Deutsch

Volvo Construction Equipment Building Tomorrow

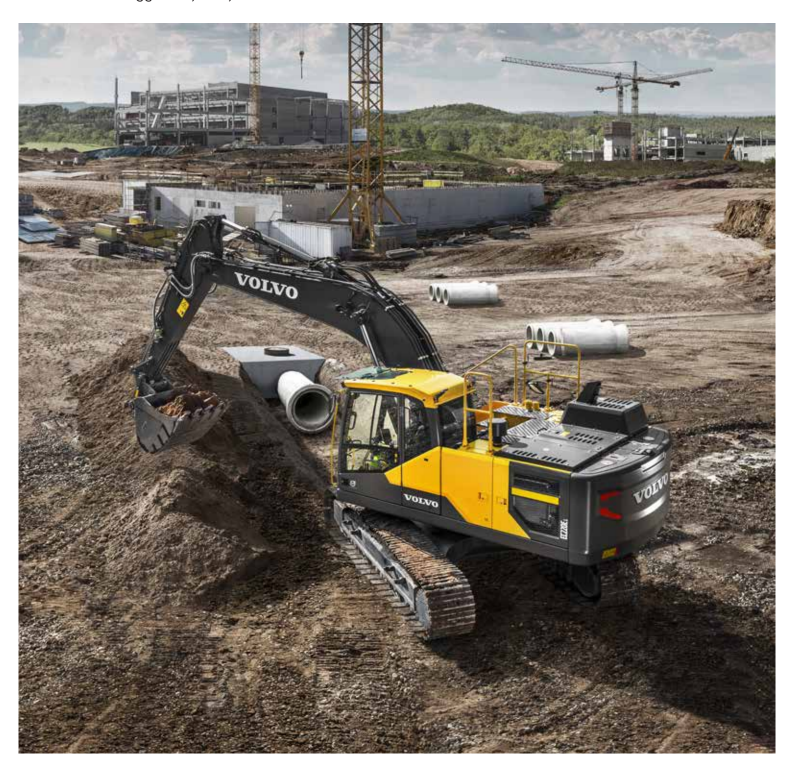


EC220E

Volvo-Bagger 20,6-25,8t 175PS



gedruckt von: arag-bau.ch



Klassenbeste Effizienz

Der EC220E profitiert vom Renommee der D-Serie, die für ihre Effizienz bekannt ist, da alle Komponenten hervorragend zusammen arbeiten und sich gegenseitig ergänzen. Dank der Optimierung, bietet das Gerät nun die beste Kraftstoffeffizienz in seiner Klasse und dies ohne Zugeständnisse bei der Leistung - niedrigere Emissionen und geringerer Verbrauch bei höherer Produktivität.

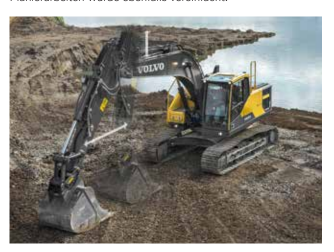
Volvo-Motor

Der robuste Volvo-Motor D6 stützt sich auf unsere jahrzehntelangen Erfahrungen im Motorbau. Er erfüllt Stufe V und bietet mehr Leistung, geringeren Kraftstoffverbrauch und niedrigere Abgasemissionen, daneben können Sie auf überlegene Qualität, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer zählen.



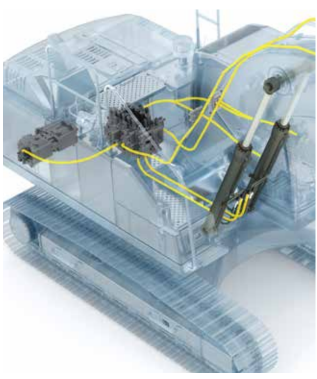
Ausleger-Schwimmstellung

Dank der Schwimmfunktion des Auslegers kann die Pumpenleistung zum Senken desselben eingespart oder für andere Funktionen verwendet werden, so dass die Zykluszeiten beschleunigt werden. Die Steuerung von Planierarbeiten wurde ebenfalls vereinfacht.



Höhere Leistung

Die höhere Pumpeneingangsspannung bietet einen reaktionsschnellen Betrieb für höhere Produktivität und schnellere Arbeitsspiele.

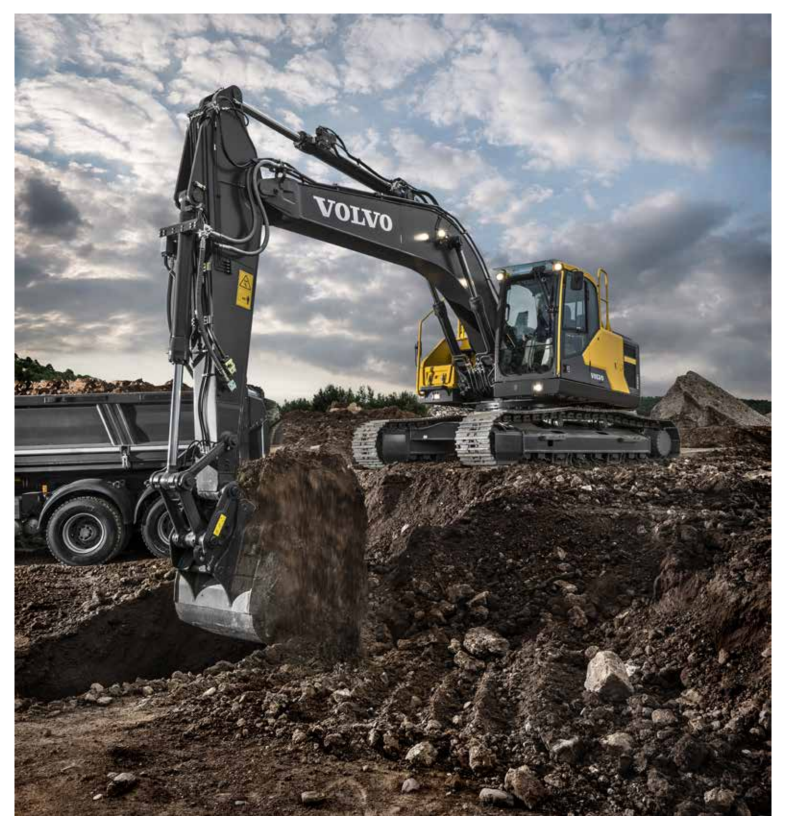


Hauptsteuerventil und Software

Dieses Ventil ist mit der Software der Maschine kompatibel - seine Funktion basiert auf der bereits überlegenen Steuerbarkeit und es ermöglicht einen geschmeidigen und einfachen Betrieb. Zusätzlich zu einer höheren Schwenkkraft, ist der EC220E auch mit einem Prioritätsventil für das Schwenken des Auslegers ausgestattet. Die optimierte Steuerbarkeit des Schwenk- und Auslegerbetriebs ist ideal zum Beladen von LKW.

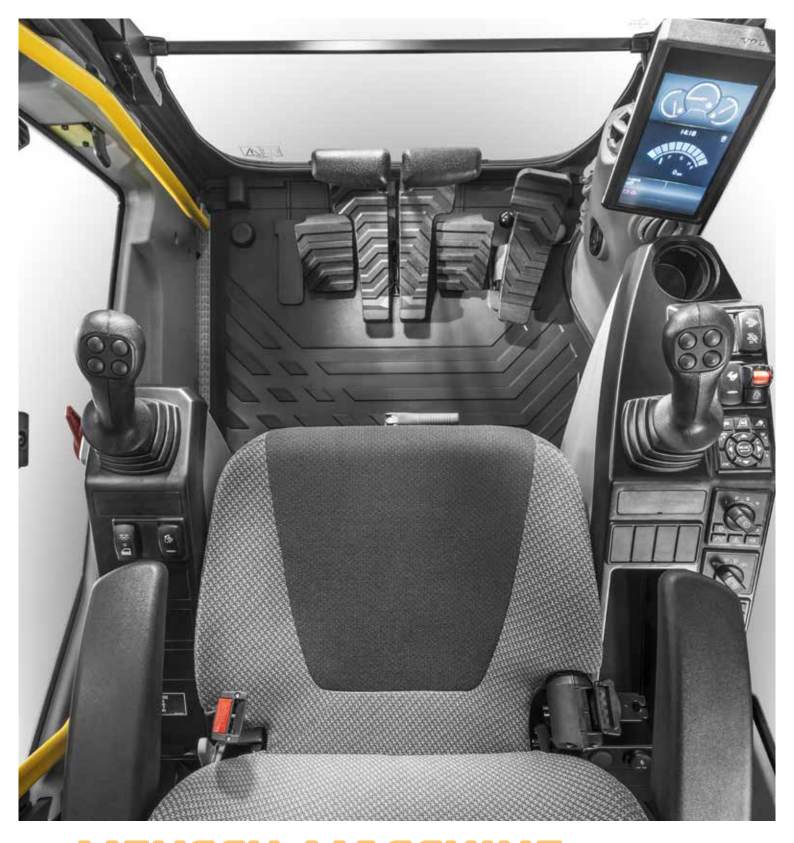
Automatische Motorabschaltung

Zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs schaltet sich der Motor automatisch aus, wenn die Maschine während eines voreingestellten Zeitraums (5 Minuten Defaulteinstellung) nicht bewegt wird.



OPTIMIERTE Hydraulik

Die Hydraulikanlage wurde mit einer vollelektronischen Steuerung und der modernen ECO-Betriebsart kombiniert und dahingehend optimiert, dass sie harmonisch mit dem D6-Motor, der Stufe V erfüllt, funktioniert sowie zur Motorleistung passt, Leistungsverluste senkt und eine bessere Kontrollierbarkeit und Ansprechzeit bietet.



MENSCH-MASCHINE-SCHNITTSTELLE (MMS)

Alle Schnittstellen der Maschine, Joysticks, Tastenfelder, Instrumententafel und der größere LCD-Monitor sind ergonomisch angeordnet und ermöglichen mehr Produktivität und Wohlbefinden am Arbeitsplatz. Die Anzahl Schalter wurde reduziert und in das Tastenfeld wurde auch die Steuerung der Klimaanlage integriert, so dass alle Einstellungen nun einfacher sind.

Erste Wahl für Komfort

Das Design der Kabine bietet dem Fahrer vom Sitz aus die Möglichkeit, alle Funktionen an seine Bedürfnisse anzupassen - von der Klimaanlage bis zu den Schnellwahltasten am Joystick. Die großzügige Kabine bietet dem Fahrer viel Bewegungsfreiheit, so dass er seine Arbeitsumgebung so gestalten kann, dass er noch produktiver wird.

Seitenblickkamera

Für Ihren Komfort ist eine Rückfahr- und Seitenblickkamera als Sonderausstattung erhältlich. Beide Sichtwinkel werden auf dem Farbmonitor dargestellt und schaffen so eine sicherere Arbeitsumgebung, indem der Fahrer und das Bodenteam geschützt werden.



Kurzwahltaste

Für mehr Bedienerfreundlichkeit können Funktionen, wie z.B. Scheibenwischer, Kameras, Auto-Mute oder max. Leistung einer Kurzwahltaste am Joystick zugeordnet werden. Der Fahrer kann so eine Funktion auswählen, ohne seine Arbeit zu unterbrechen.



Bluetooth®

Für noch mehr Komfort und zur Steigerung der Produktivität, können Sie nun für die Freisprechfunktion ein Bluetooth-Gerät an die Maschine anschließen.



Warnalarm Sicherheitsgurt

Wenn der Sicherheitsgurt nach Drehen des Zündschlüssels nicht eingerastet ist, ertönt in regelmäßigen Abständen ein Alarmton zusätzlich zu einer optischen Dauerwarnung. Diese Einrichtung ist ein Beispiel dafür, dass für uns die Sicherheit des Fahrers an erster Stelle steht.



Auf diese Qualität können Sie als Kunde vertrauen

Einer von Volvos Grundwerten ist Qualität, die immer mit Zuverlässigkeit und Haltbarkeit einhergeht. Die Komponenten des EC220E sind für ein hohes Leistungsniveau ausgelegt und sie bewähren sich auf lange Sicht - so dass der Eigner und Fahrer ein Gefühl der Sicherheit haben.

ROPS

Die Kabine ist mit ROPS ausgestattet - diese verstärkte Stahlkonstruktion schützt den Fahrer im unwahrscheinlichen Fall eines Maschinenüberschlags und gleichzeitig werden die Sicherheitsanforderungen der ISO-Normen erfüllt.



Ausleger und Stiel

Die robuste Konstruktion umfasst innen montierte Platten, die bei vielen Anwendungen Druck aufnehmen. Auf diese Weise werden die hohem Druck ausgesetzten Bereiche von Ausleger und Stiel weniger beansprucht, so dass bei den anspruchsvollsten Anwendungen stets maximale Produktivität gewährleistet wird.



Unterwagen

Der intelligent konstruierte X-förmige Unterwagenrahmen sorgt für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und somit erhöhen sich die Standfestigkeit und Haltbarkeit - wobei Schäden durch Felsgestein und Schutt verhindert werden.



Unterwagen - schmale Ausführung für Schwerlastanwendungen

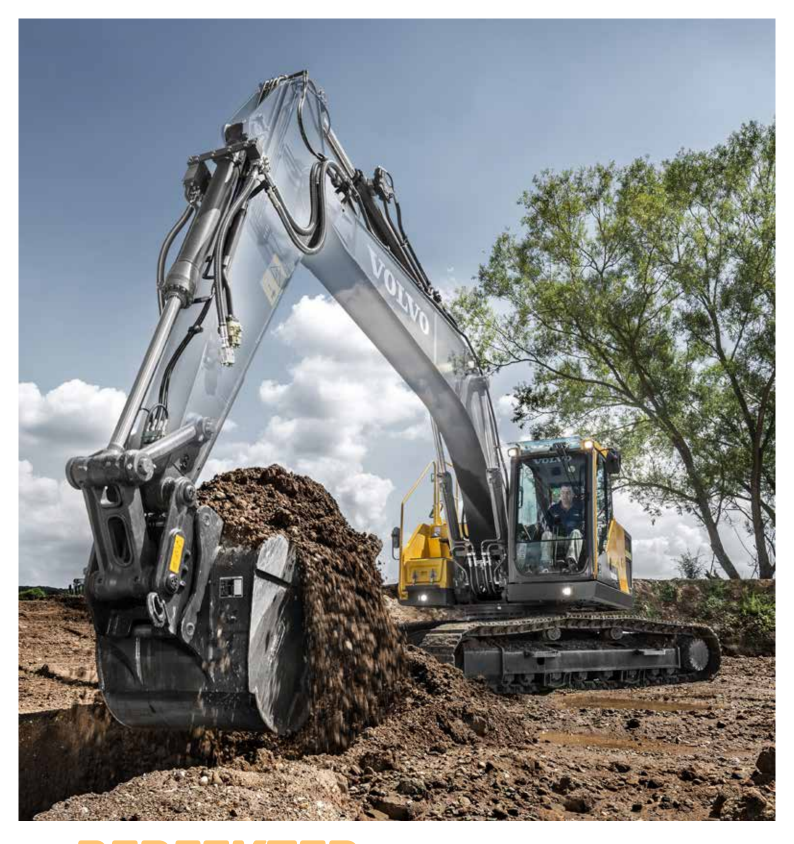
Der Unterwagen des EC220E ist überdimensioniert und für Schwerlastbetrieb und ausgezeichnete Traktionskraft ausgelegt, er bietet eine längere Betriebsdauer und Zuverlässigkeit auf anspruchsvollem Gelände. Der robuste Unterwagen erhöht die Lebensdauer und Betriebszeit der Maschine.





FÜR LANGE LEBENSDAUER GEBAUT

Bei Arbeiten unter harten Bedingungen, ist jedes Teil entscheidend - aus diesem Grund werden bei Volvo Konstruktions- und Fertigungsprozesse mit großer Sorgfalt ausgeführt. Die Silikonabdichtung wird als Rostschutz verwendet und es wurden wasserdichte Kabelsätze und Anschlüsse, Türscharniere für Schwerlasteinsätze und angeschraubte Schutzgitter für die in den Maschinenrahmen integrierten Leuchten eingebaut.



PERFEKTER WERKZEUGTRÄGER

Die Maschine kann so eingerichtet werden, dass sie eine Vielzahl Hydraulikleitungen aufnehmen kann, die zusammen mit den Leitungen für Brecher und Schere (X1) und den Rotator (X3) werksmontiert werden. Moderne Zusatzkreise fördern den richtigen Volumenstrom und Druck für Spezial-Anbaugeräte wie u.a. Mäher, Stubbenroder, Scheren, Brecher und Tiltrotatoren. Sie können zwischen der Ein-Pumpen- oder Zwei-Pumpen-Option wählen, um die Rendite und Produktivität zu maximieren.

Kundenwahl

Die Entwicklung einer Maschine, die für eine Vielzahl von Anbaugeräten ausgelegt ist, steigert die Produktivität und reduziert gleichzeitig die Dauer der Arbeitsspiele. Der EC220E bietet diese Flexibilität und es handelt sich gleichzeitig um eine Maschine, die über ihr gesamtes Anwendungsspektrum gleichbleibend gute, hohe Leistungen bietet. Der Fahrer hat die absolute Gewissheit, dass es keine bessere Option als Volvo gibt.

Steuerung der Anbaugeräte

In der passwortgeschützten Steuerung können bis zu 20 verschiedene Anbaugeräte gespeichert werden. Hydraulikdurchfluss und -druck können in der Kabine über den Monitor (IC) voreingestellt werden; so dass mühelos viele verschiedene Anbaugeräte verwendet werden können.



Zusätzliche Leitungen

Für den Hammer/Schere (X1) sind zusätzliche Leitungen für die Verwendung von Tiltrotator-Anbaugeräten erhältlich.



Elektrisches Pedal

Das elektrische Pedal bietet eine präzise Steuerung, die es dem Fahrer ermöglicht, eine breite Palette an Anbaugeräten zu verwenden.



Antwortmodus

Die Ansprechempfindlichkeit des Anbaugerätes kann über das Tastenfeld eingestellt werden. Der Fahrer kann die Reaktionszeit der Maschine so für maximale Wirksamkeit an unterschiedliche Umgebungen anpassen.



Proaktive Wartungslösungen

Die gewissenhafte Wartung Ihrer Maschine stellt maximale Haltbarkeit und Produktivität sicher. Aus diesem Grund hat Volvo diese Arbeiten einfach organisiert, so dass sie schnell, geordnet und sicher ausgeführt werden können.

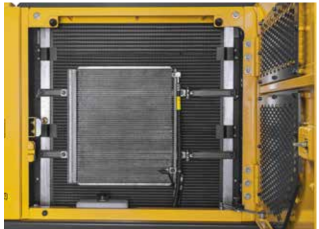
Klappbares Schutzgeländer

Viele robuste Handläufe und ein klappbares Schutzgeländer sorgen für einen sicheren und einfachen Zugang zu Kabine und Oberwagen zur Ausführung von Inspektions- und Wartungsarbeiten. Durch das klappbare Schutzgeländer bleibt die Transporthöhe in eingeklapptem Zustand besonders niedrig.



Einschichtige Kühlanlage

Kühler, Ladeluft- und Hydraulikölkühler sind für maximale Effizienz serienmäßig nebeneinander in einer einschichtigen Konstruktion montiert, um Verstopfungen zu mindern und gefilterte Luft zu gewährleisten. Die Anlage ist über die Seitentür leicht vom Boden aus zugänglich.



Warnungen Serviceintervall

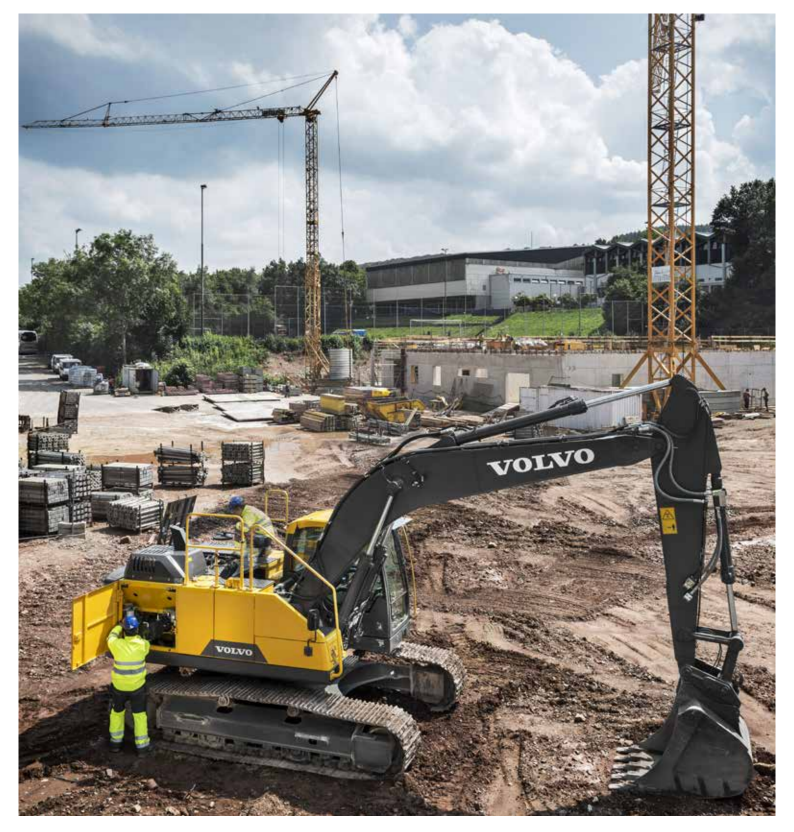
Auf dem Farbmonitor werden in Echtzeit Wartungsalarme dargestellt, um Diagnosetests zu ermöglichen. Es werden unterschiedliche Serviceintervalle angezeigt - (Motoröl/Filter, Kraftstofffilter/Wasserabscheider, Hydrauliköl und Hydraulikölfilter). So werden Sicherheit und maximale Betriebszeit garantiert.



Rutschfeste Stahlplatten

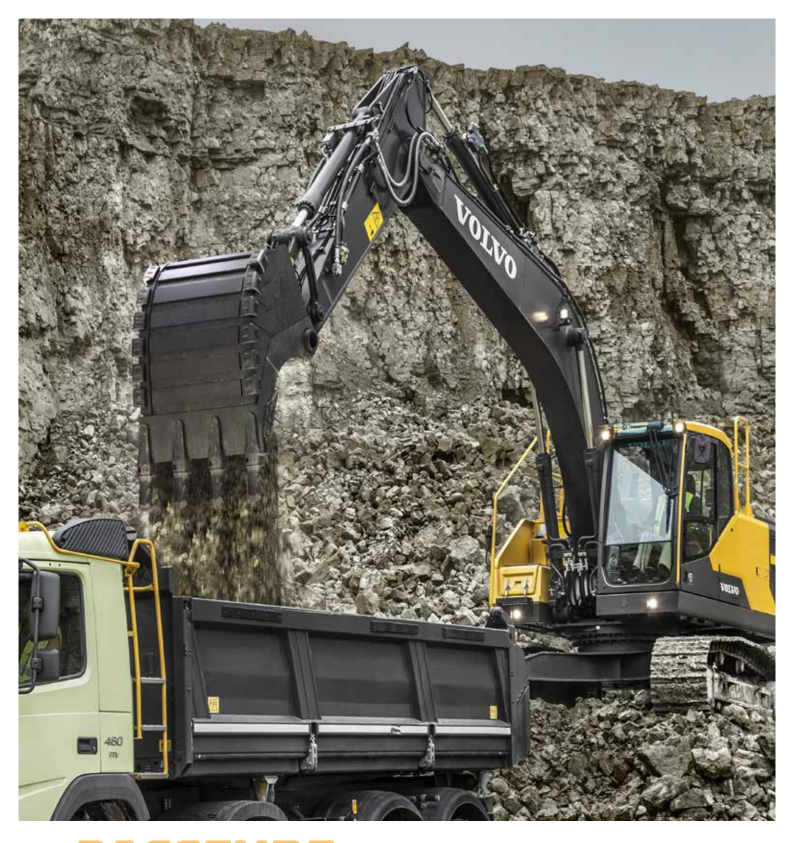
Intelligent angeordnete, rutschfeste Trittflächen bieten beste Haftung und eine lange Lebensdauer. Das Design erleichtert die Reinigung, während die Sicherheit erhöht wird.





GRUPPIERT EINGEBAUTE FILTER

Es ist für die Langlebigkeit der Maschine sehr wichtig, ein hohes Kontrollniveau aufrechtzuerhalten, daher hat Volvo die Filter gruppiert eingebaut, so dass sie für regelmäßige Kontrollen zugänglich sind und um die Betriebszeit zu maximieren.



PASSENDE Anbaugeräte

Die haltbaren Volvo-Anbaugeräte wurden speziell gefertigt, um im Zusammenspiel mit Volvo-Maschinen zu arbeiten, sie bilden zusammen ein solides, haltbares Ganzes. Mit den ideal aufeinander abgestimmten Funktionen und Eigenschaften, sind die Volvo-Anbaugeräte ein integrierter Bestandteil des Baggers für den sie bestimmt sind.

Vielfältige Kombinationen immer überlegene Passform

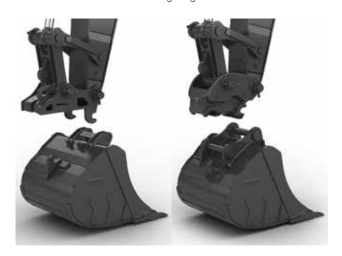
Maximieren Sie Ihre Produktivität und Rentabilität mit dem EC220E und der großen Auswahl an lange haltbaren Volvo-Anbaugeräten. Steigern Sie Ihre Flexibilität, erschließen Sie sich mehr Geschäftsfelder und erledigen Sie eine Vielzahl Aufgaben effizient - all' dies mit schnelleren Zykluszeiten und einer perfekten Kontrolle.

Löffel - GP/HD/XD

Die Volvo-Löffel sind das perfekte Werkzeug zum Graben und für den Umschlag sämtlicher Materialarten (weich, mittel und hart) konzipiert. HD-Löffel sind für produktives Graben in extrem kompaktem Material ausgelegt. Alle Löffel bieten maximale Produktivität und lange Lebensdauer und sind mit Original-Volvo-Verschleißteilen ausgestattet.



Volvo bietet eine komplette Palette an Schnellwechslern, angefangen von dem speziellen Volvo S-Schnellwechsler bis zu den Geräten der Marke Steelwrist[®]. Beide Schnellwechsler sind mit Frontverriegelungsstift ausgestattet, wodurch beim Wechsel der Anbaugeräte maximale Sicherheit gewährleistet wird. Diese innovativen Schnellwechsler sind nicht nur so konstruiert, dass sie perfekt zu den Volvo-Baggern passen, sondern sie erfüllen auch die Anforderungen der neuesten Sicherheitsnormen ISO 13031 und EN474-1. Steelwrist[®] ist eine eingetragene Marke von Steelwrist AB.



Brecher HB21, HB22

Die Volvo-Brecher der HB-Serie sind für die spezifischen Gewichte der Volvo-Maschinen ausgelegt und auf die Volvo-Schnellwechsler abgestimmt, so dass schnelle, sichere und einfache Wechsel der Anbaugeräte möglich werden. Sie sind mit einem kompletten Werkzeugsatz erhältlich.



Tiltrotator

Der Tiltrotator von Volvo kann bereits werksmontiert bestellt werden und die Multifunktions-Joysticks sowie das Farbdisplay sind vollständig in die Maschinensteuerung integriert. Die neue Baggerlöffel-Serie XD von Volvo ist perfekt auf den werksinstallierten Tiltrotator abgestimmt.



Günstigere Gesamtbetriebskosten

Ausleger und Stiel

Wählen Sie für Höchstleistungen die für Ihre Anforderungen am besten geeignete Kombination aus Auslegerund Stielkonfiguration aus.

PERFEKTER WERKZEUGTRÄGER

Durch seine Konstruktion ist er nicht nur mit einer Vielzahl von Anbaugeräten kompatibel sondern er ist auch leistungssteigernd, da er bei allen Anwendungen schnelle und einfache Gerätewechsel ermöglicht.

OPTIMIERTE HYDRAULIK

Sie ist perfekt an die Motorleistung angepasst, senkt Leistungsverluste und bietet eine bessere Kontrollierbarkeit der Ansprechzeit.

AdBlue[®]

Volvo bietet eine komplette AdBlue-Lösung in bewährter Qualität, die kosteneffizient und leicht zugänglich ist. Wenden Sie sich für w eitere Informationen bitte an Ihren Volvo-Händler.

® = Eingetragene Marke des Verbands der Automobilindustrie e.V.

Ausleger-Schwimmstellung

Dank der Schwimmfunktion des Auslegers kann die Pumpenleistung zum Senken desselben eingespart oder zur Beschleunigung der Zykluszeiten für andere Funktionen verwendet werden. Die Steuerung von Planierarbeiten wird ebenfalls einfacher.



Steuerung für Anbaugeräte

In der passwortgeschützten Steuerung können bis zu 20 verschiedene Anbaugeräte gespeichert werden. Hydraulikdurchfluss und -druck können in der Kabine voreingestellt werden.

Klappbares Schutzgeländer

Viele robuste Handläufe und ein klappbares Schutzgeländer sorgen für einen sicheren und einfachen Zugang zu Kabine und Oberwagen zur Ausführung von Inspektions- und Wartungsarbeiten.

Seitenblickkamera

Sie deckt den toten Winkel an der Seite der Maschine ab. Der Sichtwinkel wird auf dem Farbmonitor dargestellt und schafft so eine sicherere Arbeitsumgebung, in der Fahrer und Bodenteam geschützt werden.



Bluetooth®

Bluetooth und eine Freisprechfunktion gehören nun auch zur Ausstattung, so dass der Fahrer für mehr Komfort und Sicherheit drahtlos kommunizieren kann.

Kurzwahltastenfunktion

Für mehr Bedienerfreundlichkeit können Funktionen, wie z.B. Scheibenwischer, Kameras, Auto-Mute oder max. Leistung einer Kurzwahltaste am Joystick zugeordnet werden.

Volvo-Motor

Der geräuscharme und effiziente Volvo-Dieselmotor D6 entspricht Stufe V, liefert mehr Leistung und verbraucht weniger Kraftstoff.

GRUPPIERT EINGEBAUTE FILTER

Die gruppiert eingebauten Filter und Schmierpunkte sind leicht vom Boden aus zugänglich. Die Wartungsarbeiten können einfacher und schneller ausgeführt werden.

Mehrwert für Ihr Unternehmen

Als Volvo-Kunde verfügen Sie über ein Komplettangebot an Dienstleistungen. Volvo bietet Ihnen eine Langzeitpartnerschaft, schützt Ihren Gewinn und liefert eine komplette Palette an Kundenlösungen unter Verwendung qualitativ hochwertiger Ersatzteile, die von Leuten montiert werden, die aus Leidenschaft bei Volvo arbeiten. Volvo verpflichtet sich dazu, Ihre Investitionsrendite zu erhöhen und die Betriebszeit der Maschine zu maximieren.

Komplettlösungen

Volvo hat die richtige Lösung für Sie. Warum überlassen Sie es nicht uns, Ihnen den Support für alle Anforderungen zu geben, die über die gesamte Lebensdauer der Maschine auftreten können. Wir hören Ihnen genau zu und können so die Gesamtbetriebskosten senken und Ihr Einkommen erhöhen.



Original-Ersatzteile von Volvo

Unser Augenmerk für Details hebt uns vom Wettbewerb ab. Dieses bewährte Konzept ist eine solide Investition in die Zukunft Ihrer Maschine. Die Ersatzteile werden anspruchsvollen Dauertests unterzogen und erst dann zugelassen, weil jedes einzelne Teil entscheidend für Betriebszeit und Leistung ist. Nur wenn Sie Original-Ersatzteile von Volvo verwenden, können Sie sicher sein, dass Ihre Maschine die renommierte Volvo-Qualität auf Dauer bewahrt.



Leistung mit höchster Präzision

Mit Dig Assist, der intelligenten und intuitiven Technologie, mit der der Maschinenbediener sämtliche Baggerfunktionen schnell und einfach mit einem System von der Kabine aus steuern kann, schöpfen Sie das volle Produktivitätspotenzial Ihrer Maschine aus. Auf der Basis von Volvo Co-Pilot mit seinem hochauflösenden Bildschirm und den erhältlichen Softwarepaketen 2D, In-Field Design und 3D gibt Dig Assist dem Maschinenbediener Zugriff auf eine Vielzahl von Werkzeugen, die ihm zu Kontrolle, Präzision und Maschinenverfügbarkeit in bisher unerreichter Form verhelfen.



Service-Netzwerk

Um schneller auf Ihre Bedürfnisse reagieren zu können, stehen Volvo-Experten auf Abruf bereit und kommen bei Bedarf zu Ihrer Baustelle. Dank des flächendeckenden Kundendienstes mit Technikern, Werkstätten und Händlern, verfügt Volvo über ein globales Netzwerk, um Ihnen stets den besten Support zu bieten, wobei wir unsere lokalen Kenntnisse und globalen Erfahrungen nutzen.





SERVICEVEREIN-Barungen

Die Palette an Servicevereinbarungen umfasst präventive Wartungsleistungen, vollständige Reparaturen und eine Reihe von Dienstleistungen über die gesamte Betriebszeit. Volvo verwendet die neueste Technologie zur Überwachung von Maschinenbetrieb und -status und gibt Ihnen Ratschläge zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit. Mit einer Servicevereinbarung haben Sie Ihre Servicekosten unter Kontrolle.

VOLVO EC220E im Detail

Motor

Die neueste Generation Dieselmotoren von Volvo erfüllt die Anforderungen der neuesten Abgasvorschriften Stufe V. Die Volvo-Motoren sind mit der modernsten Volvo Advanced Combustion Technology (V-ACT) zur Senkung der Abgase und für überlegene Leistung und Kraftstoffeffizienz ausgestattet. Der Motor ist mit präzisen Hochdruck-Einspritzventilen, Turbolader, Ladeluftkühler sowie einer elektronischen Motorsteuerung zur Optimierung der Maschinenleistung ausgestattet.

Leerlaufautomatik: Das System schaltet die Motordrehzahl in den Leerlauf, wenn kein Steuerelement betätigt wird. Als Ergebnis werden Kraftstoffverbrauch und Innengeräuschpegel gesenkt.

Motor	Volvo	D6J
Max Leistung bei	U/min	1800
ISO 9249, SAE J1349 Netto	kW	128
	PS	174
Brutto, ISO 14396/SAE J1995	kW	129
	PS	175
Max Drehmoment bei	Nm	849
bei Motordrehzahl	U/min	1 350
Anzahl Zylinder		6
Hubraum	1	5.7
Bohrung	mm	98
Hub	mm	126

Elektrische Anlage

Die Hochleistungs-Elektrik ist gut geschützt. Wasserdichte Sicherheitsstecker garantieren sichere, korrosionsfreie Anschlüsse. Die Hauptrelais und Solenoidventile sind zur Vermeidung eventueller Schäden abgeschirmt. Serienmäßig mit Batteriehauptschalter. Contronics sorgt für eine effiziente Systemüberwachung und liefert wichtige Informationen für die Fehlerdiagnose.

Spannung	V	24
Batterien	V	2 x 12
Batteriekapazität	Ah	140
Lichtmaschine	V/A	28/80
Anlasser	V - kW	24 - 5.5

Schwenkwerk

Für maximales Drehmoment arbeitet das Schwenkwerk mit Axialkolbenmotoren und einem Planetengetriebe. Serienmäßig ist es mit einer automatischen Haltebremse und einem Rückstoßdämpfungsventil ausgestattet.

Max Schwenkgeschwindigkeit	U/min	11.1
Max Schwenkmoment	kNm	83

Fahrthydraulik

Jede einzelne Kette wird von einem automatischen Zweistufen-Fahrmotor angetrieben. Die Laufwerke werden über Mehrscheibenbremsen gebremst, die mit Federkraft betätigt und hydraulisch gelöst werden. Der Fahrmotor, die Bremsen und das Planeten-Endgetriebe sind gut geschützt im Laufwerksrahmen untergebracht.

Max Zugkraft	kN	183
Max. Fahrgeschwindigkeit (langsam)	km/h	3.5
Max. Fahrgeschwindigkeit (schnell)	km/h	5.7
Steigfähigkeit	o	35

Unterwagen

Robust X-shaped frame with gSerienmäßig mit robustem, X-förmigem Rahmen mit dauergeschmierten und abgedichteten Raupenketten.reased and sealed track chains as standard

		EC220EL
Bodenplatten		2 x 49
Mittenabstand der Kettenglieder	mm	190
Breite, Dreisteg-Bodenplatte	mm	500/600/700/ 800/900
Breite, Dreisteg-Bodenplatte (HD)	mm	600
Breite, Doppelsteg-Bodenplatte	mm	700
Breite, einzelner Plattensteg	mm	600
Laufrollen		2 x 8
Stützrollen		2 x 2
		EC220ENL
Bodenplatten		2 x 49
Mittenabstand der Kettenglieder	mm	190
Breite, Dreisteg-Bodenplatte	mm	500/600/700
Breite, Dreisteg-Bodenplatte (HD)	mm	600
Breite, Doppelsteg-Bodenplatte	mm	700
Laufrollen		2 x 8
Stützrollen		2 x 2
		EC220EN
Bodenplatten		2 x 46
Mittenabstand der Kettenglieder	mm	190
Breite, Dreisteg-Bodenplatte	mm	600/700/800/ 900
Breite, Dreisteg-Bodenplatte (HD)	mm	600
Laufrollen		2 x 7
Stützrollen		2 x 2
		EC220ENH
Bodenplatten		2 x 45
Mittenabstand der Kettenglieder	mm	203
Breite, Dreisteg-Bodenplatte	mm	500/600/700
Laufrollen		2 x 7
Stützrollen		2 x 2

Hydraulikanlage

Die Hydraulikanlage wurde mit einer vollelektronischen Steuerung und der modernen ECO-Betriebsart kombiniert und dahingehend optimiert, dass sie harmonisch mit dem Motor zusammen funktioniert, zur Motorleistung passt, Leistungsverluste senkt und eine bessere Kontrollierbarkeit und Ansprechzeit bietet.

Die Anlage umfasst folgende wichtige Funktionen:

Summenleistungssystem: Kombination der Förderströme beider Hydraulikpumpen für kurze Zykluszeiten und hohe Produktivität. Stielpriorität: Vorrang für den Stielbetrieb - für schnellere Zykluszeiten beim Planieren und beim Graben einen höheren Löffelfüllgrad.
Schwenkpriorität: Vorrang für die Schwenkfunktion, für eine höhere
Schwenkgeschwindigkeit bei gleichzeitiger Betätigung anderer

Regenerierungssystem: Vermeidung von Kavitationsschäden und Gewährleistung maximaler Produktivität bei gleichzeitiger Betätigung mehrerer Funktionen.

Power boost (Kraftverstärker): Verstärkung sämtlicher Grab- und

Halteventile: Halteventile für Ausleger und Stiel verhindern das Absinken der Grabausrüstung.

Hauptpumpe: 2 x Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge

Trauptpumpe: 2 x Axialkoibenpumpen mit variabler i ordermenge											
Maximale Fördermenge	l/min	2 x 207									
Steuerpumpe: Zahnradpumpe											
Maximale Fördermenge	l/min	1 x 18									
Einstellung des Sicherheitsventils											
Funktion	MPa	34.3 / 36.3									
Fahrkreis	MPa	34									
Schwenkkreis	MPa	28									
Steuerkreis	MPa	4									
		_									

Fahrantrieb: Axialkolben-Verstellmotor mit mechanischer Bremse Schwenkbewegung: Axialkolbenmotor mit fester Fördermenge und mechanischer Bremse

Hydraulikzylinder

Monoblock-Ausleger		2
Bohrung x Hub	ø x mm	125 x 1 235
2-teiliger Ausleger		1
Bohrung x Hub	ø x mm	160 x 1 070
Stiel		1
Bohrung x Hub	ø x mm	135 x 1 540
Löffel		1
Bohrung x Hub	ø x mm	120 x 1 065
Löffel für LR-Ausleger		1
Bohrung x Hub	ø x mm	100 x 865

Füllstände für Wartungszwecke		
Kraftstofftank	- 1	320
AdBlue-Behälter	I	27
Hydraulikanlage, gesamt	- 1	290
Hydrauliköltank	I	140
Motoröl	- 1	25
Motorkühlflüssigkeit	1	35
Untersetzungsgetriebe Drehwerk	- 1	6
Untersetzung Fahrantrieb	I	2 x 5.8

Kabine

Die Fahrerkabine bietet durch ihre große Tür einen leichten Einstieg. Die Kabine ist hydraulisch und schwingungsgedämpft gelagert. Die Kabine ist hydraulisch und schwingungsgedämpft gelagert. Große Fenster sorgen für eine ausgezeichnete Rundumsicht. Die Windschutzscheibe kann leicht nach oben unter das Dach geschoben werden und der untere Teil kann

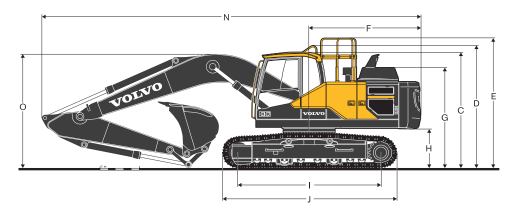
entfernt und in der Seitentür verstaut werden.

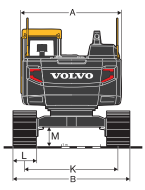
Die Kabine ist mit Klimaanlage und Heizung ausgestattet: Die unter Druck stehende und gefilterte Kabinenluft wird von einem automatisch gesteuerten Lüfter geliefert. Die Luft strömt aus 14 Düsen durch die Kabine.

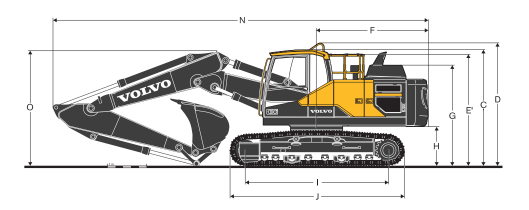
Ergonomischer Fahrersitz: der Fahrersitz und die Joystick-Konsole können unabhängig voneinander für den maximalen Komfort des Fahrers eingestellt werden. Der Fahrersitz ist neunfach verstellbar und mit einem Sicherheitsgurt ausgerüstet.

Geräuschpegel

Geräuschpegel in der Kabine erfüllt IS	O 6396	
L _{pA} (Standard)	dB	69
L _{pA} (Tropen)	dB	70
Externer Lärmpegel erfüllt ISO 6395,	EU-Lärmrichtli	nie (2000/14/EG)
L _{WA} (Standard)	dB	102
L _{WA} (Tropen)	dB	103



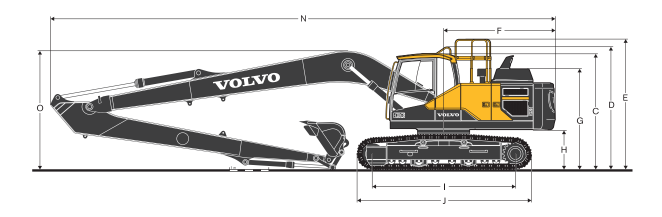




ABMESSUNGEN									
Beschreibung	Einheit		EC2	EC220ENL					
Ausleger	m	5,7 M	onoblock o	der 5,57	2-teilig	5,7 Monoblock oder 5,57 2-teilig			
Stiel	m	2.0	2.5	2.9	3.5	2.0	2.5	2.9	3.5
A. Gesamtbreite des Oberwagens	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540
B. Gesamtbreite	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 540	2 540	2 540	2 540
C. Gesamthöhe der Kabine	mm	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955
D. Gesamthöhe Handlauf	mm	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075
E. Gesamthöhe Geländer (ausgeklappt)	mm	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270
E'. Gesamthöhe Geländer (eingeklappt)	mm	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790
F. Heckschwenkradius	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850
G. Gesamthöhe der Motorhaube	mm	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
H. Freiraum Gegengewicht*	mm	1 025	1 0 2 5	1025	1025	1 0 2 5	1 0 2 5	1 0 2 5	1 0 2 5
I. Länge Antriebsturas	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660
J. Länge Laufwerk	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460
K. Spurbreite	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	2 040	2 040	2 040	2 040
L. Breite Bodenplatte	mm	600	600	600	600	500	500	500	500
M. Min. Min. Bodenfreiheit*	mm	460	460	460	460	460	460	460	460
N. Gesamtlänge	mm	9 795	9 745	9 690	9 720	9 795	9 745	9 690	9 720
N1. Gesamtlänge	mm	9 660	9 610	9 570	9 560	9 660	9 610	9 570	9 560
O. Gesamthöhe Ausleger	mm	3 100	3 080	2 940	3 260	3 100	3 080	2 940	3 260
O1. Gesamthöhe Ausleger	mm	3 065	3 065	2 960	3 310	3 065	3 065	2 960	3 310

 $[\]hbox{* Ohne Plattensteg.}\\$

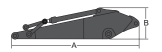
¹²⁻teiliger Ausleger



ABMESSUNGEN											
Beschreibung	Einheit		EC2	20EN		EC220ENH				EC220ELR	
Ausleger	m	5,7 M	5,7 Monoblock oder 5,57 2-teilig			5,7 Monoblock oder 5,57 2-teilig				8.85	
Stiel	m	2.0	2.5	2.9	3.5	2.0	2.5	2.9	3.5	6.25	
A. Gesamtbreite des Oberwagens	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	
B. Gesamtbreite	mm	2 800	2 800	2 800	2 800	2 540	2 540	2 540	2 540	3 190	
C. Gesamthöhe der Kabine	mm	2 955	2 955	2 955	2 955	3 020	3 020	3 020	3 020	2 955	
D. Gesamthöhe Handlauf	mm	3 075	3 075	3 075	3 075	3 140	3 140	3 140	3 140	3 075	
E. Gesamthöhe Geländer (ausgeklappt)	mm	3 270	3 270	3 270	3 270	3 335	3 335	3 335	3 335	3 270	
E'. Gesamthöhe Geländer (eingeklappt)	mm	2 790	2 790	2 790	2 790	2 855	2 855	2 855	2 855	2 790	
F. Heckschwenkradius	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	
G. Gesamthöhe der Motorhaube	mm	2 600	2 600	2 600	2 600	2 665	2 665	2 665	2 665	2 600	
H. Freiraum Gegengewicht*	mm	1 0 2 5	1 0 2 5	1 0 2 5	1 0 2 5	1 0 9 0	1090	1090	1 090	1 0 2 5	
I. Länge Antriebsturas	mm	3 370	3 370	3 370	3 370	3 510	3 510	3 510	3 510	3 660	
J. Länge Laufwerk	mm	4 160	4 160	4 160	4 160	4 360	4 360	4 360	4 360	4 460	
K. Spurbreite	mm	2 200	2 200	2 200	2 200	2 040	2 040	2 040	2 040	2 390	
L. Breite Bodenplatte	mm	600	600	600	600	500	500	500	500	800	
M. Min. Min. Bodenfreiheit*	mm	460	460	460	460	490	490	490	490	460	
N. Gesamtlänge	mm	9 795	9 745	9 690	9 720	9 795	9 745	9 690	9 720	12 880	
N1. Gesamtlänge	mm	9 660	9 610	9 570	9 560	9 660	9 610	9 570	9 560	-	
O. Gesamthöhe Ausleger	mm	3 100	3 080	2 940	3 260	3 100	3 080	2 940	3 260	3 055	
O1. Gesamthöhe Ausleger	mm	3 065	3 065	2 960	3 310	3 065	3 065	2 960	3 310	-	

^{*} Ohne Plattensteg.



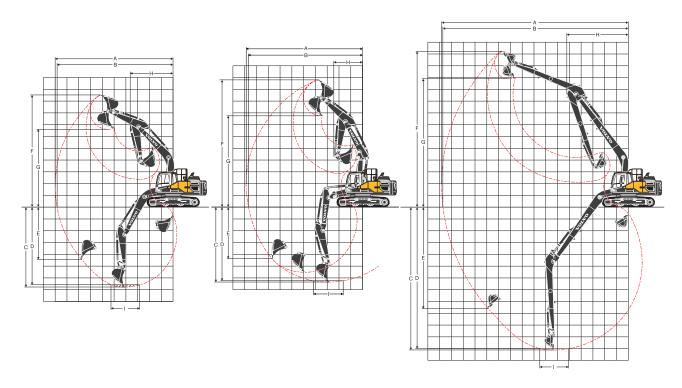


ABMESSUNGEN													
Ausleger						Stiel							
Beschreibung	Einheit	Monoblock	Monoblock	2-teilig	Lange Reichweite	Beschreibung	Einheit						Lange Reichweite
Ausleger	m	5.7	5.7 HD	5.57	8.85	Stiel	m	2.0	2.5	2.9	2.9 HD	3.5	6.25
Länge	mm	5 910	5 910	5 780	9 060	Länge	mm	3 065	3 525	3 910	3 910	4 540	7 330
Höhe	mm	1585	1585	1 570	1460	Höhe	mm	980	860	860	860	855	945
Breite	mm	670	670	670	670	Breite	mm	440	440	440	440	440	385
Gewicht*	kg	2 006	2 151	2 585	2 510	Gewicht*	kg	1 091	1 133	1146	1 183	1226	1 309

^{*} Umfasst Zylinder, Leitungen und Drehzapfen, ohne Auslegerzylinder * Umfasst Löffelzylinder, Hubgerüst und Scharnierbolzen

^{1 2-}teiliger Ausleger

MASCHINENGEWICHTE	UND BODEND	RUCK							
Beschreibung	Breite Bodenplatte	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite		
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm		
				EC2	20EL				
		820	Ausleger, 2,9m kg / 0,92m3 Lö Ookg Gegengew	ffel,	820	kg / 0,92m3 Lö	er Ausleger, 2,9m Stiel, 7 0,92m3 Löffel, g Gegengewicht		
	500	21 440	53.0	2 890	22 130	54.9	2 890		
	600	21 700	45.1	2 990	22 385	46.1	2 990		
Dreisteg-Bodenplatte	700	22 160	39.2	3 090	22 840	40.2	3 090		
	800	22 445	35.3	3 190	23 130	36.3	3 190		
	900	22 740	31.4	3 290	23 420	32.4	3 290		
Dreisteg-Bodenplatte HD	600	21 870	45.1	2 990	22 550	47.1	2 990		
Doppelsteg-Bodenplatte	700	22 425	40.2	3 090	23 110	41.2	3 090		
Einzelner Plattensteg	600	21 910	45.1	2 990	22 590	47.1	2 990		
				EC22	20ENL				
		820	Ausleger, 2,9m kg / 0,92m3 Lö Ookg Gegengew	ffel,	2,9m Stie	n 2-teiliger Aus I, 820kg / 0,92 Okg Gegengew	m3 Löffel,		
	500	22 150	54.9	2 540	22 840	56.9	2 540		
Oreisteg-Bodenplatte	600	22 410	46.1	2 640	23 100	48.0	2 640		
	700	22 870	40.2	2 740	23 560	42.2	2 740		
Dreisteg-Bodenplatte HD	600	22 580	47.1	2 640	23 265	48.0	2 640		
Doppelsteg-Bodenplatte	700	23 140	41.2	2 740	23 820	42.2	2 740		
				EC2	20EN				
		820	Ausleger, 2,9m kg / 0,92m3 Lö O0kg Gegengew	ffel,	2,9m Stie	n 2-teiliger Aus I, 820kg / 0,92 Okg Gegengew	m3 Löffel,		
	600	21 280	48.0	2 800	21 960	49.0	2 800		
	700	21 710	41.2	2 900	22 395	43.1	2 900		
Oreisteg-Bodenplatte	800	21 980	37.3	3 000	22 660	38.2	3 000		
	900	22 220	33.3	3 100	22 900	34.3	3 100		
Dreisteg-Bodenplatte HD	600	21 440	48.0	2 800	22 120	50.0	2 800		
-				EC22	OENH				
		820	Ausleger, 2,9m kg / 0,92m3 Lö Ookg Gegengew	ffel,	2,9m Stie	n 2-teiliger Aus I, 820kg / 0,92 Okg Gegengew	m3 Löffel,		
	500	23 270	62.8	2 540	23 960	64.7	2 540		
Oreisteg-Bodenplatte	600	23 590	53.0	2 640	24 270	53.9	2 640		
	700	24 110	46.1	2 740	24 790	48.0	2 740		
			EC220ELR						
		452	Ausleger, 6,25 kg / 0,52m3 Lö O0kg Gegengew	ffel,	-				
	800	23 690	37.3	3 190					
Dreisteg-Bodenplatte	900	23 990	33.3	3 290					



ARBEITSBEREICHI Beschreibung	-		Einheit			ECOOCE	L/EC22	OENI /E	COORN			EC220ELR
					5 7 Ma		L/EC22	JENL/E				8.85
Ausleger			m	0.0		noblock	0.5	0.0		2-teilig	0.5	
A. Max. Grabradius			m	9 090	2.5 9 550	2.9 9 9 3 0	3.5	2.0 8 980	2.5 9 450	2.9 9 840	3.5 10 310	6.25
B. Max. Grabradius	Dadaa		mm	8 910	9 380	9 930	10 390	8 800	9 450	9 670	10 310	15 700
C. Max. Grabtiefe	am Boden		mm		6 3 3 0	6 730	7 330	5 410	5 900	6 300	6 850	12 100
D. Max. Grabtiefe (2	4.4 Niver		mm	5 830 5 560	6 100	6 540	7 130	5 290	5 790	6 200	6 750	12 100
E. Max. senkrechte I			mm	4 880	5 620	6 090	6 470	4 390	4 990	5 410	5 930	11 290
F. Max. Schnitthöhe	zinsuchuele			8 940	9 220	9 460	9 460	10 010	10 380	10 710	10 920	13 300
G. Max. Ausschütthöre	:L-		mm	6 190	6 430	6 650	6 700	7 100	7 460	7 780	8 010	10 950
H. Min. Frontschwei			mm	3 790	3 670	3 640	3 660	2 890	2 740	2 470	2 730	5 200
Beschreibung	ikiaulus		Einheit	3 / 90	3 070	3 040	3 000	EC220		2410	2730	3 200
Ausleger			m	_	Ī	5.7 Ma	noblock	EC220	ENH	5.5	7 2-teilio	
Stiel			m	_	2.0	2.5	2.9	3.5	2.0	2.5	2.9	3.5
A. Max. Grabradius			mm	_	9 090	9 550	9 930	10 390	8 980	9 450	9 840	10 310
B. Max. Grabradius	am Boden		mm	_	8 910	9 380	9 770	10 240	8 800	9 280	9 670	10 150
C. Max. Grabtiefe			mm	_	5 760	6 260	6 660	7 260	5 340	5 830	6 230	6 780
D. Max. Grabtiefe (2	.44 m Niveau)		mm	-	5 490	6.030	6 470	7 060	5 220	5 720	6 130	6 680
E. Max. senkrechte I	,		mm	-	4 810	5 550	6 020	6 400	4 320	4 920	5 340	5 860
F. Max. Schnitthöhe			mm	-	9 010	9 290	9 530	9 530	10 080	10 450	10 780	10 990
G. Max. Ausschütthö	öhe		mm	-	6 260	6 500	6 720	6 770	7 170	7 530	7 850	8 080
H. Min. Frontschwer	nkradius		mm	-	3 790	3 670	3 640	3 660	2 890	2 740	2 470	2 730
GRABKRÄFTE MIT	DIREKT MONTIERT	EM LÖFFEL	-		-		-			,	-	
Löffelradius			mm	1528	1528	1 528	1528	1 528	1528	1528	1528	1250
	Normal	SAE J1179	kN	146	125	125	125	146	125	125	125	68
D 101 6 1 1 1 1 1 1	Kraftverstärkung Power boost	SAE J1179	kN	154	132	132	132	154	132	132	132	-
Reißkraft - Löffel	Normal	ISO 6015	kN	165	141	141	141	165	141	141	141	77
	Kraftverstärkung Power boost	ISO 6015	kN	174	149	149	149	174	149	149	149	-
	Normal	SAE J1179	kN	144	117	101	92	144	117	101	92	44
Averagional City	Kraftverstärkung Power boost	SAE J1179	kN	153	124	107	97	153	124	107	97	-
Ausreißkraft - Stiel	Normal	ISO 6015	kN	149	121	104	94	149	121	104	94	45
	Kraftverstärkung Power boost	ISO 6015	kN	158	128	110	99	158	128	110	99	-
Drehwinkel Löffel				166	175	175	175	175	175	175	175	178

									EC2	20EL			
		FOUL	Schnitt-	Causialat	726		5,7m A	usleger			5,57 2	2-teilig	
Löff	elart	Füllmenge	breite	Gewicht	Zähne	1	00mm B	odenplati egengewi	-		00mm Be		
		L	mm	kg	EA	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m
		480	600	623	3	С	С	С	С	С	С	С	С
		630	800	703	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Dimeter		750	900	749	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Direkt montierte	Mehrzweck		1 050	819	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Löffel		1090	1200	908	5	С	С	С	С	С	С	С	С
		1 270	1350	995	5	С	С	С	В	С	С	С	В
		1440	1500	1 085	6	С	С	В	A	С	С	В	A
		1110	1000	1 000						OENL			, ,
			Schnitt-				5.7m A	usleger		CLIVE	5,57 2	-toilia	
Löff	elart	Füllmenge	breite	Gewicht	Zähne	60		odenplati	to.	6	00mm B		to.
						1		gengewi	-	l .	000kg Ge	-	-
		L	mm	kg	EA	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m
		480	600	623	3	С	С	С	С	С	С	С	С
		630	800	703	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Direkt		750	900	749	4	С	С	С	С	С	С	С	С
montierte	Mehrzweck	920	1 050	819	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Löffel		1 090	1200	908	5	С	С	С	С	С	С	С	С
		1 270	1350	995	5	С	С	С	С	С	С	С	С
		1440	1500	1085	6	С	С	С	В	С	С	С	В
									EC22	20EN			
		l	Schnitt-	Gewicht	Zähne		5.7m A	usleger			5.57 2	-teilig	
Löff	elart	Füllmenge	breite	Gewicht	Zanne	60		odenplati	te,			n shoe,	
						1		gengewi	-	4 2	00kg cou		richt
		L	mm	kg	EA	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m
		480	600	623	3	С	С	С	С	С	С	С	С
		630	800	703	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Direkt		750	900	749	4	С	С	С	С	С	С	С	С
montierte	Mehrzweck	920	1 0 5 0	819	4	С	С	С	С	С	С	С	С
Löffel		1 090	1 200	908	5	С	С	С	С	С	С	С	С
		1 270	1350	995	5	С	С	С	В	С	С	С	В
		1 440	1500	1 085	6	С	С	В	А	С	С	В	А
									EC22	OENH			
		Füllmenge	Schnitt-	Gewicht	7ähne		5,7m A	usleger			5,57 2	e-teilig	
Löffelart			Schnitt- breite	Gewicht	Zähne	60	00mm B	odenplati	te,	6	00mm B	denplati	te,
Löff	elart	- uninenge	breite										
Löff	elart		breite					gengewi			000kg Ge		
Löff	elart	L	mm	kg	EA	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m	2.0m	2.5m	2.9m	3.5m
Löff	elart	L 480	mm 600	623	3	2.0 m	2.5m	2.9m	3.5m	2.0 m	2.5m	2.9m	3.5m
Löff	elart	L 480 630	mm 600 800	623 703	3 4	2.0m C	2.5m C C	2.9m C C	3.5m C C	2.0m C C	2.5m C C	2.9m C C	3.5m C C
Direkt		L 480 630 750	mm 600 800 900	623 703 749	3 4 4	2.0m C C	2.5m C C	2.9m C C	3.5m C C	2.0m C C	2.5m C C	2.9m C C	3.5m C C
Direkt montierte	elart Mehrzweck	480 630 750 920	mm 600 800 900 1050	623 703 749 819	3 4 4 4	2.0m C C C	2.5m C C C	2.9m C C C	3.5m C C C	2.0m C C C	2.5m C C C	2.9m C C C	3.5m C C C
Direkt		L 480 630 750	mm 600 800 900	623 703 749	3 4 4 4 5	2.0m C C C C	2.5m C C C C	2.9m C C C C C	3.5m C C C C	2.0m	2.5m C C C C	2.9m C C C C C	3.5m C C C C
Direkt montierte		480 630 750 920	mm 600 800 900 1050	623 703 749 819	3 4 4 4	2.0m C C C	2.5m C C C	2.9m C C C	3.5m C C C	2.0m C C C	2.5m C C C	2.9m C C C	3.5m C C C

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Volvo-Händler in Verbindung, er wird Ihnen die für die gewünschte Anwendung am besten passenden Löffel und Anbaugeräte empfehlen. Die Empfehlungen basieren auf normalen Betriebsbedingungen und gelten lediglich als Leitfaden.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451, Material gehäuft mit einem 1:1 Schüttwinkel.

Ma	ximale Materialdichte	
Α	1 200~1 300 kg/m3	Kohle, Caliche, Schiefer
В	1400~1600 kg/m3	Nasse Erde und Ton, Sandstein, Kalkstein
С	1700~1800 kg/m3	Granit, Nasser Sand, Fels: gesprengt
D	1900 kg/m3 ~	Nasser Schlamm Fisenerz

TRAGFÄHIGKEIT EC220EL

Tragfähigkeit an der Stielspitze ohne Löffel.

Für die Berechnung der Tragfähigkeit einschließlich Löffel, ist das aktuelle Gewicht des direkt montierten Löffels bzw. des Löffels mit Schnellwechsler von den folgenden Werten abzuziehen.

	Hubhake	1	1.5	m	3.0	m	4.5	m	6.0) m	7.5	m	9.0) m	Ma	x Reichwe	eite
	Bezug au Bodenh		Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	m
	7.5 m	kg													*5 670	*5 670	5.6
	6.0 m	kg							*5 500	*5 500					*5 600	4 550	6.9
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg					*7 000	*7 000	*6 020	5 520	*5 680	3 890			*5 690	3 800	7.6
Stiel: 2.5m	3.0 m	kg					*9 020	8 010	*6 910	5 280	5 830	3 800			5 290	3 450	8.0
Bodenplatte: 600mm	1.5 m	kg					*10 780	7 530	*7 800	5 050	5 720	3 690			5 130	3 320	8.1
GG: 4 200kg	0.0 m	kg					*11 570	7 310	7 810	4 900	5 640	3 620			5 260	3 390	7.9
	-1.5 m	kg			*10 840	*10 840	*11 480	7 280	7 760	4 850					5 780	3 700	7.4
	-3.0 m	kg			*14 760	14 420	*10 560	7 390	*7 790	4 920					*7 010	4 470	6.5
	-4.5 m	kg			*11 400	*11 400	*8 140	7 670							*7 150	6 690	5.0
	7.5 m	kg							*5 180	*5 180					*4 910	*4 910	6.2
	6.0 m	kg							*5 080	*5 080					*4 580	4 150	7.3
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg							*5 660	5 600	*5 350	3 940			*4 520	3 530	8.0
Stiel: 2.9m	3.0 m	kg					*8 440	8 160	*6 590	5 350	*5 750	3 840			*4 640	3 230	8.4
Bodenplatte: 600mm	1.5 m	kg					*10 370	7 640	*7 570	5 100	5 740	3 710			4 800	3 110	8.5
GG: 4 200kg	0.0 m	kg			*5 420	*5 420	*11 430	7 350	7 840	4 920	5 640	3 620			4 910	3 170	8.3
	-1.5 m	kg	*6 270		*10 320			7 280	7 750	4 840	5 610	3 590			5 330	3 430	7.8
	-3.0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 660	14 300	*10 930	7 340	7 790	4 880					6 320	4 040	6.9
	-4.5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 050	7 560							*6 920	5 600	5.6
	7.5 m	kg													*4 900	4 370	7.1
	6.0 m	kg									*4 610	4 050			*4 850	3 500	8.1
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg							*4 860	*4 860	*4 750	3 980			4 670	3 050	8.8
Stiel: 3.5m Bodenplatte:	3.0 m	kg							*5 740	5 400	*5 170	3 840	4 410	2 860	4 340	2 810	9.1
600mm	1.5 m	kg							*6 720	5 110	*5 680	3 700	4 350	2 800	4 220	2 720	9.2
GG: 4 200kg	0.0 m	kg							*7 520	4 880	5 600	3 570			4 300	2 760	9.0
	-1.5 m	kg					*10 750	7 160	7 670	4 760	5 530	3 510			4 610	2 950	8.6
	-3.0 m	kg			*15 300		*10 470	7 170	7 660	4 750	5 550	3 530			5 280	3 370	7.8
	-4.5 m		*16 720	*16 720	*13 020	*13 020		7 330	*6 830	4 880					*5 830	4 320	6.6
	7.5 m	kg					*8 610	*8 610		= ====					*8 490	8 090	4.8
Ausleger: 5.57m	6.0 m	kg					*8 600	*8 600	*7 490	5 530					*7 420	5 260	6.2
2-teilig Stiel: 2.0m	4.5 m	kg					*9 600	8 430	*7 690	5 400					6 560	4 220	7.0
Bodenplatte:	3.0 m	kg					*10 920	7 780	*8 160	5 150	5.000	0.010			5 870	3 760	7.4
600mm	1.5 m	kg					±10 000	7.100	7 910	4 920	5 680	3 610			5 670	3 600	7.5
GG: 4 200kg	0.0 m	kg					*10 900	7 160	7 760	4 790 4 800					5 8 6 0	3 700 4 140	7.3
	-1.5 m	kg					*9 390	7 190	*7 140	4 800					*5 910	4 140	6.7
	-3.0 m	kg kg					*6 710 *7 840	*6 710 *7 840							*6 800	6 530	5.7
	6.0 m	kg						*8 000	*7 020	5 660					*6 230	4 630	6.7
Ausleger: 5.57m 2-teilig	4.5 m	kg			*12 720	*12 720	*9 040		*7 360	5 500					5 920	3 830	7.5
Stiel: 2.5m	3.0 m	kg			12 100	12 100	*10 490		*7 930		5 820	3 730			5 370	3 450	7.9
Bodenplatte:	1.5 m	kg					*11 420	7 440	7 970	4 980	5 690	3 620			5 190	3 310	8.0
600mm GG: 4 200kg	0.0 m	kg					*11 250		7 780	4 810	5 610	3 550			5 340	3 380	7.8
3	-1.5 m	kg			*11 490	*11 490	*10 080		*7 590	4 770	2 3.0					3 720	7.3
	-3.0 m	kg							*5 670						*5 010	4 540	6.3
	9.0 m	kg													*6 130	*6 130	4.0
	7.5 m	kg					*7 030	*7 030	*5 140	*5 140					*4 940		6.0
Ausleger: 5.57m	6.0 m	kg						*7 080		5 760					*4 560	4 210	7.2
2-teilig Stiel: 2.9m	4.5 m	kg			*9 140	*9 140	*8 560			5 590	5 990	3 890			*4 470	3 550	7.9
Bodenplatte:	3.0 m	kg					*10 090		*7 720	5 310	5 870	3 780			*4 570	3 220	8.3
600mm	1.5 m	kg					*11 260		8 030	5 030	5 720	3 650			*4 850	3 100	8.4
GG: 4 200kg	0.0 m	kg			*5 940	*5 940	*11 410		7 810	4 840	5 620	3 550			4 970	3 160	8.2
	-1.5 m	kg			*10 850	*10 850	*10 530	7 150	7 720	4 760	5 600	3 530			5 420	3 430	7.7

TRAGFÄHIGKEIT EC220ENL

Tragfähigkeit an der Stielspitze ohne Löffel.

Für die Berechnung der Tragfähigkeit einschließlich Löffel, ist das aktuelle Gewicht des direkt montierten Löffels bzw. des Löffels mit Schnellwechsler von den folgenden Werten abzuziehen.

den folgenden vvel				i m	3.0) m	4.5		6.0) m	7.5	m	9.0) m	Ma	x Reichw	eite
	Hubhak Bezug a Bodenh	uf die	Gerade	Schräg	Gerade	Schräg	Gerade U	Schräg UC	Gerade	Schräg	Gerade U	Schräg	Gerade U	Schräg	Gerade	Schräg UC	m
	7.5 m	kg	-	UC	U	UC	-	UC	-	UC	U	00	U	-	*6 270	*6 270	4.9 m
	6.0 m	kg	-	_	_	-	-	_	*6 020	5 140	_	_	-	-	*6 060	4 730	6.3 m
Ausleger:	4.5 m	kg	_	_	_		*7 650	7 640	*6 410	5 000	_				*6 100	3 850	7.1 m
5.7m HD	3.0 m	kg	_	_	_		*9 620	7 050	*7 210	4 760	6 130	3 450	_		6 110	3 440	7.5 m
Stiel: 2.0m ME Bodenplatte:	1.5 m	kg	_	_	_		-	-	*7 980	4 550	6 030	3 360	_		5 900	3 300	7.6 m
500mm	0.0 m	kg	_	_	_		*11 520	6 510	8 240	4 430	-	-	_	-	6 100	3 380	7.4 m
GG: 5 000kg	-1.5 m	kg	_	_	_	_	*11 130	6 530	8 230	4 420	_		_	_	6 810	3 740	6.9 m
	-3.0 m	kg	-	_	*13 280	12 560	*9 870	6 690	-	-	_		-	-	*7 320	4 690	5.9 m
	7.5 m	kg		-	-	-	-	-	-		_		_	-	*5 640	*5 640	5.6 m
	6.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 470	5 260	-	-	-	-	*5 570	4 210	6.9 m
Auglogory	4.5 m	kg	-	-	-	-	*6 960	*6 960	*5 990	5 100	*5 640	3 590	-	-	*5 650	3 520	7.6 m
Ausleger : 5.7m HD	3.0 m	kg	-	-	-		*8 960	7 260	*6 860	4 850	*5 950	3 500	-		5 610	3 180	8.0 m
Stiel: 2.5m HD	1.5 m	kg	-	-	-	-	*10 700	6 780	*7 750	4 620	6 070	3 400	-	-	5 440	3 060	8.1 m
Bodenplatte : 500mm	0.0 m	kg	-	-	-		*11 480	6 560	8 280	4 460	5 980	3 320	-	-	5 590	3 110	7.9 m
GG: 5 000kg	-1.5 m	kg	-	-	*10 840	*10 840	*11 390	6 530	8 230	4 420	-	-	-	-	6 140	3 400	7.4 m
	-3.0 m	kg	-	-	*14 640		*10 480	6 640	*7 730	4 490	-	-	-	-	*6 950	4 100	6.5 m
	-4.5 m	kg	-	-	*11 290			6 920	-	-	-	-	-	-	*7 090	6 070	5.0 m
	7.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 150	*5 150	-	-	-	-	*4 910	*4 910	6.2 m
	6.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 050	*5 050	_	-	-	-	*4 580	3 850	7.3 m
Ausleger:	4.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 630	5 170	*5 310	3 650	-	-	*4 520	3 270	8.0 m
5.7m HD	3.0 m	kg	-	-	-	-	*8 390	7 410	*6 550	4 920	*5 710	3 540	-	-	*4 640	2 980	8.4 m
Stiel: 2.9m GP	1.5 m	kg	-	-	-	-	*10 300	6 890	*7 510	4 670	6 100	3 420	-	-	*4 950	2 870	8.5 m
Bodenplatte : 500mm	0.0 m	kg	-	-	*5 420	*5 420	*11 340	6 610	*8 210	4 490	5 990	3 330	-	-	5 210	2 910	8.3 m
GG : 5 000kg	-1.5 m	kg	*6 270	*6 270	*10 320	*10 320	*11 500	6 530	8 220	4 410	5 960	3 300	-	-	5 660	3 150	7.8 m
	-3.0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 530	12 320	*10 840	6 590	*8 020	4 450	-	-	-	-	*6 600	3 700	6.9 m
	-4.5 m	kg	-	-	*12 620	*12 620	*8 970	6 810	-	-	-	-	-	-	*6 860	5 110	5.6 m
	7.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 130	*5 130	-	-	-	-	*4 900	*4 900	6.2 m
	6.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 030	*5 030	-	-	-	-	*4 570	3 830	7.3 m
Ausleger:	4.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 600	5 150	*5 280	3 630	-	-	*4 510	3 250	8.0 m
5.7m HD	3.0 m	kg	-	-	-	-	*8 350	7 380	*6 510	4 890	*5 680	3 520	-	-	*4 630	2 960	8.4 m
Stiel: 2.9m HD	1.5 m	kg	-	-	-	-	*10 250	6 850	*7 470	4 640	6 070	3 390	-	-	*4 940	2 840	8.5 m
Bodenplatte : 500mm	0.0 m	kg	-	-	*5 410	*5 410	*11 290	6 560	*8 170	4 450	5 960	3 300	-	-	5 190	2 890	8.3 m
GG: 5 000kg	-1.5 m	kg	*6 260	*6 260	*10 310	*10 310	*11 450	6 480	8 190	4 380	5 930	3 270	-	-	5 630	3 120	7.8 m
	-3.0 m	kg	*11 370	*11 370	*15 470	12 260	*10 790	6 550	*7 980	4 410	-	-	-	-	*6 570	3 670	6.9 m
	-4.5 m	kg	-	-	*12 570	*12 570	*8 930	6 770	-	-	-	-	-	-	*6 820	5 080	5.6 m
	7.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4 910	4 100	7.1 m
	6.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	*4 620	3 790	-	-	*4 860	3 280	8.1 m
Ausleger:	4.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	*4 880	*4 880	*4 770	3 730	-	-	*4 910	2 860	8.8 m
5.7m HD	3.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	*5 750	5 020	*5 180	3 590	4 730	2 680	4 650	2 640	9.1 m
Stiel: 3.5m GP Bodenplatte:	1.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	*6 730	4 730	*5 690	3 450	4 660	2 620	4 530	2 550	9.2 m
500mm	0.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	*7 530	4 510	6 000	3 330	-	-	4 620	2 580	9.0 m
GG: 5 000kg	-1.5 m	kg	-	-	-	-	*10 750	6 500	*7 940	4 390	5 920	3 260	-	-	4 940	2 750	8.6 m
	-3.0 m	kg	-	-	*15 280	12 110	*10 470	6 500	*7 840	4 380	5 950	3 280	-	-	5 650	3 140	7.8 m
	-4.5 m	kg	*16 740	*16 740	*13 000	12 410	*9 250	6 650	*6 830	4 500	-	-	-	-	*5 840	4 000	6.6 m
	7.5 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6 270	*6 270	4.9 m
A	6.0 m	kg	-	-	-	-	-	-	*6 020	5 190	-	-	-	-	*6 060	4 770	6.3 m
Ausleger : 5.7m HD	4.5 m	kg	-	-	-	-	*7 650	*7 650	*6 410	5 040	-	-	-	-	*6 100	3 880	7.1 m
5.7m HD	3.0 m	kg	-	-	-	-	*9 620	7 110	*7 210	4 810	6 190	3 480	-	-	6 170	3 470	7.5 m
Stiel: 2.0m ME		1		_	_	-	-	-	*7 980	4 590	6 090	3 400	-	-	5 970	3 330	7.6 m
Bodenplatte :	1.5 m	kg	-	-													
	1.5 m 0.0 m	kg kg	-	-	-	-	*11 520	6 570	8 320	4 470	-	-	-	-	6 160	3 410	7.4 m
Bodenplatte : 600mm					-	-	*11 520 *11 130	6 570 6 600		4 470 4 460	-	-	-	-	6 160 6 880	3 410 3 780	7.4 m 6.9 m

TRAGFÄHIGKEIT EC220EN

Tragfähigkeit an der Stielspitze ohne Löffel.

Für die Berechnung der Tragfähigkeit einschließlich Löffel, ist das aktuelle Gewicht des direkt montierten Löffels bzw. des Löffels mit Schnellwechsler von den folgenden Werten abzuziehen.

	Hubhake		1.5		3.0) m	4.5	m	6.0) m	7.5	m	9.0	m	Max	x Reichwe	eite
	Bezug au Bodenh	f die öhe	Gerade U	Schräg UC	m												
	7.5 m	kg													*5 670	*5 670	5.6
	6.0 m	kg							*5 500	5 130					*5 600	4 100	6.9
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg					*7 000	*7 000	*6 020	4 980	5 240	3 490			5 130	3 420	7.6
Stiel: 2.5m	3.0 m	kg					*9 020	7 150	*6 910	4 740	5 140	3 410			4 670	3 090	8.0
Bodenplatte: 600mm	1.5 m	kg					*10 780	6 680	6 980	4 510	5 030	3 300			4 510	2 970	8.1
GG: 4 200kg	0.0 m	kg					10 590	6 470	6 810	4 360	4 950	3 230			4 630	3 030	7.9
	-1.5 m	kg			*10 840	*10 840	10 560	6 440	6 760	4 320					5 080	3 310	7.4
	-3.0 m	kg			*14 760	12500	*10 560	6 540	6 840	4 390					6 170	4 000	6.5
	-4.5 m	kg			*11 400	*11 400	*8 140	6 820							*7 150	5 960	5.0
	7.5 m	kg							*5 180	*5 180					*4 910	*4 910	6.2
	6.0 m	kg							*5 080	*5 080					*4 580	3 750	7.3
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg							*5 660	5 050	5 300	3 550			*4 520	3 180	8.0
Stiel: 2.9m	3.0 m	kg					*8 440	7 290	*6 590	4 800	5 180	3 440			4 360	2 890	8.4
Bodenplatte: 600mm	1.5 m	kg					*10 370	6 780	7 030	4 560	5 050	3 320			4 230	2 780	8.5
GG: 4 200kg	0.0 m	kg			*5 420	*5 420	10 640	6 510	6 840	4 390	4 960	3 230			4 320	2 830	8.3
3	-1.5 m	kg	*6 270	*6 270	*10 320	*10 320	10 560	6 430	6 760	4 310	4 920	3 210			4 680	3 060	7.8
	-3.0 m		*11 380	*11 380	*15 660	12 390	10 630	6 500	6 800	4 350					5 540	3 600	6.9
	-4.5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 050	6 710							*6 920	5 000	5.6
	7.5 m	kg													*4 940	3 980	7.1
	6.0 m	kg									*4 650	3 690			4 740	3 180	8.1
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg							*4 910	*4 910	*4 800	3 620			4 160	2 770	8.8
Stiel: 3.5m	3.0 m	kg							*5 790	4 900	*5 220	3 490	3 930	2 600	3 860	2 550	9.1
Bodenplatte:	1.5 m	kg							*6 770	4 620	5 090	3 350	3 860	2 540	3 760	2 470	9.2
600mm GG: 4 200kg	0.0 m	kg							6 870	4 410	4 960	3 230			3 820	2 500	9.0
3	-1.5 m	kg					10 520	6 400	6 740	4 290	4 890	3 170			4 090	2 670	8.6
	-3.0 m	kg			*15 400	12 180	10 530	6 410	6 720	4 280	4 910	3 190			4 680	3 050	7.8
	-4.5 m	_	*16 740	*16 740	*13 110	12 480	*9 330	6 550	6 860	4 400					*5 890	3 900	6.6
	7.5 m	kg					*8 600	8 040							*8 480	7 260	4.8
	6.0 m	kg					*8 580	7 980	*7 470	4 960					7 160	4 710	6.2
Ausleger: 5.57m	4.5 m	kg					*9 580	7 520	7 400	4 830					5 750	3 770	7.0
2-teilig Stiel: 2.0m	3.0 m	kg					*10 890	6 890	7 120	4 590					5 140	3 340	7.4
Bodenplatte:	1.5 m	kg							6 870	4 360	4 960	3 200			4 950	3 190	7.5
600mm	0.0 m	kg					10 460	6 280	6 730	4 230					5 110	3 280	7.3
GG: 4 200kg	-1.5 m	kg					*9 360	6 310	6 730	4 230					5 740	3 660	6.7
	-3.0 m	kg					*6 690	6 500									5.7
	-3.0 m	kg			*10 990	*10 990	*8 600	7 240	*6 370	4 810					*4 980	4 080	6.8
	7.5 m	kg					*7 840	*7 840							*6 800	5 890	5.5
A E E7	6.0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 020	5 100					*6 230	4 160	6.7
Ausleger: 5.57m 2-teilig		kg			*12 730	*12 730	*9 040	7 740	*7 360	4 940					5 210	3 430	7.5
Stiel: 2.5m		kg					*10 490		7 230	4 680	5 110	3 340			4 720	3 080	7.9
Bodenplatte: 600mm	1.5 m	kg					10 820		6 950	4 430	4 990	3 230			4 560	2 950	8.0
GG: 4 200kg	0.0 m	kg					10 530	6 330	6 770	4 270	4 910	3 150			4 670	3 010	7.8
ū	-1.5 m	kg			*11 490	*11 490	*10 080		6 720	4 220					5 150	3 300	7.3
		kg					*7 830	6 430	*5 670	4 330					*5 010	4 040	6.3
		kg													*6 130	*6 130	4.0
	7.5 m	kg					*7 030	*7 030	*5 140	*5 140						*4 940	6.0
Ausleger: 5.57m	6.0 m	kg						*7 080		5 200					*4 560	3 780	7.2
2-teilig	4.5 m	kg			*9 140	*9 140	*8 560			5 030	5 280	3 490			*4 470	3 180	7.9
Stiel: 2.9m Bodenplatte:	3.0 m	kg					*10 090		7 310	4 760	5 160	3 380			4 400	2 870	8.3
600mm	1.5 m	kg					10 960	6 700	7 010	4 490	5 020	3 250			4 260	2 760	8.4
GG: 4 200kg	0.0 m	kg			*5 940	*5 940	10 580		6 800	4 290	4 920	3 160			4 360	2 810	8.2
		kg				*10 850		6 300	6 710	4 220	4 900	3 140			4 740	3 050	7.7
		kg					*8 600		*6 370	4 270	1 300	0 170			*4 980		6.8
	0.0 111	Ng			10 330	10 330	0 000	0.000	0 010	7210					+ 300	3 000	0.0

TRAGFÄHIGKEIT EC220ENH

Tragfähigkeit an der Stielspitze ohne Löffel.

Für die Berechnung der Tragfähigkeit einschließlich Löffel, ist das aktuelle Gewicht des direkt montierten Löffels bzw. des Löffels mit Schnellwechsler von den folgenden Werten abzuziehen.

den folgenden We	Hubhak			5 m	3.0) m	4.5	i m	6.0) m	7.5	i m	9.0) m	Max	x Reichwe	eite
		uf die	Gerade	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	m
	7.5 m	kg		00		00		00		00		00		00	*5 670	*5 670	5.6
	6.0 m	kg							*5 500	5 440					*5 600	4 380	6.9
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg					*7 000	*7 000	*6 020	5 290	*5 680	3 750			*5 690	3 670	7.6
Stiel: 2.5m	3.0 m	kg					*9 020	7 550	*6 910	5 050	*5 990	3 660			5 530	3 330	8.0
Bodenplatte:	1.5 m	kg					*10 780	7 090	*7 800	4 830	5 970	3 560			5 360	3 210	8.1
500mm GG: 5 000kg	0 m	kg					*11 570	6 880	8 110	4 680	5 890	3 490			5 500	3 270	7.9
3	-1.5 m	kg			*10 840	*10 840	*11 480	6 860	8 060	4 640					6 040	3 570	7.4
	-3.0 m	kg			*14 760	13 020	*10 560	6 950	*7 790	4 710					*7 010	4 290	6.5
	-4.5 m	kg			*11 400	*11 400	*8 140	7 220							*7 150	6 330	5.0
	7.5 m	kg							*5 180	*5 180					*4 910	*4 910	6.2
	6.0 m	kg							*5 080	*5 080					*4 580	4 000	7.3
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg							*5 660	5 360	*5 350	3 800			*4 520	3 420	8.0
Stiel: 2.9m	3.0 m	kg					*8 440	7 690	*6 590	5 120	*5 750	3 700			*4 640	3 120	8.4
Bodenplatte: 500mm	1.5 m	kg					*10 370	7 190	*7 570	4 870	6 000	3 580			*4 950	3 010	8.5
GG: 5 000kg	0 m	kg			*5 420	*5 420	*11 430	6 920	8 140	4 700	5 900	3 490			5 140	3 060	8.3
	-1.5 m	kg	*6 270	*6 270	*10 320	*10 320	*11 590	6 850	8 060	4 630	5 860	3 460			5 580	3 300	7.8
	-3.0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 660	12 910	*10 930	6 910	*8 080	4 670					6 590	3 880	6.9
	-4.5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 050	7 120							*6 920	5 340	5.6
	7.5 m	kg													*4 940	4 250	7.1
	6.0 m	kg									*4 650	3 940			*4 900	3 420	8.1
Ausleger: 5.7m	4.5 m	kg							*4 910	*4 910	*4 800	3 870			4 920	2 990	8.8
Stiel: 3.5m Bodenplatte:	3.0 m	kg							*5 790	5 210	*5 220	3 750	4 660	2 810	4 590	2 760	9.1
500mm	1.5 m	kg							*6 770	4 930	*5 730	3 610	4 600	2 750	4 470	2 680	9.2
GG: 5 000kg	0 m	kg							*7 580	4 720	5 900	3 490			4 560	2 710	9.0
	-1.5 m	kg					*10 830		*8 010	4 610	5 830	3 430			4 870	2 890	8.6
	-3.0 m	kg					*10 550	6 820	*7 900	4 600	5 850	3 450			5 570	3 300	7.8
	-4.5 m	kg	*16 740	*16 740	*13 110	13 000	*9 330	6 970	*6 880	4 710					*5 890	4 190	6.6
	7.5 m	kg					*8 600	8 410	47 470	E 070					*8 480	7 620	4.8
Ausleger: 5.57m	6.0 m	kg					*8 580	8 350	*7 470	5 270					*7 400	5 010	6.2
2-teilig Stiel: 2.0m	4.5 m	kg					*9 580	7 900	*7 670	5 140					6 800	4 030	7.0
Bodenplatte:	3.0 m	kg					*10 890	7 280	*8 130	4 890	5.000	0.450			6 100	3 590	7.4
500mm GG: 5 000kg	1.5 m	kg					*10 870	6 690	8 180 8 040	4 670 4 550	5 900	3 450			5 900	3 440 3 530	7.5 7.3
aa. 5 000kg	-1.5 m	kg					*9 360	6 720	*7 120	4 550					*5 890	3 940	6.7
	-3.0 m	kg kg					*6 690		7 120	4 330					3 890	3 940	5.7
	7.5 m	kg						*7 840							*6 800	6 210	5.5
	6.0 m	kg						*8 000	*7 020	5 400					*6 230	4 430	6.7
Ausleger: 5.57m 2-teilig	4.5 m	kg			*12 730	*12 730	*9 040		*7 360	5 250					*6 120	3 680	7.5
Stiel: 2.5m	3.0 m	kg					*10 490		*7 930		6 060	3 590			5 600	3 310	7.9
Bodenplatte: 500mm	1.5 m	kg					*11 420		8 260	4 740	5 940	3 480			5 430	3 180	8.0
GG: 5 000kg	0 m	kg					*11 250		8 080	4 580	5 860	3 410			5 570	3 250	7.8
Š	-1.5 m	kg			*11 490	*11 490	*10 080		*7 590	4 540					*5 700		7.3
	-3.0 m	kg							*5 670							4 340	6.3
	9.0 m	kg													*6 130	*6 130	4.0
	7.5 m	kg					*7 030	*7 030	*5 140	*5140					*4 940	*4 940	6.0
	6.0 m	kg					*7 080	*7 080	*6 680	5 500					*4 560	4 040	7.2
Ausleger: 5.57m	010 111				*9 140	*9 140	*8 560	8 280	*7 090	5 330	*6 230	3 740			*4 470	3 410	7.9
2-teilig	4.5 m	kg			3 140												
2-teilig Stiel: 2.9m Bodenplatte:		kg kg			3 140		*10 090	7 660	*7 720	5 060	6 110	3 630			*4 570	3 100	8.3
2-teilig Stiel: 2.9m Bodenplatte: 500mm	4.5 m				3 140					5 060	6 110 5 970	3 630 3 500			*4 570 *4 850		8.3 8.4
2-teilig Stiel: 2.9m Bodenplatte:	4.5 m 3.0 m	kg				*5 940		7 090									
2-teilig Stiel: 2.9m Bodenplatte: 500mm	4.5 m 3.0 m 1.5 m	kg kg			*5 940		*11 260	7 090 6 790	*8 260 8 110	4 800 4 610	5 970	3 500 3 410			*4 850	2 990 3 040	8.4

TRAGFÄHIGKEIT EC220ELR

Tragfähigkeit an der Stielspitze ohne Löffel.

Für die Berechnung der Tragfähigkeit einschließlich Löffel, ist das aktuelle Gewicht des direkt montierten Löffels bzw. des Löffels mit Schnellwechsler von den folgenden Werten abzuziehen.

	Hubhak		0.0		1.5 m		3.0) m	4.5	m	6.0) m	7.5 m		9.0 m	
	Bezug a	Bezug auf die Bodenhöhe 4.5 m kg		Schräg UC	Gerade U	Schräg UC										
	4.5 m	kg											*2 820	*2 820	*3 340	*3 340
	3.0 m	kg					*6 300	*6 300	*4 590	*4 590	*3 720	*3 720	*3 210	3 070	*3 790	3 710
	1.5 m	kg					*7 880	7 320	*5 580	5 020	*4 330	3 700	*3 600	2 850	*4 210	3 410
	0.0 m	kg			*2 480	*2 480	*5 610	*5 610	*6 360	4 570	*4 860	3 410	*3 970	2 650	*4 550	3 160
	-1.5 m	kg	*2 650	*2 650	*3 360	*3 360	*5 620	*5 620	*6 860	4 290	*5 250	3 200	4 140	2 500	*4 810	2 980
	-3.0 m	kg	*3 570		*4 340			6 270	*7 110	4 160	5 210	3 070	4 030	2 400	4 790	2 870
	-4.5 m	kg	*4 530	*4 530	*5 410	*5 410	*7 370	6 290	*7 120	4 120	5 150	3 020	3 980	2 350	4 740	2 830
	-6.0 m	kg	*5 560	*5 560	*6 600	*6 600	*8 740	6 410	*6 920	4 160	5 160	3 030	3 980	2 350	4 750	2 830
	-7.5 m	kg	*6 670	*6 670	*7 960	*7 960	*8 470	6 590	*6 480	4 270	*5 170	3 100	4 040	2 410	*4 710	2 900
	-9.0 m	kg			*9 560	*9 560		6 870	*5 710	4 450	*4 560	3 240	*3 640	2 540	*4 280	3 020
	-10.5 m	kg							*4 390	*4 390	*3 350	*3 350			*3 520	3 230
	Hubhaken in		10.0 m Gerade Schräg		12 m		13.5 m			x Reichw						
A	Bezug a	uf die nöhe	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	Gerade U	Schräg UC	m					
Ausleger: 8.85m Stiel: 6.25m	12.0 m	kg							*870	*870	10.3					
Bodenplatte: 800mm	10.5 m	kg							*800	*800	11.6					
GG: 5 000kg	9.0 m	kg			*1 450	*1 450			*760	*760	12.6					
	7.5 m	kg	*2 230	*2 230	*2 060	*2 060			*740	*740	13.4					
	6.0 m	kg	*2 390	*2 390	*2 330	2 070	*1330	*1330	*740	*740	13.9					
	4.5 m	kg	*2 610	2 530	*2 470	1980	*1 810	1560	*750	*750	14.3					
	3.0 m	kg	*2 870	2 390	*2 640	1890	*2 160	1500	*780	*780	14.5					
	1.5 m	kg	*3 140	2 240	*2 830	1790	2 400	1440	*820	*820	14.6					
	0.0 m	kg	*3 390	2 110	2 820	1700	2 340	1390	*880	*880	14.4					
	-1.5 m	kg	3 330	2 000	2 740	1630	2 300	1350	*970	*970	14.2					
	-3.0 m	kg	3 250	1930	2 690	1580	*1 670	1320	*1 100	*1 100	13.7					
	-4.5 m	kg	3 210	1890	2 670	1 570			*1 280	*1 280	13.1					
	-6.0 m	kg	3 220	1900	*2 410	1590			*1560	1550	12.3					
	-7.5 m	kg	3 290	1970					*2 030	1830	11.2					
	-9.0 m	kg							*3 020	2 320	9.7					
	-10.5 m	kg							*3 250	*3 250	7.6					

Ausstattung

SERIENAUSSTATTUNG

Motor

Wassergekühlter, Viertakt-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, erfüllt die Anforderungen von EU Stufe V

Luftfilter mit Anzeige

Ansaugluft-Vorwärmer

Zvklon-Kabinenluft-Vorfilter

Elektrische Motorabschaltung

Kraftstofffilter und Wasserabscheider

Betankungspumpe: 50 l/min mit automatischem Überlaufschutz

Lichtmaschine 80 A

Standard Kühlanlage durch Lüfterkupplung (40 Grad Celsius)

Elektrisches/elektronisches Steuersystem

Contronics

Umfassende Betriebsartensteuerung

Selbstdiagnosesystem

GSM/GPS Caretrack und 3-Jahresabonnement CareTrack

Anzeige Maschinenstatus

Drehzahlabhängige Steuerung der Motorleistung

Leerlaufautomatik

Kraftverstärkung auf Knopfdruck

Sicherheits-Ein-/Ausschaltung

Vestellbarer LCD-Farbmonitor

Batteriehauptschalter

Wiederanlasssperre

Leistungsstarke Halogenscheinwerfer oder LED-Leuchten:

2 am Rahmen

1 am Ausleger

Batterien, 2 x 12 V / 140 Ah

Anlasser, 24 V / 5,5 kW

Rahmen

Einstieg mit Handlauf

Stauraum für Werkzeug

Rutschfeste Metalltrittflächen

HD-Unterbodenplatte

Gesamthöhe Gegengewicht:

4 200 kg langer Raupenunterwagen (L), schmaler Raupenunterwagen (N)

5 000 kg schmaler, langer Raupenunterwagen (NL), schmale Ausführung für Schwerlastanwendungen (NH), große Reichweite (LR)

Unterwagen

HD-Unterbodenplatte

Hydraulische Fahrwerkskettenspanner

Dauergeschmierte und abgedichtete Kettenbolzen

Kettenschutz

Dreisteg-Bodenplatten 600mm

Dreisteg-Bodenplatten 800mm (LR)

Hydraulikanlage

Auslegerleitung mit Schlauchbruchventil und Überlastwarnung

Lastabhängige Hydraulikanlage

Summenleistungssystem

Stielpriorität

Schwenkpriorität

ECO-Modus, die Technologie zur Kraftstoffeinsparung

Regenerierungsventile für Ausleger, Stiel und Löffel

Schwenk-Dämpfungsventile

Halteventile für Ausleger und Stiel

Mehrstufiges Filtersystem

Auslegerzylinder (x2)

Zylinder mit Dämpfung

Zylinder mit Schmutzabstreifern

Ventil für Zusatzhydraulik

Automatische zweistufige Fahrmotoren

Longlife-Hydrauliköl 46

SERIENAUSSTATTUNG

Kabine und Innenausstattung

ROPS-zertifizierte Kabine nach (ISO12117-2)

Silikon-, Viskoselagerung mit Federung

Steuerhebel mit Ausschaltsperre

Fahrpedale und Hebel

Fahrersitz mit Sitzheizung und Joystick-Bedienkonsole unabhängig voneinander einstellbar

Joysticks jeweils mit 4 Mikroschaltern

Automatische Heizung und Klimaanlage

Flexible Antenne

Radio mit MP3, USB-Buchse und Bluetooth

Ausstattung der schallgedämmten Allwetter-Kabine:

Getränkehaltei

Abschließbare Türen

Getönte Scheiben

Bodenmatte

Hupe

Große Ablagefläche

Hochschiebbare Frontscheibe

Abnehmbare untere Scheibe

Sicherheitsgurt

Sicherheitsglas

Sonnenblende, vorn, Dach, hinten

Regenschutz

Scheibenwischer mit Intervallschaltung

Rückfahrkamera

Einschlüsselsystem

Grabausrüstung

Ausleger: 5,7m Monoblock, große Reichweite 8,85 m

Stiel: 2,9 m, lange Reichweite 6,25 m

Manuelle Zentralschmierung

SONDERAUSRÜSTUNG

Motor

Vorwärmanlage: 120 V, 240 V

Luftvorfilter (Ölbad)

Diesel-Kühlflüssigkeitsheizung, 5 kW

Beheizter Wasserabscheider

Automatische Motorabschaltung Betankungspumpe, 35 I/min

Kühlanlage für die Tropen (50 Grad Celsius)

Elektrik

Zusätzliche Arbeitsleuchten (Halogen oder LED):

1 am Ausleger

3 an der Kabine

1 am Gegengewicht

Akustischer Fahralarm

Diebstahlsicherung Rotierende Warnleuchte

Rundumkennleuchte, LED

Seitenblickkamera

Dig Assist 2D/In-Field/Steelwrist

Volvo Smart View (VSV)

Unterwagen

Kompletter Kettenschutz

500/600/600 HD/700/800/900 mm Dreisteg-Bodenplatten

Bodenplatten 700 mm mit Doppelstegplatten

Kettenglied mit 600 mm einzelnem Plattensteg

SONDERAUSRÜSTUNG

Hydraulikanlage

Schlauchbruchventil: Stiel

Ausleger-Schwimmstellung mit Schlauchbruchventil

Schwimmfunktion für Ausleger ohne Schlauchbruchventil

Hydraulikleitungen:

Managementsystem für Arbeitsgeräte (bis zu 20 programmierbare Speicherplätze)

Hammer und Schere, 1- und 2-Pumpenumschaltung

Neigungs- und Drehfunktion (40lpm oder 60lpm)

Zusätzliche Leitung für Neigungs- und Drehfunktion

Greifer

Ölleckleitung

Schnellwechsler

Druckvoreinstellung Hammer und Schere

Zusätzlicher Rücklauffilter

Hydraulischer Schnellwechsler von Volvo S1, S1 ohne Haken

Hydraulischer Schnellwechsler VQC-HD, S70 / VQC-HU, DR von Volvo

Biologisch abbaubares Hydrauliköl 46

Hydrauliköl, Langzeitöl 32, 46, 68

SONDERAUSRÜSTUNG

Kabine und Innenausstattung

Fahrersitz ohne Sitzheizung

Luftgefederter Fahrersitz mit Stoffbezug und Sitzheizung

Halblange Steuerhebel

Joysticks mit 3 Schaltern und 1 Proportionalschalter

Dachluke

Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOG)

Am Rahmen

An der Kabine

An der Kabine montierter Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS)

Seitenblickkamera

Raucherausstattung (Aschenbecher und Zigarettenanzünder)

Sicherheitsnetz für Frontscheibe

Sonnenschutz, Dach (Stahl)

Wischer unten mit Intervallschaltung

Druckluftpistole

Vandalismusschutz

Spezialschlüssel

Grabausrüstung

Ausleger: 5,7 m Monoblock für Schwerlastbetrieb

Ausleger: 5,57 m 2-teiliger Ausleger

Stiel: 2,0 m, 2,5 m, 2,9 m, 3,5 m

Gestänge mit Huböse

Service

Werkzeugsatz für tägliche Wartung

Werkzeugsatz, groß

AUSWAHL VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

Automatische Motorabschaltung

LED-Leuchten



2-teiliger Ausleger



Kraftstoffpumpe



Diesel-Kühlflüssigkeitsheizung



Druckluftpistole





Es sind nicht alle Produkte in allen Ländern erhältlich. Im Rahmen unserer ständigen Verbesserungsmaßnahmen, behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Ausführungen ohne Vorankündigung zu ändern. Die Abbildungen zeigen nicht zwingend die Standardversion der Maschine.



