC) zurückzuführen. Der Motor kommt ohne Partikelfilter aus.

## DERUMKEHRLUFTER

Der hydraulisch angetriebene Umkehrlüfter ist temperaturgesteuert. Die Kühlleistung passt sich automatisch dem Kühlbedarf an. Der Lüfter läuft nur, wenn es notwendig ist. Das spart Kraftstoff und schont das Material. Der Fahrer kann bei Bedarf den Lüfter manuell zuschalten. Die Reinigung durch Umkehrung erfolgt entweder automatisch oder manuell.

## DIE LEERLAUFAUTOMATIK

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


## HYDRAULLKSYSTEM MT VER <br> UNABHÄNGGEN STEUERKREISEN

Durch die vier unabhängigen Steuerkreise steigert der Midibagger SV120 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. $120 \mathrm{l} / \mathrm{min}$ 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 $108^{\circ}$.

+ 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 SV120Unterwagens sind seine äußerst robuste Bauweise, sehr große Stabilität, leistungsstarke Fahreigenschaften sowie die individuelle Konfiguration, abgestimmt auf die zu erledigenden Aufgaben.


## KETTEN UND AHRVERHALTE

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.

## SCHALTAUTOMATK

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


## PLANERSCHILD

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 verlassliche 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, Klimaautomatik optional.



## PRȦZISE FINGERTIP-STEUERUNG

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

## FAHRERKABINE

Konzipiert mit Blick auf Fahrerkomfort und Produktivität ist die Kabine mit ROPS/FOPS-Zulassung sowie Gerausch- und Vibrationsdämpfung ausgestattet.


## DISPLAY UND INSTRUMENTE

Für mehr Übersicht 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 wird 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

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

## RÜCKFAHRKAMERA

Der SV120 ist standardmäßig mit einer Rückfahrkamera ausgestattet. Das bedeutet, sicheres Rückwärtsfahren und einen verbesserten Überblick über die Umgebung, wenn die Maschine gedreht wird.

## WARTUNG

## ENIFEGHER RUUANIG



Jeder einzelne Punkt in Zusammenhang mit der Wartung Ihrer Maschine wurde möglichst einfach konzipiert, damit Ihr SV120 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.


## WARTUNG

## DIAGNOSESTECKER

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.

# ASSGESCHNEIDERT FÜR IHREN JOB 

Für die perfekte Anpassung der Maschinen an den Job bietet Yanmar unzählige Ausstattungspakete


## AUSLEGEROPTIONEN

## MONOAUSILEEER

Der Monoausleger trägt zu äußerst schnellen Betriebszyklen bei. Seine robuste Bauweise ermöglicht auch den Transport von Schwerlasten. Dier SV120-Midi-Bagger kann mit einem Löffelstiel für die größere Reichweite geliefert werden.

- Monoausleger, mit Löffelstiel 2.000 mm
- Monoausleger, mit Löffelstiel 2.350 mm


## GELENKAUSLEEER

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

- Gelenkausleger, mit Löffelstiel 2.000 mm
- Gelenkausleger, mit Löffelstiel 2.350 mm


## UNTERWAGEN

## KETIENOPTIONEN

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.


## SCHILDOPTIONEN

Schwimmstellung
Extra breites Planierschild: 2.800 mm .


## DIE ANBAUWERKZEUGE

HOHE VIELSEIIIGKEIT DURCHZAHLRELCHE OPTIONENUND ANBAUWERKZEUEE.
Geprüft und im Einsatz bewährt:

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


## ABMESSUNGEN

## GRABKURVEN \& ABMESSUNGEN: MONOAUSLEGER / GELENKAUSLAGER



|  | Monoausleger | Gelenkausleger |  | Monoausleger | Gelenkausleger |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :--- | :---: | :---: |
| A Gesamtlänge | 7640 mm | 7070 mm | H | Gesamtbreite Planierschild | 2500 mm | 2500 mm |
| A' Gesamtläge mit Planierschild hinten | 7290 mm | 6730 mm | I | Gesamthöhe Planierschild | 515 mm | 515 mm |
| B | Gesamthöhe | 2750 mm | 2750 mm | J | Abstand Planierschild | 2050 mm |
| C | Gesamtbreite | 2500 mm | 2500 mm | K | Max. Hubhöhe vom Boden | 525 mm |
| D | Raupenlängeam Boden | 2630 mm | 2630 mm | L | Max. Senktiefe vom Boden | 525 mm |
| E Länge Laufwerk | 3410 mm | 3410 mm | M | Min. Bodenfreiheit | 365 mm | 365 mm |
| F Spurweite | 2000 mm | 2000 mm | N | Bodenfreiheit unter Gegengewicht | 435 mm | 435 mm |
| G Kettenbreite | 500 mm | 500 mm |  | 925 mm | 925 mm |  |



|  | Monoausleger | Gelenkausleger |  | Monoausleger | Gelenkausleger |  |
| :--- | :---: | :---: | :--- | :---: | :---: | :---: |
| A Max. Grabtiefe - bei angehobenem Planierschild | $4300 / * 4640 \mathrm{~mm}$ | $4550 / * 4900 \mathrm{~mm}$ | G | Max. Reichhöhe | $7230 / * 7430 \mathrm{~mm}$ | $8000 / * 8300 \mathrm{~mm}$ |
| B Max. Grabtiefe - bei abgesenktem Planierschild | $4560 / * 4910 \mathrm{~mm}$ | $4700 / * 5050 \mathrm{~mm}$ | H | Knickwinkel links | $54^{\circ}$ |  |
| C Max. Reichweite am Boden | $7780 / * 8110 \mathrm{~mm}$ | $8210 / * 8510 \mathrm{~mm}$ | I | Knickwinkel rechts | $54^{\circ}$ |  |
| D Max. Reichweite | $7990 / * 8310 \mathrm{~mm}$ | $8300 / * 8650 \mathrm{~mm}$ | J | Länge Löffelstiel | $54^{\circ}$ |  |
| E Max. senkrechte Einstichtiefe. | $2900 / * 3230 \mathrm{~mm}$ | $3910 / * 4230 \mathrm{~mm}$ | K | Vorderer Schwenkradius | $54^{\circ}$ |  |
| F Max. Ausschütthöhe. | $5130 / * 5330 \mathrm{~mm}$ | $5800 / * 6100 \mathrm{~mm}$ | L | Hinterer Schwenkradius | $2000 / \star 2350 \mathrm{~mm}$ | $2000 / * 2350 \mathrm{~mm}$ |

## ABMESSUNGEN UND HUBKAPAZITÄT

Abb．1：
Hüllkreis


Abb．2：
Transportstellung

$\sqrt{45}$ Schild unten
Monoausleger，mit Löffelstiel 2.000 mm

|  |  | Lastabstand ab Mitte Drehkranz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | 7 m |  |
|  |  | 頻 | $=10$ | ${ }^{4}$ | H－13 | 葛 | － 40 | 券 | ＝10 | \# | $=10$ |
| 3，0 m | \＄ | －－ | －－ | 3，20／＊2，40 | 3，00／＊2，40 | 2，60／＊2，10 | 1，90／＊2，00 | 2，40／＊2，00 | 1，40／＊1，50 | 2，20／＊1，90 | 1，10／＊1，20 |
|  |  | －－ | －－ | 2，90／＊2，20 | 2，50／＊2，40 | 2，10／＊ 1,90 | 1，80／＊2，00 | 1，70／＊1，70 | 1，30／＊1，50 | 1，30／＊1，40 | 1，00／＊ 1,10 |
| 1，5 m | $\$$ | －－ | －－ | 5，40／＊4，30 | 2，40／＊2，60 | 3，50／＊3，00 | 1，80／＊1，90 | 2，80／＊2，40 | 1，30／＊1，40 | 2，50／＊2，10 | 1，00／＊1，10 |
|  |  | －－ | －－ | 3，00／＊3，20 | 2，20／＊2，50 | 2，10／＊2，30 | 1，60／＊1，80 | 1，60／＊1，70 | 1，20／＊1，40 | 1，20／＊1，30 | 1，00／＊ 1,10 |
| 0，0 m | $\$$ A | 4．20／＊ 4,50 | 3.70 ／＊3，80 | 5，60／＊5，10 | 2，30／＊2，40 | 4，00／＊3，60 | 1，60／＊1，80 | 2，70／＊2，80 | 1，30／＊ 1,40 | 2，70／＊2，10 | 1，10／＊ 1,10 |
|  |  | 3.90 ／＊ 4,20 | 3.30 ／＊3，60 | 2，80／＊3，00 | 2，10／＊2，30 | 2，00／＊2，10 | 1，50／＊1，70 | 1，50／＊1，60 | 1，10／＊1，30 | 1，20／＊1，30 | 1，00／＊1，10 |
| －0，6m | $\dot{4}$ | ＊5，60 | ＊3，80 | 5，80／＊5，10 | 2，30／＊2，40 | 4，00／＊3，60 | 1，60／＊1，80 | 3，10／＊2，80 | 1，30／＊1，40 | 2，90 | 1，20 |
|  |  | ＊4，90 | ＊3，70 | 2，90／＊3，00 | 2，10／＊2，40 | 2，00／＊2，10 | 1，50／＊1，70 | 1，50／＊1，60 | 1，20／＊1，30 | 1，40 | 1，10 |

Gelenkausleger，mit Löffelstiel 2.000 mm
＊Löffelstiel 2.350 mm

|  |  | Lastabstand ab Mitte Drehkranz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | 7 m |  |
|  |  | ${ }_{4}^{4}$ | $=10$ | 㫛 | $=10$ | $\begin{aligned} & \hline \text { H } \\ & \hline \end{aligned}$ | － 12 | $\begin{aligned} & \text { 甚 } \\ & \hline \end{aligned}$ | ＝13 | H | －12 |
| 3，0 m | $\$$ | －－ | －－ | 3，40／＊3，00 | 3，30／＊3，30 | 2，70／＊2，40 | 2，40／＊2，20 | 2，30／＊2，00 | 1，60／＊1，80 | 2，10／＊2，00 | 1，10／＊1，00 |
|  | 4 | －－－ | －－ | 3，20／＊2，90 | 3，20／＊3，30 | 2，60／＊2，40 | 2，00／＊1，80 | 2，00／＊ 1,80 | 1，50／＊1，80 | 2，00／＊1，20 | 1，10／＊1，00 |
| 1，5 m | $\$$ | 5，00／＊5，20 | 5，00／＊4，30 | 4，50／＊2，80 | 2，60／＊2，80 | 3，20／＊2，10 | 2，30／＊1，90 | 2，60／＊2，20 | 1，50／＊1，50 | 2，00／＊1，90 | 1，10／＊0，90 |
|  | 备 | 4，60／＊5，00 | 5，00／＊ 4,20 | 3，40／＊2，80 | 2，50／＊2，70 | 2，80／＊1，90 | 2，30／＊1，90 | 1，90／＊2，00 | 1，50／＊1，50 | 1，40／＊1，10 | 1，10／＊ 0,90 |
| 0，0 m | $\$$ | 7，40／＊ 6,70 | 4,10 ／＊ 4,20 | 4，40／3，90 | 2，60／＊2，70 | 3，50／＊3，00 | 1，90／＊1，90 | 2，80／＊2，60 | 1，40／＊1，40 | 2，00／＊1，80 | 1，00／＊0，90 |
|  | A | 5，70／＊5，70 | 4，00／＊ 4,10 | 3，40／＊ 3,70 | 2，60／＊2，60 | 2，40／＊2，80 | 1，80／＊ 1,90 | 1，80／＊1，70 | 1，30／＊ 1,40 | 1，30／＊1，20 | 1，00／＊0，90 |
| －0，6m | $\$$ | 8，00／＊7，40 | 4，00／＊ 4,10 | 4，90／＊ 4,50 | 2，60／＊2，60 | 3，60／＊ 3,40 | 1，90／＊1，90 | 2，70／＊2，80 | 1，40／＊ 1,40 | ＊1，80 | ＊1，00 |
|  | 4 | 5，50／＊5，40 | 3，90／＊ 4,00 | 3，40／＊3，30 | 2，50／＊2，60 | 2，40／＊2，30 | 1，80／＊1，90 | 1，70／＊1，80 | 1，30／＊1，40 | ＊1，20 | ＊1，00 |

＊Löffelstiel 2.350 mm

## TECHNISCHE DATEN

## GEWICHT

| Betriebsgewicht (Monoausleger) nach ISO 6016 | 11500 kg |
| :--- | ---: |
| Betriebsgewicht (Gelenkausleger) nach ISO 6016 | 11300 kg |
| Laufwerk mit Stahl-Raupenketten 500 mm | +310 kg |
| Hüllkreis $180^{\circ}$ (Monoausleger) | 4260 mm |
| Hüllkreis $180^{\circ}$ (Gelenkausleger) | 4690 mm |
| Hüllkreis $360^{\circ}$ (Monoausleger) | 5320 mm |
| Hüllkreis $360^{\circ}$ (Gelenkausleger) | 6180 mm |
| Losbrechkraft nach ISO 6015 (Monoausleger) | $81,5 \mathrm{kN}$ |
| Reiißkraft nach ISO 6015 (Monoausleger / Gelenkausleger) | 61 kN |
| Spezifischer Bodendruck (Gummi-Raupenkette)(Monoausleger) | $0,36 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck (Stahl-Raupenkette)(Monoausleger) | $0,37 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck (Gummi-Raupenkette)(Gelenkausleger) | $0,35 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |
| Spezifischer Bodendruck (Stahl-Raupenkette)(Gelenkausleger) | $0,36 \mathrm{daN} / \mathrm{cm}^{2}$ |

## MOTOR

| Hersteller, Fabrikat |  | Deutz, TCD 3.6 L4 <br> Typ |
| :--- | ---: | ---: |
| Arbeitsverfahren | 4-Zylinder, Turbodieselmotor mit Ladeluftühlung, |  |
| Hubraum | 4-Takt, Common Rail Einspritzung |  |
| Leistung nach ISO 9249 bei 2000 min-1 | $3600 \mathrm{~cm}^{3}$ |  |
| Drehmoment | $85 \mathrm{~kW}(116 \mathrm{PS})$ |  |
| Kühlsystem | 400 Nm bei $1600 \mathrm{~min}-1$ |  |

## HYDRAULIK

Arbeitshydraulik: Axialkolbenpumpe mit Load-Sensing, gekoppelt mit einer lastunabhängigen Durchflußverteilung (LUDV). Alle Bewegungen sind zeitgleich und unabhängig steuerführbar. Der Feinsteuerbereich bleibt in allen Lastzuständen erhalten.
Pumpenfördermenge, max. $190 \mathrm{l} / \mathrm{min}$

Arbeitsdruck, max.
350 bar
Thermostatisch geregelter Ölkreislauf gewährleistet ein schnelles Erreichen der Öltemperatur und schützt vor Überhitzung. Hydraulisch angetriebener Lüfter mit Reversierfunktion. 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 betätigt): |
| Steuerkreis für Arbeitswerkzeuge (proportional einstellbar): |
| 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:

| "Vor" |  |
| :--- | :--- |
| "Rückwärts" | $0-2,7 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ |
| Steigfähigkeit | $5,4 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ |
| Zugkraft 1. Fahrstufe / 2. Fahrstufe | $60^{\circ}$ |
| Zugkraft 1. Fahrstufe / 2. Fahrstufe | $8358 / 4253 \mathrm{daN}$ |

## WARTUNGSINTERVALLE

| Wechsel Motoröl und Filter alle 500 Stunden, jedoch mindestens einmaljährlich |
| :--- |
| Wechsel Kraftstoffilter <br> Wechsel Hydrauliköl <br> alle 1.000 Stunden, jedoch mindestens einmal jährlich <br> Wechsel Hydraulikölfilter <br> Wechsel Kühflussigkeit <br> inspektion bei $100+500$ Stunden, alle 1.000 <br> Stunden, mindestens einmal jahrlich |

## AUSSTATTUNG

## [ 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.
Vorbereitet für Radio-Einbau. Aussenspiegel links.
Kabinenheizung mit Frontscheibenentfrostung durch Kühlwasser-Wärmetauscher mit stufenlosem Gebläse.
Frisch- und Umluftfilter.
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.
Schallleistungspegel (LWA) 99 dB (A)
Schalldruckpegel (LpA) 74 dB (A)
Vibrationswerte in Übereinstimmung mit zur 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 $0-10 \mathrm{~min}^{-1}$

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

Parallele Seitenversetzbarkeit bei voller Grabtiefe.

| Knickwinkel / Seitenversatz nach links | $65^{\circ} / 855 \mathrm{~mm}$ |
| :--- | :--- |
| Knickwinkel / Seitenversatz nach rechts | $56^{\circ} / 995 \mathrm{~mm}$ |

## ELEKTRISCHE ANLAGE

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

## FÜLLMENGEN

| Diesel-Tankinhalt |
| :--- |
| Hydrauliksystem (inklusive Tank) |
| AdBlue Tank |

## AUSSTATTUNG

## [ SONDERAUSSTATTUNG ]

## AUSLEGERVARIANTEN

Monoausleger, mit verlängertem 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, 500 mm breit | Stahlketten bis 800 mm Breite | Gummierte Stahl-Raupenkette ,Roadliner', 500 mm breit.

## ABSTÜTZVARIANTEN

Fronträumschild $2400 \mathrm{~mm}, 2500 \mathrm{~mm}, 2700 \mathrm{~mm}$ et 2800 mm .

## WEITERE ZUSATZAUSRÜSTUNGEN

Mechanische Schnellwechseleinrichtung, Typ MS08 | Hydraulische Schnellwechseleinrichtung. Typ HSO8 | Hydraulikinstallation für Schnellwechsler | Diebstahlsicherung (Wegfahrsperre) | Zusatzheckgewicht 480 kg | Betankungspumpe elektrisch | Dieselstandheizung mit Frischluftumwälzung und Zeitschaltuhr | Arbeitsscheinwerfer am Ausleger | Weitere Zusatzausrüstungen auf Anfrage.

## LÖFFEL

Tieflöffel, SW 400 mm breit, Inhalt 149 || Tieflöffel, SW 500 mm breit, Inhalt 2001 | Tieflöffel, SW 600 mm breit, Inhalt 254 || Tieflöffel, SW 700 mm breit, Inhalt 308 I | Tiefloffel, SW 800 mm breit, Inhalt 364 I| Tieflöffel, SW 900 mm breit, Inhalt 421 I| Tiefloffel, SW 1000 mm breit, Inhalt 477 I | Grabenräumlöffel, SW 1500 mm breit, Inhalt 371 I | Schwenklöffel, SW 1500 mm breit, Inhalt 371 I | Schwenklöffel, SW 1800 mm breit, Inhalt 430 I. Schwenklöffel, SW 1800 mm breit, Inhalt 430 I.

## GREIFER

Zweischalengreifer GS 3325, Pendelbremse Schalensatz 325 mm breit, Inhalt 150 I| Zweischalengreifer GS 3400, Pendelbremse Schalensatz 400 mm breit, Inhalt 2001 | Zweischalengreifer GS 3500, Pendelbremse Schalensatz 500 mm breit, Inhalt 250 I| Zweischalengreifer GS 3600, Pendelbremse Schalensatz 600 mm breit, Inhalt 325 I| Auswerfer.

## WEITERE ARBEITSWERKZEUGE

Aufreißzahn / SW (1 Zahn) | Rototilt RT30 | Schneideinheit | Hydraulikhammer | Crochet intégré à l'attache rapide | CSchnellwechseladapter für Hydraulikhammer | Lasthaken, an Löffelstange anschraubbar | Lasthaken in Schnellwechseleinrichtung | Weitere Arbeitswerkzeuge auf Anfrage.

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

