**VOLVO-BAGGER** 

# EC210C

Deutsch

21,4 - 23,1 t, 165 PS



gedruckt von www.arag-bau.ch

MORE CARE. BUILT IN.





## SCHAUEN SIE IHN SICH GENAU AN ...

### MEHR SICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

- Die innovative Volvo-Komfortkabine mit integriertem mit integriertem Schutzrahmen für mehr Sicherheit.
- Rutschfeste Trittflächen und Ebenen mit Lochblechen verhindern ein Ausrutschen bei Nässe oder Eis.
- Versenkte Schrauben am Oberwagen geringere Stolpergefahr.
- Geringer Schadstoffausstoß und niedriger Geräuschpegel.
- Bleifreie Lackierung der Umwelt zuliebe.

#### **MEHR GEWINN**

- Volvo-Motor der neuen Generation: noch geringere Emissionen und exzellenter Wirkungsgrad durch V-ACT Verbrennungstechnik.
- Ein weiterer Pluspunkt für Volvo: **sparsamste Kraftstoffnutzung**.
- Modernste Hydraulikanlage mit Prioritätsfunktionen und optionaler Schwimmstellung.
- Optionaler Universal-Schnellwechsler zum raschen Umrüsten auf verschiedenste Einsätze, auch mit Anbaugeräten anderer Fabrikate.

### **MEHR KOMFORT**

- Neues Kabinendesign mit überlegenem Sitz und Bedienkomfort – an diesem Arbeitsplatz haben Sie alles im Blick und im Griff.
- Mehr Freiraum und einstellbarer Fahrersitz stets entspannte Arbeitshaltung.



- Parallelgeführter Scheibenwischer mit großer Wischfläche - schafft klaren Durchblick auch an den Ecken.
- Vibrationsdämpfung durch Hydrolagerung damit der Arbeitstag nicht zu einem "erschütternden" Erlebnis wird.
- Elektronisch gesteuerte Klimatisierung mit überlegener Heiz- und Kühlleistung.



### **MEHR VERFÜGBARKEIT**

- Einfacher Service vom Boden aus so ist die Wartung im Handumdrehen erledigt.
- Zentral angeordnete Schmierleisten einfacher
- Übersichtlicher LCD-Farbmonitor zum laufenden Abruf von Betriebsdaten und für die Fehlersuche.
- Einfache Bedienung für den Fahrer. Einfach mehr Produktion für das Unternehmen.

### **MEHR QUALITÄT**

- Robuster Unterwagen hart im Nehmen.
- Unverwüstliche Grabausrüstung mit bewährten Komponenten – bewältigt jeden Praxistest mit Auszeichnung.
- Verstärkter Oberwagen mit doppelt geschweißten Verbindungsblechen.
- Dauergeschmierte Kettenbolzen garantiert eine lange Lebensdauer.

# **VOLVO – EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER.**

Auf seine Freunde will man sich gerne verlassen können – auf seine Arbeitswerkzeuge aber auch. Der Volvo-Bagger EC210C bietet sich da als zuverlässiger Partner an, der sich überall Respekt verschafft und satte Gewinne einfährt. Er ist der perfekte Allrounder für Betreiber und Fahrer, die tagtäglich jede Menge zu tun haben. Die vielfältigen Anforderungen bei kleineren und mittleren Bauprojekten – sei es beim Lkw-Beladen, Rohrverlegen oder bei Abbrucharbeiten – erfüllt der EC210C mit hervorragender Kraftstoffnutzung und überlegenem Fahrerkomfort. Steigen Sie ein und "erfahren" Sie, wie effizient – und zugleich rentabel – diese Maschine ist.

#### Volvo: weltweit in Ihrer Nähe ...

Bereits seit 1927 arbeitet Volvo an seinem ausgezeichneten Ruf in puncto Kundennutzen. Aufbauend auf den Kernwerten des Unternehmens – Qualität, Sicherheit und Umweltschutz – wurde eine umfangreiche Palette von Baumaschinen, Bussen, Lkw sowie Flugzeug- und Bootsmotoren entwickelt. Dies kommt u.a. der neuen Generation der Volvo-Motoren zugute, die sich nicht nur durch hohe Leistung, sondern auch durch besondere Sparsamkeit auszeichnen. In diesem Sinne sind die Bagger der neuen C-Serie echte Volvos, auf die Sie sich jederzeit und überall verlassen können.

### Auf Volvo-Qualität können Sie vertrauen

Schauen Sie sich ruhig die Mitbewerber an. Sie werden den Unterschied zu Volvo sofort bemerken. Der EC210C ist auf lange Lebensdauer ausgelegt. Kompromisse hinsichtlich der Qualität gibt es bei uns nicht. Das gilt für die Kabine und die verstärkten Serviceklappen ebenso wie für den robusten Unterwagen, dem auch schwierigste Bodenverhältnisse nichts anhaben können.

Haben Sie schon einmal mit einem Volvo-Radlader oder -Dumper bzw. mit einer anderen Baumaschine aus unserem umfangreichen Angebot gearbeitet? Dann wissen Sie auch, wofür der Name Volvo steht, nämlich für Qualität, Sicherheit, Zuverlässigkeit und – nicht zuletzt – Komfort. Auch der EC210C macht seinem Namen alle Ehre.

#### **Innovative Ergonomie**

Volvo ist als Pionier u.a. auf dem Gebiet des Fahrerkomforts wohlbekannt. Der EC210C steht ganz in dieser Tradition und führt diese neuerlich einige Schritte weiter – mit noch mehr Platz am Arbeitsplatz, noch besserer Rundumsicht und weiter gesteigertem Bedienkomfort.

#### **Sparsame Kraftstoffnutzung**

Volvo-Motoren sind als besonders schadstoffarm und kraftstoffsparend bekannt, und auch hier ist der EC210C keine Ausnahme, denn sein Turbo-Diesel holt aus jedem Tropfen noch mehr Leistung heraus. Auch unabhängige Studien haben es belegt: Volvo-Motoren stehen in puncto Kraftstoffökonomie an vorderster Front.

#### Meisterlich in vielen Einsätzen

Der EC210C ist ein Allround-Talent und folgt Ihnen "aufs Wort". Für vielerlei Aufgaben – Aushub und Grabenräumen, Verfüllen oder Anlegen von Böschungen, Rohre verlegen oder Lkw beladen – sind Sie mit diesem Bagger gewappnet.

#### Kraftvoll und unverwüstlich

Die Grabkräfte eines Baggers sind es allerdings, die für den Betreiber bzw. Fahrer am wichtigsten sein dürften, und natürlich die dafür zuständige Grabausrüstung. Mit unverwüstlichem Ausleger und Stiel trotzt der Volvo EC210C allen Widrigkeiten des Baustellenalltags. Das kommt nicht von ungefähr: Die von Volvo entwickelten und rigoros getesteten Komponenten der Grabausrüstung sind auf lange Lebensdauer bei schwierigsten Einsatzverhältnissen ausgelegt. Kurz gesagt, der EC210C ist ein gewinnendes Konzept.













### **VOLVO-MOTOREN – ZU LANDE, ZU WASSER, IN DER LUFT UND IM WELTALL**

Als weltweit größter Hersteller schwerer Dieselmotoren mit 9 – 18 I kann Volvo auf umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung von Antriebsaggregaten für Straßen- und Geländefahrzeugen zurückgreifen. Volvo genießt dabei den Vorteil, nicht nur die Motoren herzustellen, sondern auch die Maschinen, in die diese eingebaut werden. Alle Unternehmen der Volvo-Gruppe profitieren davon: Volvo Trucks, Volvo Aero, Volvo Buses, Volvo Penta und – nicht zuletzt - Volvo Construction Equipment. Forschung und stetige Weiterentwicklung sichern uns einen Platz an vorderster Front in der Motorentechnik und Produkte, auf die Sie sich überall und jederzeit verlassen können.



## ALLES IM GRIFF - KOMFORTABEL UND SICHER.

Wie lange die Schicht auch dauern mag – im EC210C wird einem nichts zu viel. Eine komfortablere Kabine dürfte am Markt kaum zu finden sein: Geräumig, und zwar genau an den richtigen Stellen, damit genug Platz für die Beine oder auch persönliche Gegenstände bleibt. Mit einem robust gefederten Fahrersitz. Der dem Namen "Care Cab" alle Ehre macht. Und mit einem unübertroffenen Rundumblick – kurzum ein Arbeitsplatz, an dem Sie stets Herr der Lage sind und den ganzen Tag über fit und leistungsfähig bleiben. Sie werden es gleich zu schätzen wissen: Der EC210C arbeitet leise und erschütterungsarm. Alle Bedienungselemente sitzen gut im Griff. Und damit nicht genug: Sie haben die Gewißheit, einen sicheren und zugleich umweltschonenden Bagger zu fahren – einen echten Volvo eben.

#### Steigen Sie ein...

Der Komfort der Volvo-Kabinen ist schon sprichwörtlich geworden, ist aber durchaus kein Selbstzweck, denn Komfort hat auch viel mit Produktionsleistung zu tun. Der mehrfach verstellbare Fahrersitz des EC210C gestattet eine individuelle und damit körpergerechte Einstellung. Die günstigste Sitzposition im Verhältnis zu Hebeln und Pedalen ist leicht zu finden. Letztere wurden für mehr Freiraum nach vorne verschoben. Die Hydrolagerung der Kabine setzt allen Erschütterungen einen Dämpfer auf und wird von Fahrern daher allseits geschätzt.

#### Panoramablick und Bedienkomfort vom Feinsten

Die Kabine ist rundum großzügig verglast. Volvo hat auf die Fahrerwünsche gehört und mit einem großzügig dimensionierten Dachfenster auch einen guten Durchblick nach oben auf die hochgefahrene Grabausrüstung geschaffen. Die gasfedergestützte Frontscheibe öffnet sich kinderleicht. Die Parallelführung des Scheibenwischers gestattet eine große Wischfläche - is in die Ecken. Der leicht ablesbare LCD-Farbmonitor bietet stets aktuelle Betriebsdaten und vermittelt somit nicht nur nützliche Informationen, sondern auch gößere Betriebssicherheit. Zur Ruhe in der großzügig schallisolierten Überdruckkabine des EC210C trägt auch der geräuscharme Volvo-Motor bei. Zusammenfassend könnte man wohl sagen: Bei Volvo ist Luxus serienmäßig.

#### Elektronisch gesteuerte Klimatisierung

Zum optimalen Arbeitsplatz gehört zweifellos das richtige "Arbeitsklima". Die elektronisch gesteuerte Heiz-, Kühl- und Lüftungsanlage steht der in einem modernen Pkw nicht nach und ist eine echte Wohltat für den Fahrer – insbesondere wenn die Außentemperaturen Kapriolen schlagen.

#### Volvo bürgt für Sicherheit

Die innovative Komfortkabine von Volvo mit integriertem Schutzrahmen für mehr Sicherheit. Die ergonomische Anordnung der Bedienelemente, Hebel, Pedale und Anzeigen garantiert eine sichere Bedienung. Als Option ist eine Rückfahrkamera erhältlich, die sich besonders beim Schwenken oder Zurücksetzen als wichtiges Sicherheitsdetail erweist. Die Darstellung erfolgt über den LCD-Farbmonitor in der Kabine.

#### Safety Walk-Flächen

Rutschsichere Trittflächen und versenkte Befestigungsschrauben am Einstieg und allen Serviceebenen helfen, Unfälle bei Eis und Schnee zu verhindern.

#### Ein umweltbewußter Bagger ...

Über 95 Prozent der Werkstoffe des Baggers sind recyclingfähig. Die Außenschallpegel sind außerordentlich niedrig, um Lärmbelästigungen zu vermeiden. Der Bagger ist mit bleifreien Farben lackiert – dies sind nur einige Beispiele für das Umweltengagement von Volvo, das auf ein harmonisches Zusammenwirken von Mensch, Maschine und Umwelt abzielt.



 Der robust gefederte Fahrersitz – eine Wohltat für den ganzen Körper.

Großzügige Verglasung und klare Sichtlinien bieten hervorragende Rundumsicht und damit größere Sicherheit.

Genießen Sie den verstellbaren, gefederten Sitz und übernehmen Sie das Kommando am Arbeitsplatz.

Intelligenter neuer, gut lesbarer LCD-Farbmonitor und perfekt positionierte Bedienelemente.

Die völlig neu gestaltete Kabine ist größer und komfortabler mit ergonomischen Bedienelementen und vibrationsdämpfender Federung für lange, produktive Arbeitsschichten.

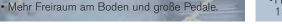
Die elektronisch gesteuerte Klimaanlage verteilt die Luft gleichmäßig - mit 14 Luftdüsen und der leistungsstärksten Heizung/Kühlung, die es für Bagger auf dem Markt gibt.







Höchste Heiz- und Kühlleistung der Branche mit 14 Luftdüsen.





# EINE KLUGE ENTSCHEIDUNG ...

Wenn die Kunden Schlange stehen, sind Stillstandzeiten höchst unerwünscht. Mit dem EC210C werden Stillstandzeiten in Ihrem Unternehmen zum Fremdwort. Ausheben, Laden, Verfüllen, Grabenziehen – der EC210C ist unermüdlich und besticht in seiner Gewichtsklasse durch überlegene Leistung und hohe Belastbarkeit. Die tägliche Wartung ist im Handumdrehen erledigt und der EC210C ist daher hauptsächlich im produktiven Einsatz anzutreffen. Was sich zweifellos rechnet ...

#### Mit geballter Kraft ...

Der Volvo-Motor mit der neuen V-ACT -Verbrennungstechnik entwickelt geballte Kraft (Nettoleistung 110 kW / 150 PS) und geizt zugleich mit jedem Tropfen Diesel. Der Motor entspricht den neuen EU-Emissionsnormen der Stufe IIIA.

#### ... und intelligent konzipierten Hydraulikfunktionen

Die Hydraulikanlage folgt dem Fahrer aufs Wort – mit Prioritätsschaltung für Ausleger, Stiel oder Schwenkfunktion. Der leicht ansprechende Joystick liefert dabei stets die vom Fahrer erwartete feinfühlige Reaktion und ermöglicht zügige, harmonische Bewegungen der Grabausrüstung.

#### Die richtigen "Tools" sind angesagt ...

Der optionale Universal-Schnellwechsler macht den Werkzeugwechsel zum Kinderspiel (oder das bewährte S-Design) und kann vielerlei Anbaugeräte aufnehmen, auch Fremdfabrikate. Der Werkzeugwechsel und das Umrüsten auf andere Einsatzbereiche wird damit zum Kinderspiel. Mit integrierter Betriebsartenwahl einschließlich Kraftverstärkung und optionaler Schwimmstellung hat es der Fahrer in der Hand, die Anforderungen im jeweiligen Einsatz abzustimmen.

### Einfache Wartung - hohe Betriebssicherheit

Je einfacher die tägliche Wartung vonstatten geht, desto zuverlässiger wird sie erledigt. Beim EC210C wurde dieses Prinzip bis ins kleinste Detail berücksichtigt. Die meisten Wartungsmaßnahmen und Inspektionen können vom Boden aus erledigt werden, wie z.B. Ölwechsel, Tausch der Ölfilter oder der Filter im Wasserabscheider sowie

Ablassen des Hydrauliköls oder Kontrolle der Hydraulikpumpe – alles läßt sich ohne Besteigen der Maschine erledigen. Eine Serviceerleichterung stellen auch die auf dem LCD-Farbmonitor abrufbaren Daten, z.B. über den Motorölstand, dar, die im elektronischen Überwachungssystem der Maschine gespeichert sind.

#### **Einfacher Wartungszugang**

Das Kabinenluftfilter sitzt außerhalb der Kabine und ist daher sehr leicht zugänglich. Alle Sicherungen sind in einem abgedichtetem Stahlgehäuse hinter der Kabine untergebracht und können ebenfalls vom Boden aus kontrolliert bzw. gewechselt werden. Der abgeschrägte Laufwerksrahmen fördert die Selbstreinigung und erspart so einigen Kraftaufwand.

#### Intelligentes Kühlmodul

Hervorragende Kühlleistung mit optimierter Gebläsedrehzahlsteuerung. Das Gebläse wird durch einen Hydraulikmotor (nicht durch den Hauptmotor) angetrieben. Die Gebläsedrehzahl wird durch einen optimierten Algorithmus mit Hydrauliköl-/Kühlmittel-/Ladelufttemperatur-Sensoren gesteuert. Die Kühlanlage wird auf optimierter Temperatur gesteuert. Für höhere Zuverlässigkeit sind alle Hydraulikverbindungen mit Dichtungen am O-Ring ausgestattet. Ein rostfreies Aluminium-Kühlmodul bietet bessere Wärmeableitung und höhere Lebensdauer.

### Systemgleiche Komponenten - passend zu jedem Volvo

Die rationelle Standardisierung von Komponenten, Ersatzteilen, Zubehör und Werkzeugen ist ein wesentlicher Vorteil in der Ersatzteilbevorratung, besonders wenn man mehrere Volvo-Baumaschinen im Maschinenpark hat.



Fortschrittliche Hydraulik mit automatischer Anpassung der Motor- und Hydraulikleistung an die jeweiligen Einsatzbedingungen.

Einfacher Wartungszugang vom Boden aus, lange Wartungsabstände und zentral angeordnete Schmierpunkte – mehr produktive Arbeitszeit.

Leicht zugängliche Filterelemente.

Rutschfeste Lochbleche auf allen Serviceflächen – der Sicherheit zuliebe.

Gut geschützte Hydraulikleitungen und leicht zugängliche Schmierpunkte – geringerer Zeitaufwand für die Wartung.









# **VOLVO-QUALITÄT. DARAUF KÖNNEN SIE VERTRAUEN.**

Die Arbeit wartet, und Sie sind bereit – aber was wäre, wenn Ihre Maschine gerade mal einen Kurzurlaub einlegen möchte? Beim EC210C brauchen Sie solche Launen kaum zu befürchten. Auf einen Volvo können Sie sich tagein, tagaus verlassen und damit auch auf den reibungslosen Ablauf Ihrer Geschäfte. Volvo arbeitet hart daran, Ihr Vertrauen dauerhaft zu gewinnen. Der neue Volvo-Bagger EC210C stellt dies unter Beweis. Er ist das Ergebnis weltweiter Kundenumfragen und innovativer Entwicklungsarbeit und wartet nur darauf, seine Leistung auch bei schwierigsten Einsätzen zu beweisen.

#### Qualität - bis ins kleinste Detail

Die hochwertige Verarbeitung zeigt sich in vielen Details – wie der robusten Motorhaube und Seitentüren oder der gut geschützten elektrischen Anlage – und auch bei den Hauptkomponenten wie dem verwindungsfreien Laufwerkrahmen aus hochfestem Stahl oder der verstärkten Grabausrüstung So macht sich der EC210C gleich mehrfach bezahlt: durch lange Lebensdauer bzw. hohen Wiederverkaufswert und niedrige Wartungskosten.

#### Robuster und stabiler Unterwagen

Der Unterwagen zeichnet sich durch Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Stabilität aus. Die dauergeschmierten Kettenbolzen tragen zur Geräuschminderung und zur langen Lebensdauer des Laufwerks bei.

#### Subtile Software für robuste Bagger

Der EC210C ist nicht nur stark, sondern auch schlau, was der ausgetüftelten Bordelektronik zu verdanken ist. Die technisch ausgereifte Steuerelektronik mit eigenem Bordrechner sorgt für eine einsatzgerechte Abstimmung der Motorund Hydraulikleistung und somit auch für einen Schutz des Dieselmotors gegen Überlastung. Als Motorenhersteller ist Volvo natürlich bestrebt, die optimale Abstimmung der Motor- und Hydraulikleistung schon bei der Entwicklung der Motoren zu erzielen, damit Sie bei den unterschiedlichsten Einsätzen noch etwas mehr leisten können.

Ihr Volvo-Händler informiert Sie gerne weiter über unsere Software-Werkzeuge:

#### Alles unter Kontrolle ... mit CareTrack

Mit Hilfe des GPS ("Global Positioning System") und der Datenübertragung via Mobilfunknetz oder Satellit, kann unser Telematiksystem CareTrack den Standort jeder Maschine mit hoher Präzision bestimmen. CareTrack ist einfach zu installieren und mit den Überwachungs- und Diagnoseprogrammen von Volvo völlig kompatibel. Das System bietet u.a. die Möglichkeit, eine Baumaschine jederzeit zu orten und die aktuellen Betriebsstunden, den Kraftstoffverbrauch, den Wartungsbedarf und noch vieles mehr zu erfassen. CareTrack ist zudem ein exzellenter Diebstahlschutz, da man die Maschinenaktionen via PC auf einen gewissen geografischen Bereich.

#### MATRIS - damit Sie im Bilde sind

Unser PC-kompatibles Diagnoseprogramm MATRIS ermöglicht die exakte Diagnose und Analyse der Einsatzgeschichte Ihrer Volvo-Baumaschine. Dazu werden die im Überwachungssystem der Maschine gespeicherten Betriebsdaten abgerufen und auf Ihrem PC übersichtlich dargestellt, z.B. in Form von Stapel- oder Kreisdiagrammen. So sehen Sie auf einen Blick, ob Ihre Maschine wie vorgesehen arbeitet. Sie können somit den Maschinenbetrieb optimieren und dadurch Wartungs- und Reparaturkosten senken sowie die Lebensdauer der Maschinenkomponenten verlängern.

#### PROSIS erleichtert die Bestellung

PROSIS heißt unser vollständiger Ersatzteilkatalog auf CD-ROM, der die Suche von Ersatzteilen und die Bestellung wesentlich erleichtert. Zur Bestellung klickt man einfach auf die Artikelnummer und kann auf dem entsprechenden Formular die Bestellung speichern, kopieren, per E-Mail versenden oder ausdrucken.









• Gefettet und abgedichtete Kettenglieder.





# MEHR OPTIONEN. MEHR FLEXIBILITÄT. MEHR GEWINN.

Es gehört zu unseren wichtigen Anliegen, die Produktivität und Rentabilität der Volvo-Bagger zu maximieren. Alle Entwicklungsschritte – von der Fertigung bis zur Auslieferung- sind diesem Zweck untergeordnet. Die hier beispielhaft erwähnten Sonderausrüstungen stellen gewissermaßen das i-Tüpfelchen hinsichtlich Sicherheit, Komfort und einsatzgerechter Abstimmung dar. Ganz gleich, welche Anforderungen Ihr Einsatz stellt – Ihnen stehen immer zahlreiche Optionen offen. Nachstehend einige Beispiele:

#### Zusatzhydraulik

Zusätzliche Hydraulikkreise für unterschiedliche Ausleger- und Stielkombinationen ermöglichen den Einsatz der Maschine in bestimmten Applikationen, wie z.B. mit dem Hydraulikhammer, der Abbruchzange oder einem Greifer mit Drehfunktion. Die Zuschaltung der zweiten Pumpenfördermenge bewirkt den schnelleren Betrieb bestimmter Anbauwerkzeuge (z.B. bei großen Abbruchscheren).

#### **Hydraulischer Schnellwechsler**

Der hydraulische Volvo-Schnellwechsler bedeutet eine erhebliche Erleichterung beim Wechsel des Anbaugeräts, denn er kann von der Kabine aus bedient werden. Die unterschiedlichen Ausführungen – als Universalschnellwechsler oder in einer der S-Versionen – ermöglichen den Anbau verschiedenster Werkzeuge von Volvo oder auch anderen Herstellern.

#### **Joysticks mit Proportionalsteuerung**

Die kurzhubigen Joysticks lassen sich praktisch aus dem Handgelenk bedienen und gestatten große Präzision mit geringem Kraftaufwand. Die optionale Proportionalsteuerung an den Joysticks bewirkt insbesondere die feinfühlige Bedienung von hydraulischen Anbauwerkzeugen.

#### Große Auswahl an Fahrersitzen

Volvo bietet verschiedenste Fahrersitze in ergonomischer Ausführung an – von einfacheren bis zu luftgefederten Modellen. Alle sind individuell verstellbar und bieten hohen Sitzkomfort.

#### Ölbad-Vorreiniger

Leistungsfähiger zusätzlicher Vorreiniger für den Einsatz in staubiger Umgebung. Die reguläre Luftfiltereinheit des Motors wird mit diesem Vorreiniger kombiniert, wodurch sich ein höherer Abscheidegrad bei gröberen Verunreinigungen ergibt.

### Dieselbetriebene Motor- und Kabinenvorwärmung

Die dieselbetriebene Standheizung ist zur Beschleunigung des Kaltstarts vorgesehen und erwärmt das Motorkühlmittel und zugleich die Kabine. Beginn und Dauer der Aufheizung können so eingestellt werden, daß den Fahrer bei Arbeitsbeginn eine angenehm warme Kabine erwartet.

#### FOG- und FOPS-Schutz

Insbesondere für den Einsatz bei Abbrucharbeiten oder in Steinbrüchen empfiehlt sich ein zusätzlicher Schutz der Kabine und somit des Fahrers gegen von oben oder vorn auftreffende Gegenstände. Das vordere Gitter des FOG-Schutzes ist mittels Gasfederstütze aufstellbar, wenn das Fenster gereinigt werden soll. Sowohl Kabinen- als auch rahmenmontierte Schutzeinrichtungen stehen zur Verfügung.

#### Geradeausfahrpedal

Ein zusätzliches Fußpedal betätigt beide Fahrmotoren gleichzeitig und hält somit den Bagger auf geradem Kurs. Diese Option erweist sich z.B. beim Rohrverlegen als besonders praktisch.

#### Rückfahrkamera

Die Rückfahrkamera ermöglicht über den LCD-Farbmonitor in der Kabine einen guten Überblick nach hinten bzw. beim Zurücksetzen. Die Funktion kann von der Kabine aus gesteuert werden.



# **SONDERAUSRÜSTUNG VON VOLVO**



















Zusatzhydraulik

Hydraulischer Schnellwechsler

Joysticks mit

Proportionalsteuerung

Fahrersitze
Ölbad-Vorreiniger
Dieselbetriebene Motor- und
Kabinenvorwärmung

Schutzgitter, schwere Ausführung (FOG/FOPS) Geradeausfahrpedal Rückfahrkamera

**Hinweis:** Einige der aufgeführten Optionen können auch auf gewissen Märkten zur Standardausrüstung gehören bzw. nicht verfügbar sein. Die hier aufgeführten Optionen stellen nur einige Beispiele dar, weitere sind dem Datenblatt im Anhang zu entnehmen.

## TECHNISCHE DATEN

#### Motor

Emissionsarmer, kraftstoffsparender Volvo-Motor mit V-ACT-Verbrennungstechnik (Volvo Advanced Combustion Technology), die einen hohen Wirkungsgrad gewährleistet. Der Motor erfüllt die Anforderungen der Stufe IIIA (EU) und ist mit Hochdruck-Einspritzsystem, Turbolader sowie Ladeluftkühler ausgestattet. Das elektronische Motormanagement bewirkt optimale Leistungseigenschaften.

Motormodell	Volvo D6E EFE3		
	Volvo D6E EAE3 (LR)		
Leistung bei	30 U/s (1 800 U/min)		
Netto (ISO 9249, SAEJ 1349	9) 110 kW (150 PS)		
Brutto (SAE J1995)	123 kW (167 PS)		
Max. Drehmoment	_		
bei 1350 r/min	735 Nm		
Anzahl Zylinder	6		
Hubraum	5,7		
Zylinderbohrung	98 mm		
Hub	126 mm		

#### **Elektrische Anlage**

Gut geschütztes Elektrosystem mit hoher Kapazität. Einsatz wasserfester Sicherheitsstecker zur Gewährleistung korrosionsfreier Verbindungen. Abgeschirmte Hauptrelais und Magnetventile zur Vermeidung von Schäden. Ein Batteriehauptschalter gehört zur Standardausrüstung.

Batterien	2 x 12 V
Batteriekapazität	150 Ah
Drehstromgenerator	28 V / 80 A
Füllmengen	
Kraftstofftank	335 I
Hydraulikanlage, insges.	330 I
Hydrauliköltank	160 I
Motoröl	25 I
Motorkühlmittel	32
Schwenkgetriebe	61
Fahrgetriebe	2 x 5,8 l

#### Schwenkwerk

Spannung

Der Oberwagen wird mittels Axialkolbenmotor und Planetengetriebe geschwenkt. Automatische Schwenkbremse und Rückstoß-Dämpfungssystem serienmäßig.

#### Max.

Schwenkgeschwindigkeit	11,6 U/min
Max. Schwenkmoment	76.6 kNm

#### **Fahrwerk**

Jede Laufwerkseite wird durch einen automatischen zweistufigen Fahrmotor angetrieben. Die Raupenbremsen sind Mehrscheibenbremsen, die mit Federkraft vorgespannt und hydraulisch gelöst werden. Fahrmotor, Bremse und Planetengetriebe sind im Laufwerkrahmen gut geschützt.

Max. Zugkraft	183 kN
Max. Fahrgeschwindigkeit	3,2/5,5 km/h
Steigfähigkeit	35°

#### Unterwagen

Unterwagen mit robustem X-förmigem Rahmen. Dauergeschmierte und abgedichtete Kettenbolzen serienmäßig.

#### EC210C L / NL

Anzahl der Kettengliede	er 2 x 49
Mittenabstand,	
Kettenglieder	190 mm
Breite, Dreisteg-	
Bodenplatten	500/600/700/800/900 mm
Breite, Zweisteg-	
Bodenplatten	700 mm
Anzahl der Laufrollen	2 x 9
Anzahl der Stützrollen	2 x 2
EC210C N	
Anzahl der Kettengliede	er 2 x 46
Mittenabstand,	
Kettenglieder	190 mm
Breite, Dreisteg-	
Bodenplatten	600/700/800/900 mm
Breite, Zweisteg-	
Bodenplatten	600 mm
Anzahl der Laufrollen	2 x 7
Anzahl der Stützrollen	2 x 2

#### Hydraulikanlage

24 V

Die Hydraulikanlage mit integrierter Betriebsartenwahl zeichnet sich durch hohe Produktivität, hohe Grableistung, ausgezeichnete Manövriergenauigkeit und sparsamen Energieverbrauch aus. Doppelbeaufschlagung mit Ausleger-, Stiel- und Schwenkpriorität sowie Regenerationssystem für den Förderstrom zum Ausleger, Stiel und Löffel sorgen für optimale Leistung.

Wichtige Funktionen der Hydraulikanlage:

Doppelbeaufschlagung: Kombination der Förderströme beider Hydraulikpumpen zur Gewährleistung kurzer Taktzeiten und hoher Produktivität.

Auslegerpriorität: Vorrangschaltung für den Ausleger zum schnelleren Anheben beim Laden oder bei großer Grabtiefe.

Stielpriorität: Vorrangschaltung für den Stiel zwecks kürzerer Taktzeiten beim Planieren und höherem Löffelfüllgrad beim Graben.

Schwenkpriorität: Vorrangschaltung für die Schwenkfunktion für eine höhere Schwenkgeschwindigkeit bei gleichzeitiger Betätigung anderer Hydraulikfunktionen.

Regenerationssystem: Vermeidung von Kavitationsschäden und Gewährleistung maximaler Produktivität bei gleichzeitiger Ausführung verschiedener Bewegungen.

Kraftverstärker: Verstärkung aller Grabund Hubkräfte.

Lasthalteventile: Halteventile für Ausleger und Stiel verhindern das Wandern der Grabausrüstung.

#### Hauptpumpe:

Typ 2 Axialkolben-Verstellpumpen Max. Fördermenge 2 x 200 l/min

#### Vorsteuerpumpe:

Typ Zahnradpumpe Max. Fördermenge 18 I/min

#### Hydraulikmotoren:

mechanischer Bremse

Fahrantrieb Axialkolben-Verstellmotoren mit mechanischer Bremse Schwenkwerk Axialkolben-Konstantmotor mit

#### Einstellung des Sicherheitsdrucks:

Arbeitsausrüstung	.32,4/34,3 MPa
Fahren	34,3 MPa
Schwenken	27,9 MPa
Vorsteuerkreis	3,9 MPa

Hydraulikzylinder:
Monoblockausleger
Bohrung x Hub
1. Ausleger des Verstellauslegers . 2
Bohrung x Hub
2. Ausleger des Verstellauslegers . 2
Bohrung x Hub
Stiel
Bohrung x Hub
Löffel
Bohrung x Hub
ME-Löffel
Bohrung x Hub
LR-Löffel
Bohrung x Hub

#### Kabine

Die innovative Komfortkabine von Volvo "Care Cab" mit integriertem Schutzrahmen für mehr Sicherheit geht einher mit großzügigem Raumgefühl, mehr Beinfreiheit und mehr Fußraum. 3 Getränkehalter, 3 Steckdosen, individuell verstellbare Hebelkonsolen.

Exzellente Rundumsicht - großes, aufstellbares Dachfenster, zweiteiliges seitliches Schiebefenster. Das obere Frontfenster kann einfach unter das Dach geschoben und die Steckscheibe mit wenigen Handgriffen in der Tür verstaut werden. Innenbeleuchtung: Eine Leselampe sowie eine türabhängige Leuchte.

Die Kabine steht unter leichtem Überdruck, was das Eindringen von Verunreinigungen erschwert. Die mehrfach gefilterte und wohlklimatisierte Kabinenluft wird über insgesamt 14 Luftdüsen verteilt. Leistungsstarke Heiz-/Kühlanlage. Die federverstärkte Hydrolagerung der Kabine hält Erschütterungen vom Fahrerplatz fern.

Deluxe-Fahrersitz mit individuellen Einstellmöglichkeiten für das Fahrergewicht, die Höhe und Längsposition und die Neigung der Rückenlehne. Automatikgurt.

Einstellbarer 16,3 cm (6,4") LCD-Farbmonitor mit hervorragender Bildqualität. Anzeige von Betriebsdaten und Fahrerhinweisen. Umschaltbar auf Anzeige der Rückfahrkamera (Option).

#### Geräuschpegel:

Innenschallpegel nach ISO 6396				
	LpA 70 dB(A)			
Außenschallpegel nach ISO 6395				
(Diahtlinia 2000/14/EC)				

LwA 102 dB(A)

#### **Bodendruck**

• EC210C L-Version mit: Monoblockausleger 5,7 m, Stiel 2,9 m, Löffel 920 I (776 kg) und Kontergewicht 4 200 kg

Beschreibung	Bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
Dreisteg-Bodenplatten	500 mm	21 700 kg	53,9 kPa	2 890 mm
	600 mm	21 900 kg	45,1 kPa	2 990 mm
	700 mm	22 400 kg	40,2 kPa	3 090 mm
	800 mm	22 700 kg	35,3 kPa	3 190 mm
	900 mm	23 000 kg	31,4 kPa	3 290 mm
Dreisteg-Bodenplatten (HD)	600 mm	22 100 kg	46,1 kPa	2 990 mm
Zweisteg-Bodenplatten	700 mm	22 700 kg	40,2 kPa	3 090 mm

• EC210C N-Version mit: Monoblockausleger 5,7 m, Stiel 2,9 m, Löffel 920 I (776 kg) und Kontergewicht 4 200 kg

Beschreibung	Bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
Dreisteg-Bodenplatten	600 mm	21 400 kg	48,0 kPa	2 800 mm
	700 mm	21 800 kg	42,2 kPa	2 900 mm
	800 mm	22 100 kg	37,3 kPa	3 000 mm
	900 mm	22 400 kg	33,3 kPa	3 100 mm
Dreisteg-Bodenplatten (HD)	600 mm	21 600 kg	48,0 kPa	2 800 mm

• EC210C NL-Version mit: Monoblockausleger 5,7 m, Stiel 2,9 m, Löffel 920 I (776 kg) und Kontergewicht 4 800 kg

Beschreibung	Bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	500 mm	22 100 kg	54,9 kPa	2 540 mm
Dreisteg-Bodenplatten	600 mm	22 300 kg	46,1 kPa	2 640 mm
	700 mm	22 800 kg	40,2 kPa	2 740 mm
Dreisteg-Bodenplatten (HD)	600 mm	22 500 kg	47,1 kPa	2 640 mm
Zweisteg-Bodenplatten	700 mm	23 100 kg	41,2 kPa	2 740 mm

 $\bullet \ \textbf{EC210C LR-Version} \ \text{mit: Monoblockausleger 8,85 m, Stiel 6,25 m, L\"{o}ffel 520 I (452 \text{ kg}) \ \text{und Kontergewicht 4 900 kg} \\$ 

Beschreibung	Bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
Dreisteg-Bodenplatten	800 mm	23 200 kg	36,3 kPa	3 190 mm

- Max. zulässige Löffelinhalte

  Hinweis: 1. Löffelinhalt nach ISO 7451 gehäuftes Material, Häufungsfaktor 1:1.

  2. "Maximal zulässige Löffelinhalte" gelten nur als Richtlinien, vom Hersteller nicht unbedingt lieferbar.

  3. Die Löffelbreite ist geringer als der Radius an der Löffelspitze.

#### • EC210C L mit Kontergewicht 4 200 kg

Danahuaihumu	Max. Löffelinhalt	Ausleger 5,7 m, Direktanbau			Ausleger 5,7 m, Schnellwechsler		
Beschreibung	/ Gewicht	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m
GP-Löffel 1,5 t/m³	I / kg	1 425 / 1 200	1 350 / 1 150	1 200 / 1 000	1 300 / 1 100	1 225 / 1 000	1 075 / 900
GP-Löffel 1,8 t/m³	I / kg	1 275 / 1 050	1 200 / 1 000	1 075 / 900	1 150 / 950	1 075 / 900	950 / 800
HD-Löffel 1,8 t/m <sup>3</sup>	I / kg	1 200 / 1 200	1 125 / 1 100	1 000 / 1 000	1 100 / 1 100	1 025 / 1 000	900 / 900
HD-Löffel 2,0 t/m³	I / kg	1 125 / 1 100	1 050 / 1 050	950 / 950	1 025 / 1 000	950 / 950	825 / 800

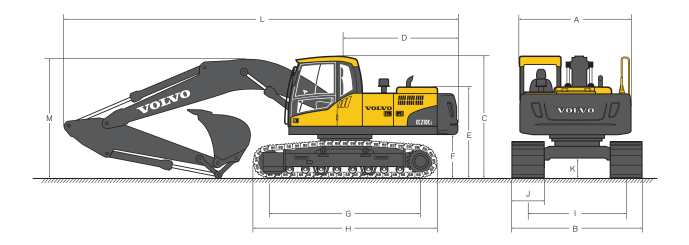
#### • EC210C N mit Kontergewicht 4 200 kg

Beschreibung	Max. Löffelinhalt	Ausie	Ausleger 5,7 m, Direktanbau			Ausleger 5,7 m, Schnellwechsler		
Describeing	/ Gewicht	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m	
GP-Löffel 1,5 t/m³	I / kg	1 325 / 1 100	1 250 / 1 050	1 125 / 950	1 200 / 1 000	1 100 / 950	975 / 800	
GP-Löffel 1,8 t/m³	I / kg	1 175 / 1 000	1 100 / 900	1 000 / 850	1 050 / 900	975 / 800	875 / 700	
HD-Löffel 1,8 t/m³	I / kg	1 125 / 1 100	1 050 / 1 050	925 / 900	1 000 / 1 000	925 / 900	825 / 800	
HD-Löffel 2,0 t/m³	I / kg	1 050 / 1 050	975 / 950	875 / 850	925 / 900	875 / 850	775 / 750	

#### • EC210C NL mit Kontergewicht 4 800 kg

Posobroibung	Max. Löffelinhalt	Ausleger 5,7 m, Direktanbau			Ausleger 5,7 m, Schnellwechsler		
Beschreibung	/ Gewicht	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m
GP-Löffel 1,5 t/m³	I / kg	1 300 / 1 100	1 225 / 1 000	1 125 / 950	1 175 / 1 000	1 075 / 900	975 / 800
GP-Löffel 1,8 t/m³	I / kg	1 150 / 950	1 075 / 900	1 000 / 850	1 025 / 850	950 / 800	875 / 700
HD-Löffel 1,8 t/m³	I / kg	1 100 / 1 100	1 025 / 1 000	925 / 900	975 / 950	900 / 900	825 / 800
HD-Löffel 2,0 t/m³	I / kg	1 025 / 1 000	950 / 950	875 / 850	925 / 900	850 / 850	775 / 750

#### Abmessungen



		EC210C L				EC210C N			
Beschreibung	Einheit		Auslege	er 5,7 m		Ausleger 5,7 m			
		Stiel 2,0 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m	Stiel 2,0 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m
A. Gesamtbreite, Oberwagen	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	2 800	2 800	2 800	2 800
C. Gesamthöhe, Kabinendach	mm	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930
D. Schwenkradius hinten	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850
E. Gesamthöhe, Oberkante Motorhaube	mm	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180
F. Freiraum, Gegengewicht *	mm	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025
G. Abstand Leitrad - Antriebsrad	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 370	3 370	3 370	3 370
H. Gesamtlänge, Laufwerk	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 170	4 170	4 170	4 170
I. Spurweite	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	2 200	2 200	2 200	2 200
J. Breite, Bodenplatten	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
K. Bodenfreiheit, min. *	mm	460	460	460	460	460	460	460	460
L. Gesamtlänge	mm	9 675	9 650	9 590	9 585	9 675	9 650	9 595	9 585
M. Gesamthöhe, Oberkante Ausleger	mm	3170	3120	3000	3260	3175	3120	3000	3260

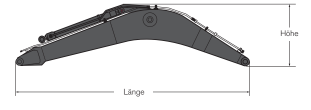
<sup>\*</sup> Bodenplatten ohne Steg

#### Abmessungen

				EC210C LR		
Beschreibung	Einheit		Ausleger 8,85 m			
		Stiel 2,0 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m	Stiel 6,25 m
A. Gesamtbreite, Oberwagen	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 700
B. Gesamtbreite	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	3 190
C. Gesamthöhe, Kabinendach	mm	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930
D. Schwenkradius hinten	mm	2 750	2 750	2 750	2 750	2 800
E. Gesamthöhe, Oberkante Motorhaube	mm	2 180	2 180	2 180	2 180	2 260
F. Freiraum, Gegengewicht *	mm	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025
G. Abstand Leitrad - Antriebsrad	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660
H. Gesamtlänge, Laufwerk	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460
I. Spurweite	mm	2 040	2 040	2 040	2 040	2 390
J. Breite, Bodenplatten	mm	500	500	500	500	800
K. Bodenfreiheit, min. *	mm	460	460	460	460	460
L. Gesamtlänge	mm	9 675	9 650	9 590	9 585	12 810
M. Gesamthöhe, Oberkante Ausleger	mm	3170	3120	3000	3260	3260

<sup>\*</sup> Bodenplatten ohne Steg

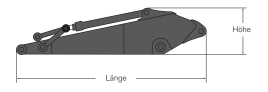
#### Ausleger



Beschreibung	Einheit	5,7 m	5,57 m (Verstellausleger)	8,85 m
Länge	mm	5 910	5 780	9 060
Höhe	mm	1 585	1 570	1 540
Breite	mm	670	670	670
Gewicht	kg	1 785	2 240	2 360

 $<sup>^\</sup>star$ Einschließlich Stielzylinder, Rohrleitungen und Gelenkbolzen

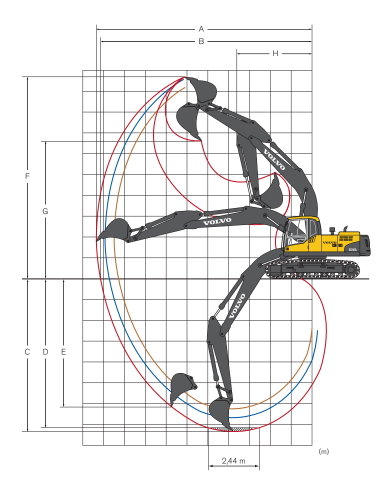
#### • Stiel



Beschreibung	Einheit	2,0 m	2,5 m	2,9 m	3,5 m	6,25 m
Länge	mm	3 065	3 525	3 910	4 540	7 310
Höhe	mm	980	860	860	855	876
Breite	mm	440	440	440	440	384
Gewicht	kg	970	975	1 000	1 110	1 295

<sup>\*</sup> Einschließlich Löffelzylinder, Gestänge und Gelenkbolzen

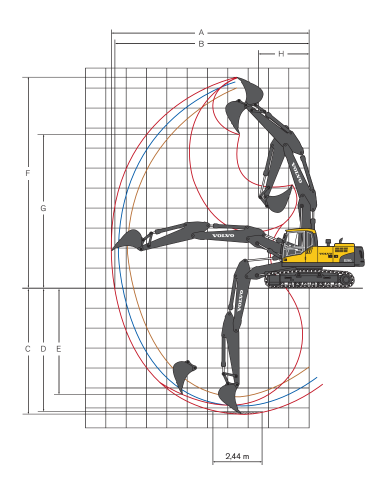
#### Arbeitsbereiche und Grabkräfte



Bagger mit direkt montiertem Löffel	Einheit	Ausleger 5,7 m				
Sagger mit unekt mondertem Lone	Einneit	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m		
A. Max. Reichweite	mm	9 540	9 940	10 395		
B. Max. Reichweite am Boden	mm	9 350	9 750	10 240		
C. Max. Grabtiefe	mm	6 330	6 730	7 330		
D. Max. Aushubtiefe (Ebene 2,44 m)	mm	6 110	6 510	7 150		
E. Max. Vertikale Abstechtiefe	mm	5 520	5 830	6 170		
F. Max. Einstichhöhe	mm	9 220	9 450	9 460		
G. Max. Schütthöhe	mm	6 430	6 650	6 695		
H. Min. Schwenkradius vorn	mm	3 670	3 650	3 630		

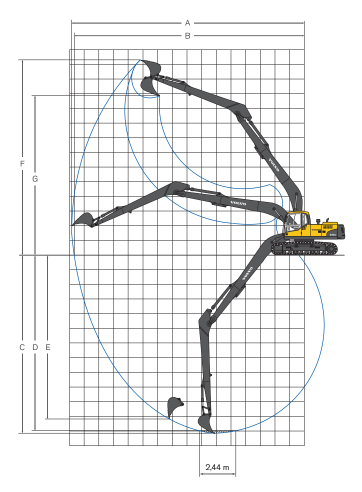
Grabkräfte mit direkt montiertem	l öffal	Einheit	Ausleger 5,7 m				
Grabkiarte mit direkt montiertem	Lonei	Ellineit	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m	Stiel 3,5 m		
Drehradius, Löffel		mm	1 470	1 470	1 470		
Losbrechkraft - am Löffel	SAE J1179	kN	122,6 / 130,4	122,6 / 130,4	122,6 / 130,4		
(normal/kraftverstärkt)	ISO 6015	kN	136,3 / 147,1	136,3 / 147,1	136,3 / 147,1		
Reißkraft – am Stiel	SAE J1179	kN	110,4 / 117,2	95,6 / 103,0	88,0 / 93,0		
(normal/kraftverstärkt)	ISO 6015	kN	113,7 / 120,7	98,2 / 104,9	89,0 / 95,0		
Drehwinkel, Löffel	Drehwinkel, Löffel		175	175	175		

#### Arbeitsbereiche und Grabkräfte



Bagger mit direkt montiertem Löffel	Finheit	Verstellausleger 5,57 m				
Dagger mit unext montertem corre	Einheit	Stiel 2,0 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m		
A. Max. Reichweite	mm	8 980	9 450	9 840		
B. Max. Reichweite am Boden	mm	8 900	9 280	9 680		
C. Max. Grabtiefe	mm	5 410	5 930	6 300		
D. Max. Aushubtiefe (Ebene 2,44 m)	mm	5 290	5 820	6 200		
E. Max. Vertikale Abstechtiefe	mm	4 350	4 910	5 320		
F. Max. Einstichhöhe	mm	10 010	10 390	10 710		
G. Max. Schütthöhe	mm	7 100	7 470	7 780		
H. Min. Schwenkradius vorn	mm	2 900	2 740	2 440		

Grabbriitta mit dirakt mantiartam	l öffal	Einheit	Verstellausleger 5,57 m				
Grabkiante init direkt montiertem i	abkräfte mit direkt montiertem Löffel		Stiel 2,0 m	Stiel 2,5 m	Stiel 2,9 m		
Drehradius, Löffel		mm	1 470	1 470	1 470		
Losbrechkraft - am Löffel	SAE J1179	kN	137,0 / 150,0	122,6 / 130,4	122,6 / 130,4		
(normal/kraftverstärkt)	ISO 6015	kN	152,0 / 167,0	136,3 / 147,1	136,3 / 147,1		
Reißkraft – am Stiel	SAE J1179	kN	134,0 / 146,0	110,4 / 117,2	95,6 / 103,0		
(normal/kraftverstärkt))	ISO 6015	kN	138,0 / 150,0	113,7 / 120,7	98,2 / 104,9		
Drehwinkel, Löffel		0	175	175	175		



Bagger mit direkt montiertem Löffel	Einheit	Ausleger 8,85 m		
Dagger mit direct mondertem zoner	Einneit	Stiel 6,25 m		
A. Max. Reichweite	mm	15 810		
B. Max. Reichweite am Boden	mm	15 710		
C. Max. Grabtiefe	mm	12 105		
D. Max. Aushubtiefe (Ebene 2,44 m)	mm	12 000		
E. Max. Vertikale Abstechtiefe	mm	11 185		
F. Max. Einstichhöhe	mm	13 300		
G. Max. Schütthöhe	mm	10 950		

Grabkräfte mit direkt montiertem L	#####	Einheit	Ausleger 8,85 m					
Grabkraite mit direkt montiertem L	onei	Einneit	Stiel 6,25 m					
Drehradius, Löffel		mm	1 250					
Losbrechkraft – am Löffel	SAE J1179	kN	68,6					
(normal/kraftverstärkt)	ISO 6015	kN	77,8					
Reißkraft – am Stiel	SAE J1179	kN	44,1					
(normal/kraftverstärkt)	ISO 6015	kN	44,7					
Drehwinkel, Löffel		0	179					

### Tragfähigkeit

(an der Stielspitze)
Hinweis: Für die Tragfähigkeit einschließlich Löffel ist das tatsächliche Löffelgewicht von den folgenden Werten abzuziehen.

#### • EC210C L

Unterwagen Längs zum Jnterwagen	Höhe bis Lasthaken	1,5 m		3,0	3,0 m		4,5 m		6,0 m		m	Max. reichweite		
		Ė	<b>(3</b>	Ė	<b>H</b>	Ė	<b>G</b>	ŀ	<b>-</b>	Ė		<u></u>	<b>-</b>	Max. mm
	7,5 m kg											*5 340	*5 340	5 590
Ausleger 5,7 m	6,0 m kg							*5 170	*5 170			*5 260	4 280	6 820
+	4,5 m kg					*6 560	*6 560	*5 650	5 170	*5 330	3 620	*5 340	3 570	7 560
Stiel 2,5 m	3,0 m kg					*8 410	7 500	*6 460	4 930	5 470	3 530	4 990	3 220	7 950
+ Bodenplatten	1,5 m kg					*10 030	7 020	*7 290	4 700	5 360	3 430	4 830	3 090	8 040
600 mm	0,0 m kg					*10 770	6 790	7 320	4 550	5 280	3 350	4 950	3 160	7 840
+ Kontergewicht 4	-1,5 m kg			*9 970	*9 970	*10 690	6 760	7 260	4 500			5 440	3 450	7 330
200 kg	-3,0 m kg			*13 730	13 400	*9 840	6 860	*7 250	4 570			*6 560	4 180	6 430
	-4,5 m kg			*10 600	*10 600	*7 560	7 140					*6 690	6 260	4 930
	7,5 m kg							*4 900	*4 900			*4 460	*4 460	6 140
	6,0 m kg							*4 790	*4 790			*4 150	3 920	7 280
Ausleger 5,7 m +	4,5 m kg							*5 320	5 260	*5 030	3 690	*4 100	3 320	7 970
Stiel 2,9 m	3,0 m kg					*7 890	7 660	*6 180	5 010	*5 400	3 580	*4 210	3 020	8 340
+ Bodenplatten	1,5 m kg					*9 670	7 130	*7 080	4 760	5 390	3 460	*4 490	2 910	8 430
600 mm	0,0 m kg			*5 060	*5 060	*10 650	6 850	7 360	4 580	5 290	3 370	4 620	2 960	8 240
+ Kontergewicht 4	-1,5 m kg	*5 710	*5 710	*9 490	*9 490	*10 800	6 760	7 270	4 500	5 260	3 340	5 020	3 200	7 750
200 kg	-3,0 m kg	*10 370	*10 370	*14 570	13 300	*10 190	6 820	7 300	4 530			5 960	3 770	6910
	-4,5 m kg	10070	10010	*11 850	*11 850	*8 430	7 040	7 000	4 000			*6 480	5 250	5 550
				11000	11 000	0 400	7 040					*3 850	*3 850	6 760
	7,5 m kg									*4 350	3 790	*3 650	3 520	7 800
Ausleger 5,7 m	6,0 m kg							*4 720	*4 720	*4 540	3 720	*3 640	3 020	8 460
Stiel 3,5 m	4,5 m kg			*10 550	*10 550	*6 970	*6 970	*5 630	5 060	*4 980	3 590	*3 760	2 760	8 810
+	3,0 m kg			10 550	10 330									
Bodenplatten 600 mm + Kontergewicht 4 200 kg	1,5 m kg			*0.550	*0.550	*8 910	7 220	*6 610	4 770	5 380	3 440	*4 030	2 660	8 890
	0,0 m kg	*F 000	4F 000	*6 550	*6 550	*10 210	6 830	7 330	4 550	5 250	3 320	4 220	2 680	8 710
	-1,5 m kg	*5 680	*5 680	*9 510	*9 510	*10 700	6 660	7 190	4 430	5 180	3 260	4 530	2 860	8 250
3	-3,0 m kg	*9 260	*9 260	*14 010	12 980	*10 430	6 670	7 180	4 410			5 230	3 300	7 470
	-4,5 m kg	*13 880	*13 880	*13 250	*13 250	*9 230	6 820	*6 660	4 540			*6 290	4 320	6 230
Verstellausleger	7,5 m kg					*8 130	*8 130	+7.000	F 400			*8 030	7 680	4 730
5,57 m	6,0 m kg					*8 110	*8 110	*7 060	5 180			*7 010	4 960	6 140
+	4,5 m kg					*9 020	7 910	*7 240	5 060			6 200	3 970	6 960
Stiel 2,0 m +	3,0 m kg					*10 230	7 290	*7 660	4 820			5 550	3 530	7 380
Bodenplatten	1,5 m kg							7 430	4 600			5 350	3 380	7 480
600 mm +	0,0 m kg					*10 210	6 670	7 280	4 470			5 520	3 470	7 260
Kontergewicht 4	-1,5 m kg					*8 790	6 700	*6 680	4 470			*5 560	3 880	6 710
200 kg	-3,0 m kg					*6 280	*6 280					*4 860	*4 860	5 570
	-4,5 m kg								*****					
\/ <del>-</del>	7,5 m kg					+7.000	+7.000	*4 900	*4 900			*4 460	*4 460	6 140
Verstellausleger 5,57 m	6,0 m kg					*7 390	*7 390	10.010	F. C. C. C.			*6 160	*6 160	5 450
+	4,5 m kg			***	***	*7 530	*7 530	*6 610	5 300			*5 640	4 350	6 710
Stiel 2,5 m +	3,0 m kg			*11 910	*11 910	*8 480	8 100	*6 910	5 140	= .=0	0.480	*5 540	3 590	7 460
Bodenplatten	1,5 m kg					*9 810	7 470	*7 430	4 880	5 450	3 470	5 050	3 220	7 850
600 mm +	0,0 m kg					*10 660	6 930	7 470	4 630	5 330	3 360	4 880	3 090	7 940
Kontergewicht 4	-1,5 m kg					*10 500	6 680	7 280	4 470	5 250	3 290	5 010	3 150	7 740
200 kg	-3,0 m kg			*10 580	*10 580	*9 410	6 640	*7 090	4 420			*5 340	3 460	7 220
	-4,5 m kg					*7 300	6 770	*5 260	4 520			*4 690	4 240	6 3 1 0
	7,5 m kg											*5 560	*5 560	4 010
Verstellausleger 5,57 m	6,0 m kg					*6 370	*6 370	*4 530	*4 530			*4 480	*4 480	6 010
+	4,5 m kg					*6 440	*6 440	*6 300	5 410			*4 130	3 960	7 170
Stiel 2,9 m	3,0 m kg			*8 270	*8 270	*8 050	*8 050	*6 670	5 240	5 620	3 630	*4 040	3 330	7 870
+ Bodenplatten	1,5 m kg					*9 450	7 640	*7 250	4 970	5 510	3 530	*4 130	3 020	8 250
600 mm	0,0 m kg					*10 530	7 060	7 540	4 700	5 370	3 400	*4 390	2 900	8 330
+ Kontergewicht 4	-1,5 m kg			*5 540	*5 540	*10 660	6 740	7 320	4 500	5 260	3 300	4 670	2 950	8 140
200 kg	-3,0 m kg			*9 990	*9 990	*9 840	6 650	7 230	4 420	5 240	3 280	5 100	3 200	7 650
	-4,5 m kg			*10 260	*10 260	*8 030	6 730	*5 940	4 470			*4 670	3 810	6 800

- Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.
   Obige Lastwerte entsprechen den SAE J1097- und ISO 10567-Normen hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern.
   Die Traglasten überschreiten weder 87 Prozent der hydraulischen Hubleistung noch 75 Prozent der Kipplast.
   Die mit einem Sternchen markierten (\*) Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung als durch die Kipplast eingeschränkt

**Tragfähigkeit**(an der Stielspitze)
Hinweis: Für die Tragfähigkeit einschließlich Löffel ist das tatsächliche Löffelgewicht von den folgenden Werten abzuziehen.

#### • EC210C N

Unterwagen Laings zum Liangs zum Laings kg  4,5 m kg  Laings zum Laings kg Laings zum Laings kg Laings kg Laings zum Laings kg Laings kg Laings zum	1	Quer zum Unterwagen	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5	m	Max. reichweite		
Ausleger 5,7 m + 4,5 m kg Stiel 2,9 m + 4,5 m kg Ausleger 5,7 m + 4,5 m kg Cook mm + 4,5 m kg Ausleger 5,7 m	Ů	Längs zum	Ė		Ė	<b>-</b>	Ė		Ė		Ė	<b>-</b>	Ė	<b>-</b>	Max. mm
Ausleger 5,7 m													*5 340	*5 340	5 590
Stiel 2,5 m + Bodenplatten 600 mm + Color with 4 200 kg         3,0 m kg		Ausleger 5,7 m							*5 170	4 810			*5 260	3 860	6 820
+ 3,0 m kg Bodenplatten 600 mm + (200 kg)		- Stiol 2.5 m					*6 560	*6 560	*5 650	4 660	4 910	3 250	4 840	3 200	7 560
600 mm		+					*8 410	6 680	*6 460	4 420	4 820	3 170	4 390	2 880	7 950
+ Kontergewicht 4 200 kg							*10 030	6 210	6 540	4 190	4 710	3 060	4 240	2 760	8 040
200 kg		<del>-</del>					9 9 1 0	6 000	6 370	4 040	4 630	2 990	4 340	2 810	7 840
-4,5 m kg -4,5 m kg -7,5 m kg -4,5 m kg -7,5 m kg -6,0 m kg -4,5 m kg 3,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg -7,5 m					*9 970	*9 970	9 870	5 960	6 320	4 000			4 770	3 070	7 330
Ausleger 5,7 m kg + 3,0 m kg + 4,5 m kg Stiel 2,9 m + 1,5 m kg 600 mm					*13 730	11 600	*9 840	6 060	6 400	4 070			5 800	3 720	6 430
Ausleger 5,7 m					*10 600	*10 600	*7 560	6 330	****	4.000			*6 690	5 580	4 930
Ausleger 5,7 m kg  Ausleger 5,7									*4 900	4 900			*4 460	*4 460	6 140
Stiel 2,9 m		Ausleger 5,7 m							*4 790	*4 790			*4 150	3 530	7 280
+ 3,0 m kg Bodenplatten 6000 mm + Kontergewicht 4 -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg Ausleger 5,7 m +		Stiel 2,9 m					.=		*5 320	4 740	4 980	3 320	*4 100	2 980	7 970
600 mm		-					*7 890	6 840	*6 180	4 500	4 870	3 210	4 110	2 700	8 340
+ Kontergewicht 4 200 kg -4,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg -					*F 000	*E 000	*9 670	6 330	6 600	4 250	4 740	3 090	3 980	2 600	8 430
200 kg		-	*E 710	*E 710	*5 060	*5 060	9 980	6 050	6 410	4 080	4 640	3 000	4 060	2 640	8 240
Ausleger 5,7 m kg  Ausleger 5,7 m kg  Ausleger 5,7 m kg  6,0 m kg  4,5 m kg  3,0 m kg  4,5 m kg  3,0 m kg  1,5 m kg  0,0 m kg  -1,5 m kg  7,5 m kg  1,5 m kg				*5 710	*9 490	*9 490	9 880	5 970	6 330	4 000	4 610	2 970	4 410	2 850	7 750
Ausleger 5,7 m kg  Ausleger 5,7 m kg  Stiel 3,5 m 4,5 m kg  800 mm 4,1,5 m kg  0,0 m kg  1,5 m kg  0,0 m kg  1,5 m kg  3,0 m kg  1,5 m kg  3,0 m kg  1,5 m kg  7,5 m kg  7,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m 4,5 m kg  1,5 m kg  1,5 m kg  4,5 m kg  4,5 m kg  1,5 m kg  6,0 m kg  4,5 m kg  1,5 m kg  6,0 m kg  1,5			10370	*10 370	*14 570	11 500	9 950	6 030	6 360	4 030			5 220	3 360	6910
Ausleger 5,7 m					*11 850	*11 850	*8 430	6 240					*6 480	4 680	5 550
Assert 3,7 m													*3 850	*3 850	6 760
Stiel 3,5 m         3,0 m         kg           Bodenplatten         1,5 m         kg           600 mm         -1,5 m         kg           200 kg         -3,0 m         kg           -4,5 m         kg           7,5 m         kg           Verstellausleger         6,0 m         kg           5,57 m         +         4,5 m         kg           Stiel 2,0 m         3,0 m         kg           +         3,0 m         kg           +         0,0 m         kg           +         3,0 m         kg           +         3,0 m         kg           -1,5 m         kg           -3,0 m         kg           -4,5 m         kg           -3,0 m         kg           -4,5 m         kg           -4,5 m         kg           -4,5 m         kg           -5,67 m         -4,5 m           +         -4,5 m         kg           -1,5 m		Ausleger 5,7 m									*4 350	3 410	*3 650	3 170	7 800
+ 3,0 m kg Bodenplatten 600 mm + kontergewicht 4 200 kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg 7,5 m kg Verstellausleger 5,57 m + Bodenplatten 600 mm + kontergewicht 4 200 kg -1,5 m kg -4,5 m kg -1,5 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -1,5 m kg -4,5 m kg -1,5 m kg		- Stiel 3.5 m							*4 720	*4 720	*4 540	3 350	*3 640	2 710	8 460
600 mm		÷			*10 550	*10 550	*6 970	*6 970	*5 630	4 540	4 890	3 220	*3 760	2 470	8 8 1 0
+ Kontergewicht 4 200 kg -1,5 m kg -4,5 m kg -1,5 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -1,5 m kg -							*8 910	6 410	*6 610	4 260	4 730	3 080	3 650	2 360	8 890
200 kg		+			*6 550	*6 550	9 960	6 030	6 380	4 040	4 600	2 960	3 700	2 380	8710
Verstellausleger 5,57 m kg  Verstellausleger 5,57 m kg  Verstellausleger 5,57 m kg  H				*5 680	*9 510	*9 510	9 780	5 870	6 250	3 930	4 530	2 890	3 960	2 540	8 250
Verstellausleger 5,57 m kg 4,5 m kg 5,57 m kg 4,5 m kg 5tiel 2,0 m 3,0 m kg + Bodenplatten 600 mm - 1,5 m kg 600 kg -1,5 m kg -4,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 1,5 m kg 1,		ioo ng		*9 260	*14 010	11 200	9 780	5 870	6 240	3 910			4 580	2 930	7 470
Verstellausleger 5,57 m kg + 4,5 m kg + 3,0 m kg + Bodenplatten 600 mm			13 880	*13 880	*13 250	11 510	*9 230	6 020	6 370	4 030			6 040	3 840	6 230
5,57 m		/oratallauglagar					*8 130	7 560	+7.000	4.000			*8 030	6 900	4 730
Stiel 2,0 m kg H Bodenplatten 600 mm 0,0 m kg H Kontergewicht 4 200 kg Verstellausleger 5,57 m H Bodenplatten 600 mm H kg -1,5 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -1,5							*8 110	7 510	*7 060	4 660			6 800	4 460	6 140
+ Bodenplatten 600 mm 49 4,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m + Bodenplatten 600 mm 49 4,5 m kg  Verstellausleger 4,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m 4,5 m kg  Verstellausleger 4,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m kg  Verstellausleger 5,57 m kg  Verstellausleger 6,0 m kg  Verstellausleger 7,5 m kg  Verstellausleger 6,0 m kg							*9 020	7 080	6 970	4 540			5 450	3 560	6 960
No.		otiei 2,0 m					*10 230	6 470	6 710	4 310			4 870	3 150	7 380
+ Kontergewicht 4 200 kg -1,5 m kg -4,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m + 4 3,0 m kg -4,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m + 4 5,5 m kg  Hodenplatten 600 mm kg -1,5 m kg  Kontergewicht 4 200 kg -1,5 m kg  Verstellausleger 7,5 m kg  Verstellausleger 5,57 m									6 470	4 090			4 680	3 000	7 480
-3,0 m kg   -4,5 m kg   -4,5 m kg     -4,5 m kg     -4,5 m kg     -4,5 m kg     -4,5 m kg     -4,5 m kg     -4,5 m kg     -4,5 m kg     -1,5 m kg     -4,5 m kg   -4,5 m kg     -4,5 m kg   -4,5 m kg   -4,5 m kg     -4,5 m kg   -4		500 mm					9 830	5 870	6 330	3 960			4 830	3 080	7 260
-4,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 4,5 m kg 4,5 m kg 4,5 m kg 1,5 m kg 7,5 m kg 4,5 m kg 6,0 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg							*8 790	5 900	6 330	3 960			5 420	3 440	6710
Verstellausleger 5,57 m kg  Verstellausleger 5,57 m kg  4,5 m kg  1,5 m kg  200 kg  -1,5 m kg  -3,0 m kg  -4,5 m kg  Verstellausleger 7,5 m kg		200 kg					*6 280	6 080					*4 860	4 540	5 570
Verstellausleger 5,57 m							*7 000	*7.000					*0.100	F F70	E 450
5,57 m		/oretollouslogor					*7 390	*7 390	*6.610	4 770			*6 160	5 570	5 450
Stiel 2,5 m					*11.010	*11.010	*7 530 *8 480	*7 530	*6 610	4 770			*5 640 4 910	3 910	6710
+ Bodenplatten 600 mm					*11 910	*11 910		7 250 6 640	*6 910 6 780	4 620	4 780	2 100	4 440	3 210 2 870	7 460
600 mm							*9 810	6 120	6 510	4 370	4 780	3 100		2 740	7 850 7 940
+ Kontergewicht 4 200 kg -1,5 m kg -4,5 m kg  Verstellausleger 5.57 m							10 130 9 840	5 880	6 330	4 120 3 960	4 590	2 990 2 920	4 280 4 390	2 740	7 740
200 kg -3,0 m kg -4,5 m kg 7,5 m kg Verstellausleger 5,57 m					*10 580	*10 580	*9 410	5 840	6 270	3 900	4 590	2 920	4 840	3 070	7 740
-4,5 m kg 7,5 m kg Verstellausleger 5,57 m					10 000	10 000	*7 300	5 960	*5 260	4 010			*4 690	3 770	6310
7,5 m kg Verstellausleger 6,0 m kg		-					7 300	2 900	5 200	4010			4 090	3770	0310
Verstellausleger 6,0 m kg													*5 560	*5 560	4 010
5.57 m		/erstellausleger					*6 370	*6 370	*4 530	*4 530			*4 480	*4 480	6 010
4,0 III KQ							*6 440	*6 440	*6 300	4 880			*4 130	3 560	7 170
0100		Stiel 29 m			*8 270	*8 270	*8 050	7 430	*6 670	4 710	49 60	3 260	*4 040	2 980	7 870
+ 15 m kg		÷			0210	0210	*9 450	6 810	6 870	4 450	4 840	3 150	*4 130	2 690	8 250
Bodenplatten 1,5 m kg							10 280	6 250	6 580	4 450	4 700	3 030	4 010	2 580	8 330
600 mm 0,0 m kg		- mm			*5 E 40	*5 540					4 600	2 930		2 620	
Kontergewicht 4					*5 540		9 9 1 0	5 930	6 360	3 990 3 910			4 090	2 840	8 140
200 kg -3,0 m kg -4,5 m kg		200 kg			*9 990 *10 260	*9 990 *10 260	9 810	5 850 5 920	6 280 *5 940	3 960	4 580	2 910	4 460 *4 670	3 390	7 650 6 800

- Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.
   Obige Lastwerte entsprechen den SAE J1097- und ISO 10567-Normen hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern.
   Die Traglasten überschreiten weder 87 Prozent der hydraulischen Hubleistung noch 75 Prozent der Kipplast.
   Die mit einem Sternchen markierten (\*) Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung als durch die Kipplast eingeschränkt

**Tragfähigkeit**(an der Stielspitze)
Hinweis: Für die Tragfähigkeit einschließlich Löffel ist das tatsächliche Löffelgewicht von den folgenden Werten abzuziehen.

#### • EC210C NL

Quer zum Unterwagen Längs zum Unterwagen	Höhe bis	1,5	i m	3,0 m		4,5	m	6,0	) m	7,5	m	Max. reichweite			
	Lasthaken	Ė	Œ	Ġ	<b>-</b>	Ė	Œ	Ė	<b>-</b>	Ė		Ė		Max. mm	
	7,5 m kg										*5 340	*5 340	5 590	*5 340	
Ausleger 5,7 m	6,0 m kg						*5 170	4 820			*5 260	3 880	6 820	3 880	
+	4,5 m kg				*6 560	*6 560	*5 650	4 670	*5 330	3 280	*5 340	3 230	7 560	3 230	
Stiel 2,5 m	3,0 m kg				*8 410	6 650	*6 460	4 440	*5 610	3 190	5 200	2 910	7 950	2910	
Bodenplatten	1,5 m kg				*10 030	6 190	*7 290	4 210	5 580	3 090	5 030	2 790	8 040	2 790	
500 mm	0,0 m kg				*10 770	5 980	7 620	4 070	5 500	3 020	5 160	2 840	7 840	2 840	
+ Kontergewicht 4	-1,5 m kg		*9 970	*9 970	*10 690	5 950	7 570	4 020			5 670	3 100	7 330	3 100	
800 kg	-3,0 m kg		*13 730	11 330	*9 840	6 040	*7 250	4 090			*6 560	3 750	6 430	3 750	
	-4,5 m kg		*10 600	*10 600	*7 560	6 3 1 0					*6 690	5 570	4 930	5 570	
	7,5 m kg							*4 900	*4 900			*4 460	*4 460	6 140	
	6,0 m kg							*4 790	*4 790			*4 150	3 550	7 280	
Ausleger 5,7 m +	4,5 m kg							*5 320	4 750	*5 030	3 340	*4 100	3 010	7 970	
Stiel 2,9 m						*7 890	6 800	*6 180	4 510	*5 400	3 240	*4 210	2 730	8 340	
+ Bodenplatten	3,0 m kg					*9 670	6 310	*7 080	4 270	5 620	3 120	*4 490	2 630	8 430	
500 mm	1,5 m kg			*5 060	*5 060	*10 650	6 030	7 660	4 100	5 520	3 030	4 490	2 670	8 240	
+ Kantari II (	0,0 m kg	*5 710	*5 710	*9 490	*9 490	*10 800	5 960	7 570	4 020	5 520	3 000	5 240	2 880	7 750	
Kontergewicht 4 800 kg	-1,5 m kg									3 400	3 000				
	-3,0 m kg	*10 370	*10 370	*14 570	11 240	*10 190	6 010	*7 540	4 050			6 210	3 390	6 9 1 0	
	-4,5 m kg			*11 850	11 590	*8 430	6 220					*6 480	4 690	5 550	
	7,5 m kg											*3 850	*3 850	6 760	
Ausleger 5,7 m + Stiel 3,5 m +	6,0 m kg									*4 350	3 440	*3 650	3 190	7 800	
	4,5 m kg							*4 720	*4 720	*4 540	3 370	*3 640	2 740	8 460	
	3,0 m kg			*10 550	*10 550	*6 970	6 960	*5 630	4 550	*4 980	3 250	*3 760	2 500	8 810	
Bodenplatten 500 mm + Kontergewicht 4 800 kg	1,5 m kg					*8 910	6 380	*6 610	4 280	*5 500	3 100	*4 030	2 390	8 890	
	0,0 m kg			*6 550	*6 550	*10 210	6 010	*7 400	4 060	5 480	2 990	4 400	2 410	8 710	
	-1,5 m kg	*5 680	*5 680	*9 510	*9 510	*10 700	5 860	7 500	3 950	5 410	2 920	4 720	2 570	8 250	
	-3,0 m kg	*9 260	*9 260	*14 010	10 950	*10 430	5 860	7 490	3 940			5 460	2 960	7 470	
	-4,5 m kg	*13 880	*13 880	*13 250	11 250	*9 230	6 000	*6 660	4 050			*6 290	3 860	6 230	
	7,5 m kg					*8 130	7 500					*8 030	6 860	4 730	
Verstellausleger	6,0 m kg					*8 110	7 450	*7 060	4 670			*7 010	4 470	6 140	
5,57 m +	4,5 m kg					*9 020	7 030	*7 240	4 550			6 450	3 580	6 960	
Stiel 2,0 m	3,0 m kg					*10 230	6 440	*7 660	4 320			5 780	3 170	7 380	
+ Bodenplatten	1,5 m kg							7 730	4 100			5 570	3 030	7 480	
500 mm	0,0 m kg					*10 210	5 850	7 590	3 980			5 760	3 110	7 260	
+	-1,5 m kg					*8 790	5 880	*6 680	3 980			*5 560	3 470	6 710	
Kontergewicht 4 800 kg	-3,0 m kg					*6 280	6 050					*4 860	4 540	5 570	
Ü	-4,5 m kg														
	7,5 m kg					*7 390	*7 390					*6 160	5 550	5 450	
Verstellausleger	6,0 m kg					*7 530	*7 530	*6 610	4 770			*5 640	3 930	6 710	
5,57 m	4,5 m kg			*11 910	*11 910	*8 480	7 200	*6 910	4 620			*5 540	3 230	7 460	
+ Stiel 2,5 m	3,0 m kg					*9 810	6 600	*7 430	4 380	5 670	3 120	5 270	2 890	7 850	
+	1,5 m kg					*10 660	6 090	7 780	4 130	5 550	3 020	5 090	2 770	7 940	
Bodenplatten 500 mm	0,0 m kg					*10 500	5 850	7 590	3 970	5 470	2 950	5 230	2 820	7 740	
+	-1,5 m kg			*10 580	*10 580	*9 410	5 820	*7 090	3 930	3 110	2 300	*5 340	3 100	7 220	
Kontergewicht 4	-3,0 m kg			10 000	10 000	*7 300	5 940	*5 260	4 020			*4 690	3 790	6 3 1 0	
800 kg						7 300	0 340	3 200	4 020			4 090	3 790	0310	
	-4,5 m kg											*E 500	*E 500	4.040	
Verstellausleger 5,57 m	7,5 m kg					*6.070	*6.070	*4.500	*4.500			*5 560	*5 560	4 010	
	6,0 m kg					*6 370	*6 370	*4 530	*4 530			*4 480	*4 480	6 010	
+	4,5 m kg			10.070	10.000	*6 440	*6 440	*6 300	4 880	4F 000	0.000	*4 130	3 580	7 170	
Stiel 2,9 m +	3,0 m kg			*8 270	*8 270	*8 050	7 370	*6 670	4 720	*5 620	3 280	*4 040	3 000	7 870	
Bodenplatten	1,5 m kg					*9 450	6 770	*7 250	4 460	5 730	3 180	*4 130	2 710	8 250	
500 mm	0,0 m kg					*10 530	6 220	*7 740	4 190	5 590	3 050	*4 390	2 600	8 330	
+ Kontergewicht 4	-1,5 m kg			*5 540	*5 540	*10 660	5 910	7 630	4 010	5 490	2 960	*4 870	2 640	8 140	
800 kg	-3,0 m kg			*9 990	*9 990	*9 840	5 820	*7 360	3 930	*5 400	2 940	*5 150	2 870	7 650	
	-4,5 m kg			*10 260	*10 260	*8 030	5 900	*5 940	3 980			*4 670	3 410	6 800	

- Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.
   Obige Lastwerte entsprechen den SAE J1097- und ISO 10567-Normen hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern.
   Die Traglasten überschreiten weder 87 Prozent der hydraulischen Hubleistung noch 75 Prozent der Kipplast.
   Die mit einem Sternchen markierten (\*) Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung als durch die Kipplast eingeschränkt.

**Tragfähigkeit**(an der Stielspitze)
Hinweis: Für die Tragfähigkeit einschließlich Löffel ist das tatsächliche Löffelgewicht von den folgenden Werten abzuziehen.

#### • EC210C LR

232.135 21.																		
Quer zum Unterwagen Längs zum Unterwagen	Höhe bis Lasthaken	4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		Max. reichweite		
		Ė	<b>H</b>	Ė		<b>L</b>	<b>H</b>	Ė		Ġ		Ė	<b>—</b>	Ġ		Ġ		Max. mm
	12,0 m kg															*730	*730	10 290
	10,5 m kg															*660	*660	11 610
	9,0 m kg											*1 290	*1 290			*620	*620	12 610
	7,5 m kg									*1 980	*1 980	*1 870	1 790			*600	*600	13 370
	6,0 m kg									*2 130	*2 130	*2 070	1 730	*1 170	*1 170	*600	*600	13 920
Ausleger 8,85 m	4,5 m kg							*2 530	*2 530	*2 330	2 150	*2 200	1 650	*1 630	1 260	*610	*610	14 290
Stiel 6,25 m	3,0 m kg	*5 790	*5 790	*4 180	*4 180	*3 370	*3 370	*2 880	2 630	*2 570	2 010	*2 360	1 560	*1 970	1 210	*640	*640	14 500
+ Bodenplatten	1,5 m kg	*7 450	6 370	*5 100	4 350	*3 930	3 180	*3 250	2 410	*2 820	1 870	2 500	1 460	2 040	1 150	*680	*680	14 550
800 mm	0 m kg	*5 280	*5 280	*5 820	3 910	*4 420	2 890	*3 590	2 220	2 970	1 730	2 410	1 370	1 980	1 090	*740	*740	14 440
+	-1,5 m kg	*5 290	*5 290	*6 290	3 640	4 660	2 680	3 580	2 070	2 860	1 630	2 330	1 300	1 930	1 050	*830	*830	14 170
Kontergewicht 4 900 kg	-3,0 m kg	*5 960	5 340	6 300	3 500	4 520	2 560	3 480	1 970	2 780	1 560	2 280	1 250	*1 490	1 030	*950	*950	13 730
Ü	-4,5 m kg	*6 970	5 360	6 260	3 470	4 470	2 5 1 0	3 430	1 920	2 740	1 520	2 260	1 240			*1 120	1 080	13 110
	-6,0 m kg	*8 280	5 470	6 300	3 500	4 480	2 5 1 0	3 430	1 920	2 750	1 530	*2 210	1 260			*1 380	1 230	12 260
	-7,5 m kg	*7 780	5 660	*5 920	3 610	4 550	2 580	3 490	1 980	2 820	1 590					*1 830	1 470	11 150
	-9,0 m kg	*6 730	5 930	*5 200	3 790	*4 130	2 720	*3 270	2 110							*2 770	1 920	9 680
	-10,5 m kg	*5 110	*5 110	*3 960	*3 960	*3 000	2 980									*2 900	2 900	7 640

Hinweise:

- Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.
   Obige Lastwerte entsprechen den SAE J1097- und ISO 10567-Normen hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern.
   Die Traglasten überschreiten weder 87 Prozent der hydraulischen Hubleistung noch 75 Prozent der Kipplast.
   Die mit einem Sternchen markierten (\*) Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung als durch die Kipplast eingeschränkt

#### **STANDARDAUSRÜSTUNG**

#### Motor

Wassergekühlter Viertakt-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, der die EU-Anforderungen der Stufe IIIA erfüllt

Dreistufige Luftfiltereinheit mit

Verschmutzungsanzeige und Vorreiniger

Ansaugluftvorwärmung Elektrische Motorabstellung

Kraftstofffilter und Wasserabscheider

Betankungspumpe: 50l/min mit Überlaufschutz

Drehstromgenerator, 80 A

### Elektrisches/ elektronisches Steuersystem

Contronic

Moderne Betriebsartensteuerung

Diagnosesystem

Maschinenstatus-Anzeige

Motordrehzahlabhängige Leistungssteuerung

Automatische Leerlaufschaltung

Kraftverstärkung auf Knopfdruck Sicherheits-Aus/Ein-Schalter

Verstellbarer LCD-Farbmonitor

Batteriehauptschalter

Überlast-Warneinrichtung

Wiederanlasssperre

Leistungsstarke Halogenscheinwerfer:

- 2 am Rahmen

- 2 am Ausleger

Batterien, 2 x 12 V / 150 Ah Anlasser, 24 V / 4,8 kW

#### Hydraulikanlage

Schlauchbruchventil: Ausleger Automatische Hydraulikanlage

- Doppelbeaufschlagung

- Auslegerpriorität

- Stielpriorität

Schwenkpriorität

Regenerationsventile für Ausleger, Stiel und Löffel

Schwenk-Dämpfungsventile Lasthalteventile für Ausleger und Stiel

Mehrstufen-Filtersystem

Endlagendämpfung der Zylinder

Zylinder mit Schmutzabstreifringen

Zusatz-Ventilschieber für Sonderhydraulik Automatische zweistufige Fahrmotoren

Hydrauliköl, ISO VG 46

#### Oberwagen

Einstieg mit Handlauf Kompaktes Kontergewicht:

- L: 4.200 kg

- N: 4.200 kg

- NL: 4.800 kg

- LR: 4.900 kg

Stauraum für Werkzeuge Rutschfeste Metalltrittflächen

Unterboden-Schutzblech (4,5 mm für Schwereinsatz)

#### Kabine und Innenausstattung

Gefederter und beheizter Fahrersitz mit Textilbezug

Bedienhebel mit jeweils vier Mikroschaltern Automatische Heiz- und Klimaanlage

Hydrolagerung der Kabine

Fahrersitz und Bedienkonsole individuell verstellbar

Flexible Antenne

Hydraulik-Sicherheitssperrhebel

Weitere Ausstattung der schallisolierten Kabine:

- Getränkehalter (2 St.)
- Abschließbare Tür
- Colorverglasung
- Bodenmatte
- Hupe
- Große Ablagefläche
- Hochschiebbares oberes Frontfenster
- Abnehmbare untere Steckscheibe
- Automatikgurt
- Sicherheitsverglasung
- Sonnenblende vorn, Dach, hinten
- Regenschutz
- Scheibenwischer mit Intervallschaltung

Vorrüstung für Vandalismusschutz

Einschlüsselsystem

#### Unterwagen

Hydraulische Kettenspanner Dauergeschmierte Kettenbolzen

Kettenführungen

Unterboden-Schutzblech (10 mm für

Schwereinsatz)

Bodenplatten Dreisteg-Bodenplatten 600 mm

#### Grabausrüstung

Monoblock-Ausleger 5,7 m Stiel 2,9 m

Zentralschmierung

#### Service

Werkzeugsatz, tägliche Wartung

#### **SONDERAUSRÜSTUNG**

#### Motor

Vorwärmanlage: 120/240 V

Ölbad-Vorreiniger

Regenüberwurf

Dieselbetriebener Vorwärmer, 5kW

Beheizter Wasserabscheider

Umkehrkühllüfter

#### Elektrische Anlage

Zusatzscheinwerfer

- Drei an der Kabine
- Einer am Kontergewicht
- Einer am Ausleger

Zusatzscheinwerfer (nur Kabinenvorderseite)

- Zwei an der Kabine
- Einer am Ausleger

Akustischer Fahralarm

Diebstahlschutz

Rundum-Kennleuchte

#### Hydraulikanlage

Schlauchbruchventil: Stiel

Ausleger-Schwimmstellung

Hydraulikleitungen: - Managementsystem Arbeitsgeräte (bis zu 20 programmierbare Speicher)

- Hammer und Schere, 1- und 2-Pumpen-Umschaltung - Hammer und Schere: variable Födermenge
- und Druckvoreinstellung - Zusätzlicher Rücklauffilter
- Neigungs- und Rotationsfunktion

- Greifer
- Leckölleitung
- Schnellwechslerleitungen

Hydraulischer Schnellwechsler (Volvo S1,

Hydrauliköl, ISO VG 32

Hvdrauliköl, ISO VG 68

Bio-Hydrauliköl 32

Bio-Hydrauliköl 46

Hydrauliköl, Long Life 32

Hydrauliköl, Long Life 46

Hydrauliköl, Long Life 68

#### Oberwagen

Kompaktes Kontergewicht:

L: 3.700 kg, 4.200 kg

LR: 4.900 kg

Unterboden-Schutzblech (4,5 mm für

Schwereinsatz)

#### Kabine und Innenausstattung

Fahrersitz mit Textilbezug

Beheizter Fahrersitz mit Textilbezug

Halblange Bedienhebel

Bedienhebel mit Proportionalsteuerung Vorgesteuerter Steuermusterwechsel

Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOG)

- am Rahmen
- an der Kabine

Kabine mit Schutzgitter über Dachfenster (FOPS)

Standard- und Sonderausrüstung können von Markt zu Markt variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem regionalen Volvo-Händler.

Raucher-Kit

- Aschenbecher
- Zigarettenanzünder

Schutzgitter für Frontscheibe

Sonnenschutz, Dach (Stahl) Scheibenwischer mit Intervallfunktion für unte-

re Scheibe

Vandalismusschutz

Kombinationsschlüssel

Rückspiegel, Kontergewicht

#### Unterwagen

Kompletter Laufwerkschutz (außer N-Version) Unterboden-Schutzblech (10 mm für

Schwereinsatz)

#### Bodenplatten

600/700/800/900 mm, Kettenglieder

mit Dreisteg-Bodenplatten

700 mm Kettenglieder mit Zweisteg-

Bodenplatte

Grabausrüstung Verstellausleger 5,57 m

Monoblock 5,7 m

Große Reichweite 8,85 m Stiel: 2,0/2,5/2,9/3,5 m, 6,25 m große

Reichweite Manuelle Zentralschmierung

Gestänge mit Hebeöse Erweiterte Schmierung, Buchsen

Werkzeugsatz, komplett Autom. Schmieranlage CareTrack

#### NOTIZEN







Volvo Construction Equipment ist einfach anders. Unsere Baumaschinen sind anders konstruiert und gebaut, und auch der Support ist anders. Diese Unterschiede sind in unserer über 175jährigen Ingenieurtradition begründet. Eine Tradition, die immer erst die Menschen berücksichtigt, welche die Maschinen benutzen. Die Berücksichtigung dessen, den Anwendern mehr Sicherheit, Komfort und Produktivität zu bieten. Und der Umweltschutz ist uns allen ein Anliegen. Das Ergebnis dieses Denkens ist eine immer breiter werdende Produktpalte an Maschinen sowie ein globales Support-Netzwerk, um Ihnen als Kunden eine größere Produktivität zu ermöglichen. Menschen auf der ganzen Welt sind stolz, Maschinen von Volvo einzusetzen. Und wir sind stolz darauf, was Volvo von anderen unterscheidet – **More care. Built in.** 



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



Volvo Construction Equipment www.volvo.com