# SV120 



Einsatzgewicht
Motorleistung
Löffelinhalt
Reisskraft
Losbrechkraft
Reichweite
$11300-12500 \mathrm{~kg}$
85 kW
149-477।
$61,0 \mathrm{kN}$
81,5 kN
$7.99-8.65$ m

## unterstititat incin erfolg

©
KOMPAKTHEIT
Yanmar Midi-Bagger schließen die Lucke zwischen Mini- und
Großbaggen. Als 11.3-bis 12.5 -Tonnen-Maschine ist der Groibaggern. Als ins-bis 12,5 -ionnen -Maschne ist der
SVI20 genauso leistungstahig, einfach steuerbar und bequem ausgestattet wie ein Grobbagger. Er bietet zudem alle Vorteile eines kompakten Designs mit kurzem Heckuberstand -ob Sie
nun auf einer Baustelle in der Stadt arbeiten. Straßen bauen nun auf einer Baustelle in der Stadt arbeiten, Straßen bauen oder Material transportieren.
FI
MOTOR
Leistungsstark, okonomisch und umwelffreundlich IV B/EPA Tier 4 Final, mit garantiert reduziertem Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen.

## W

BESTE KOMPONENTEN Die in Europa entwickelten Komponenten werden fur ihre herausragende Qualitat geruihmt. Die Bauweise und die Leistung der Komponenten ermoglichen die Ausführung von

## =

SMART CONTROL
Smart Control -System für mehr Effizienz. Dei Fahrer legt die optimale Baggerkraft für die unterschieairchen Anwenaungen fest. Daaurch
werden Energie- oder Zeitverluste minimiert.
0
LUDV-HYDRAULIKSYSTEM
Svi20-Hydraulikystem mit verbesserter Feinsteurung und praziser Leistung, Den individuelen Funktionen der Maschine



0
GROSSE LEISTUNG
Verbesserte Komponenten im Anticibsstrang Elycraulik
Motor Pumpe:
Kene Kampromise zwishen Lestung
und Kompaktheit. Fuir die Kunden von Yanmar sind
Schwerasten auf der Baustelle in beeng gen Berecichen kein
Problem.

3
WARTUNG
Damt hr svizo schnoll weider ans laufen kommt, Murden alle Sevivice- und Wartungsarbeiten an hrer lassen sich zeitsparend vom Boiden aus eiledigen.

## 1

KABINE
Kamfort im Cockplt: die Hochleistungskabine von Yanma oilet hevvoragende Vieseligkeiti, Geraumigket und Ubersichtich angerrinete nstrumente Somit kann sich der Betiener stets auf sene Aufgabe konzentieren - auch á den haten Tegen.

P
EINFACHE BEDIENUNG
Der svizo ist mit unzähigem Zutehôr ausgestatetet das zul ines prazzen, bequemen und prouukteven Bedienung der Maschine betriag
inteligente Steverung, Reselung auf Knopidruck Inteligente steuerung. Regelung auf Knopfarfuck
und Multitunktions -ovysticks emmog lichen dem Bedifiener dieo ontimal e Handhahbung fitre einen produktiven Aibeilstag

## 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 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 Diesel-Oxydationskatalysator (DOC zuriuckzuführen Der Motor kommt ohne Partikelfilter aus.

## DERUNKEHRILITER

Der hydraulisch angetriebene Umkehrlüfter ist temperaturgesteuert Die Kïhlleistung passt sich temperaturgesteuert. Die Kühlleistung passt sich
automatisch dem Kühlbedarf an. Der Lüfter lauft nur, wenn automatisch dem Kuhlbedarf an. Der Lufter lauft nur, we
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 Inaktivitat schaltet der Motor in den Leerlauf - und senkt so
Emissionen und Betriebskosten.



## HYoraulliksstem MT Ver

UNABHÄNGIGEN 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 Vmin zur Verfiugung. Die Mash 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
-

+ Man kann auf beiden Seiten über die gesamte Spurbreite arbeiten, Beschädigung durch Kollisionen geschützt.


## UNTERWAGEN

Ein gut konzipierter Unterwagen ist die Grundlage für gute Arbeit. Die Merkmale des SV120
Unterwagens sind seine äußerst robuste Bauweise, sehr große Stabilität, leistungsstarke
Fahreigenschaften sowie die individuelle Konfiguration, abgestimmt auf die zu erledigenden
Aufgaben.
Aufgaben


## KETTEN UND AHRVERHALTE

Die serienmäßig montierten Gummiketten sind die richtige
Lösung für nahezu jedes Gelände. Ihre konstruktionsbedingt Lösung für nahezu jedes Gelände. Ihre konstruktionsbedingt
große Auflagefläche sorgt für ein komfortables Fahrverhalten groose Auflageflache sorgt fur ein komfortables Fahrverhatten
Für besondere Einsatzzwecke sind wahlweise Stahketten 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 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 justier
Eco-Mode wird mit nur einem Knopfdruck eingeschaltet.
+ Klimasteuerung. Heizung und Entfrostung lassen sich exakt auf die gewünschten Bedingungen einstellen, Klimaautomatik optional.


PRAZZISE FINGERTIP-STEUERUNG Mit der „Fingertip"-Steuerung erfolgt die elektropinfach über ein Daumenrad am Joystick Damit kanz Bediener den Öldurchfluss von "Null" bis "Max" äußerst präzise dosieren.

## DISPLAY UND NSTRMMENTE

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

RÜCKFAHRKAMERA
组 verbesserten Überblick über die Umgebung, wenn die Maschine gedreht wird.

## WARTUNG

## EINFAGHER ZIGGANG



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 läst 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. 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

 JOBFür 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


AUSLEGEROPTIONEN
MONOAUSLEEER
Der Monoausleger tragt zu auserst 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


## 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

## KEITENOPITINEN

Abhängig von Terrain und Anwendung:

+ Gummiketten - für Asphalt und weichen Untergrund
+ Standard-Stahkeetten - robust auf rauem Gelande.
+ 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


## DIE ANBAUWERKZEUGE

HOHE VIELSEITIGKEIT DURCHZAFLREICHE OPTIONEN UNDANBAUWERKZEUGE.
Geprüft und im Einsatz bewährt
Gepruift und im

+ Leichtgutloffel
+ Standardlöffel
+ Grabenräumlöffel
+ Schwenklöffel
+ Schwenklöffel
+ Hydraulikfräsen
+ Aufreißzahn
+ Hammeradap
+ Lasthaken, geschraubt
+ Mechanische Schnellwechseleinrichtung
+ Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
+ Palettengabel


## ABMESSUNGEN

GRABKURUEN \& ABMESSUNGEN: MONOAUSLEGER / GELENKAUSLAGER
范


|  |  | Monoausteger | Gelenkausteger |  |  | Monoussleger | Gelenkauseger |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | Gesamtlänge | 7640 mm | 7070 mm | H | Gesamtbreite Planierschild | 2500 mm | 2500 mm |
| $A^{\prime}$ | Gesamtlagge mit Planierschild hinten | 7290 mm | 6730 mm | 1 | Gesamthöhe Planierschild | 515 mm | 515 mm |
| B | Gesamthöhe | 2750 mm | 2750 mm | J | Abstand Planierschild | 2050 mm | 2050 mm |
| C | Gesamtbreite | 2500 mm | 2500 mm | K | Max. Hubhöhe vom Boden | 525 mm | 525 mm |
| D | Raupenlängeam Boden | 2630 mm | 2630 mm | L | Max. Senktiefe vom Boden | 365 mm | 365 mm |
| E | Länge Laufwerk | 3410 mm | 3410 mm | M | Min. Bodenfreiheit | 435 mm | 435 mm |
| F | Spurweite | 2000 mm | 2000 mm | N | Bodenfreiheit unter Gegengewicht | 925 mm | 925 mm |
| G | Kettenbreite | 500 mm | 500 mm |  |  |  |  |



|  |  | Monoausleger | Celenkausteger |  |  | Monoausleger | Gelenkausleger |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | Max. Grabtiefe - bei angehobenem Planierschild | $4300 / 4.460 \mathrm{~mm}$ | 4550/ /4.400 mm | G | Max. Reichhöhe | 7230/*7430 mm | $8000 / 88300 \mathrm{~m}$ |
| B | Max. Grabtiefe - bei abgesenkem Planierschild | 4560/4.410 mm | $4700 / 5050 \mathrm{~mm}$ | H | Knickwinkel links | $54^{\circ}$ | $54^{\circ}$ |
| c | Max. Reichweite am Boden | $7880 / 8.810 \mathrm{~mm}$ | $8210 / 8510 \mathrm{~mm}$ | 1 | Knickwinkel rechts | $54^{\circ}$ | $54^{\circ}$ |
| D | Max. Reichweite | $7990 / 8310 \mathrm{~mm}$ | $8300 / 8850 \mathrm{~mm}$ | J | Länge Löffestiel | $2000 / 2350 \mathrm{~mm}$ | $2000 / \times 2550 \mathrm{~mm}$ |
| E | Max. senkrechte Einstichtiefe. | $2900 / \pm 3330 \mathrm{~mm}$ | $3910 / 4 / 230 \mathrm{~mm}$ | K | Vorderer Schwenkradius | 3215 mm | 3560 mm |
| F | Max. Ausschüthöhe. | $5130 / 55330 \mathrm{~mm}$ | $5800 / 68100 \mathrm{~mm}$ | L | Hinterer Schwenkradius | 1600 mm | 1600 mm |

## TECHNISCHE DATEN



Il angegebenen Werte in Tonnen (t) wurden nach 1 ISO 10557 ermittel und beinhalten einen Standsicherheitsfaktor von 1,33 oder $87 \%$ der hydraulischen Hubkapazita
Ale Werte sind mit Schnellwechster, jedoch ohne Lơffel ermittelt. Bei angebautem Arbeitswerkzeug reduzieren sich die zulässigen Nutzasten um die Eigengewichte der Arbeitswerkzeuge. Ausrüstung: Gummiraupenkette.

## GEWICHT

| Betriebsgewicht (Monoausleger) nach 150 6016 | 11500 kg |
| :---: | :---: |
| Betriebsgewicht (Gelenkausleger) nach 150 6016 | 11300 kg |
| Laufwerk mit Stahl-Raupenketten 500 mm | + 310 kg |
| Hülkreis $180^{\circ}$ (Monoausleger) | 4260 mm |
| Hülkreis $180^{\circ}$ (Gelenkausleger) | 4690 mm |
| Hülkreis $360^{\circ}$ (Monoausleger) | 5320 mm |
| Hüllkreis $360^{\circ}$ (Gelenkausleger) | 6180 mm |
| Losbrechkraft nach 1506015 (Monoausleger) | 81.5 kN |
| Reiskraft nach ISO 6015 (Monoussleger / 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

4-Zylinder, Turbodieselmotor mit Ladeluftkühlung 4-Takt, Common Rail Einspritzung Leistung nach 1509249 bei 2000 min-1 $\quad 85 \mathrm{~kW}(116 \mathrm{~cm})$
Drehmoment 400 Nm bei 1600 min-1
ehmomen 400 Nm bei $1600 \mathrm{~min}-1$
Kühlsystem Wasse

## HYDRAULIK

Arbeitshydraulik: Axialkolbenpumpe mit Load-Sensing, gekoppelt mit einer lastunabhängigen Durchflußverteilung (LUDV). Alle Bewegungen Pumpenfördermenge max miter
Pumpenfördermenge, max
Arbeitsdruck, max. 350 bar
Thermostatisch geregelter Ölkreislauf gewährleistet ein schnelles Erreichen der Öltemperatur und schüzzt vor Überhitzung. Hydralisch
angetriebener Lưtter mit Reversierfunktion. Rücklauffitter im Oltank eingebaut, d.h. umwelffreundliches Wechseln der Fillerelemente.
Zahnradpumpe für Stellfunktionen und Schwenken des Oberwagens. Pumpenfördermenge max. $38+38+38 \mathrm{Vmm}$ Arbeitsdruck, max.
Steuerkreis für Arbeitswerkzeuge (proportional betätigt):
Steuerkreis für Arbeitswerkzeuge (proportional einstellbar):
Arbeitsdruck, max.
$\square$
ISO-Servo-Baggerbetätigung mit Zweihebelkreuzsteuerung.

## FAHRANTRIEB

Hydrostatischer Fahrantrieb mit Planetenuntersetzungen an den Turasantrieben.
Mehrscheibenbremse als
Merrscheeibenbiremse als
Parkbremse, automatisch hydraulisch belüftet. 2 -Stufen-Verstellmotor, lastschaltbar.
2 Fahrbereiche:
"Vor"
Steigfähigkeit
Zugkraft 1. Fahrstufe / 2. Fahrstufe $6816 / 3282 \mathrm{daN}$

## WARTUNGSINTERVALLE

| Wechsel Motoroll und Filter | alle 500 Stunden. jedoch mindestens einmajajhrich |
| :---: | :---: |
| Wechsel Kraftstoffilier | alle 1.000 Stunden, jedoch mindestens einmal jahrlich |
| Wechsel Hydraulikol | inspektion bei $100+500$ Stunden. alle 1.000 Stunden, mindestens einmal jahrlich |

erstmaing nach 100 Stunden, danach entsprectend der Anzeige am Disp
Wechsel Hydraulikolifiler
Wechsel Kühlinussigkeit

## 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.
Thereitet fir Padio
Vorbereitet für Radio-Einbau. Aussenspiegel links
Kabinenheizung mit Frontscheibenentfrostung durch Kühlwasser-Wärmetauscher mit stufenlosem Gebläse
Frisch- und Umluftriter.
Fahrersitiz MSG 85 (Komfortausführung), mit hydraulischer Dämpfung, hoher Rückenlehne, neigungsverstellbaren Armlehnen, Längshorizontalfederung, mech.
Lendenwirbelstutzz.
Armaturenkonsole rechts vom Fahrersitz, optische und akustische Warneinrichtung, Betriebsstundenzähler und Sicherheitsmodul.
Arbeitsscheinwerfer Halogen $\mathrm{H}-3$.
Schalleistungspegel (LWA) 99 dB (A)
Schalldruckpegel ( LPA ) $74 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$
Vibrationswerte in Ubereinstimmung mit zur Richtlinie 2000//14/EC und EN474
Effektive Beschleunigungswerte für den gesamten Körper: $0.5 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$
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. Zusäzzliche Federspeicher-Mehrscheibenbremse als Feststellbremse.
Drehgeschwindigkeit $0-10 \mathrm{~min}^{-1}$

## KNICKMATIK®

|  |  |
| :--- | ---: |
| Parallele Seitenversetzarkeit bei voller Grabtiefe. | $65^{\circ} / 855 \mathrm{~mm}$ |
| Knickwinkel / Seitenversatz nach links | $56^{\circ} / 995 \mathrm{~mm}$ |
| Knickwinkel / Seitenversatz nach rechts |  |

## ELEKTRISCHE ANLAGE

| Betriebspannung | 12 V |
| :--- | ---: |
| Batterie | $12 \mathrm{~V} / 135 \mathrm{Ah}$ |
| Lichtmaschine | $14 \mathrm{~V} / 95 \mathrm{Ah}$ |
| Anlasser | $12 / 4.0 \mathrm{~kW}$ |


| FÜLLMENGEN |  |
| :--- | :--- |
| Diesel-Tankinhalt | 1851 |
| Hydraulikystem (inklusive Tank) | 2301 |
| AdBlue Tank |  |

## [ 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 Lufffederung, 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, zusäzlich 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.

## ÖFFEL

Tieflöffel, SW 400 mm breit, Inhalt 149 || Tieflöffel, SW 500 mm breit, Inhalt 200 || Tieflöffel, SW 600 mm breit, Inhalt 254 || Tieflöffel, SW 700 mm breit, Inhalt 308 I | Tieflöffel, SW 800 mm breit, Inhalt 364 || Tieflöffel, $5 W 900 \mathrm{~mm}$ breit, Inhalt 421 || Tieflöffel, SW 1000 mm breit, Inhalt 477 || Grabenräumlöffel, SW 1500 mm breit, Inhalt 371 || Schwenklöffel, SW 1500 mm breit, Inhalt 371 || 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 200 | | Zweischalengreifer GS 3500, Pendelbremse Schalensatz 500 mm breit, Inhalt 250 I|
Zweischalengreifer GS 3600, Pendelbremse Schalensatz 600 mm breit, Inhalt 325 ।| Auswerfer.

## WEITERE ARBEITSWERKZEUGE

Aufreißzahn / SW (1 Zahn) | Rototilt RT30 | Schneideinheit | Hydraulikhammer | Crochet intégré á 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 <br> France 

ycee-contact@yanmar.com
www.yanmarconstruction.eu

