Deutsch



EC160E, EC180E

Volvo-Bagger 16,4-20,9t 150PS

gedruckt von: www.arag-bau.ch





Leistung aus Leidenschaft

Wir von Volvo Construction Equipment machen nicht einfach nur einen Job. Wir entwickeln Produkte und Dienstleistungen, die die Produktivität steigern. Wir sind zuversichtlich, dass wir für Branchenspezialisten die Kosten senken und den Gewinn erhöhen können. Als Teil des Volvo-Konzerns arbeiten wir leidenschaftlich an innovativen Lösungen, die Ihnen helfen, intelligenter, nicht härter, zu arbeiten.

Mit uns schaffen Sie mehr

Mit weniger mehr schaffen ist ein Markenzeichen von Volvo Construction Equipment. Hohe Produktivität gehört schon seit langem mit niedrigem Energieverbrauch, Bedienungsfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zusammen. Bei den geringen Kosten über die gesamte Lebensdauer ist Volvo eine Klasse für sich.

Genau für Ihre Anforderungen gemacht

Es kommt darauf an, Lösungen für die speziellen Anforderungen verschiedener Anwendungen der Branche zu entwickeln. Innovation bedeutet häufig Hightech – jedoch nicht immer zwingend. Einige unserer besten Ideen waren sehr einfach - ausgehend von einem klaren, tiefen Verständnis des Arbeitsalltags unserer Kunden.





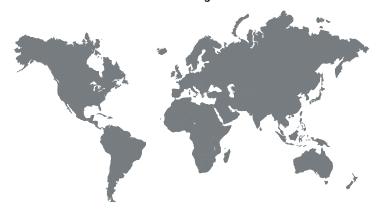
In 180 Jahren kann man viel lernen

Über die Jahre hat Volvo Lösungen hervorgebracht, die den Einsatz von Baumaschinen revolutioniert haben. Kein anderer Name wird stärker mit Sicherheit in Verbindung gebracht als Volvo. Die Fahrer und andere Mitarbeiter zu schützen sowie die Umweltauswirkungen so gering wie möglich zu halten, gehört zu unseren traditionellen Werten, die auch weiterhin unsere Produktentwicklungsphilosophie prägen.

Wir sind auf Ihrer Seite

Wir setzen bei der Marke Volvo auf die Besten. Volvo ist ein echtes globales Unternehmen. Wir stehen auf Abruf bereit, um unsere Kunden schnell und effizient zu unterstützen – jederzeit und überall.

Wir haben eine Leidenschaft für Leistung.













Volvo Trucks

Renault Trucks

































uction Volvo Penta

Volvo Financial Services

Effizienz mit Leichtigkeit

Die neuen Volvo-Bagger EC160E und EC180E bieten eine Reihe neuer Funktionen, bei denen die Effizienz im Betrieb höchste Priorität hat. Nach sorgfältiger Analyse jeder einzelnen Anwendung und aller Komponenten, haben wir eine Maschine gebaut, die maximale Betriebszeiten bei reduziertem Kraftstoffverbrauch und schnellere Zykluszeiten bietet - als Fazit erhalten Sie überragende Leistungen.

Volvo-Motor

Der robuste, mit modernster Technologie ausgerüstete Volvo-Motor D4 wurde auf der Grundlage unserer jahrzehntelangen Erfahrungen im Motorbau entwickelt. Er erfüllt Stufe V der europäischen Emissionsnorm und bietet mehr Leistung, geringeren Kraftstoffverbrauch und niedrigere Emissionen. Außerdem können Sie auf überlegene Qualität, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer zählen.

Höhere Leistung

Die höhere Motorleistung in Verbindung mit einer höheren Pumpeneingangsspannung bietet einen reaktionsschnellen Betrieb und gutes Fahrverhalten, schnellere Arbeitsspiele, bei niedrigerem Kraftstoffverbrauch und mehr Produktivität.





Ausleger-Schwimmstellung

Dank der Schwimmstellung 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.

Automatische Motorabschaltung

während eines voreingestellten Zeitraums (Defaulteinstellung 5 Minuten) nicht bewegt wird.

Hauptsteuerventil und Software Dieses Ventil ist mit der Software der Maschine kompatibel, seine

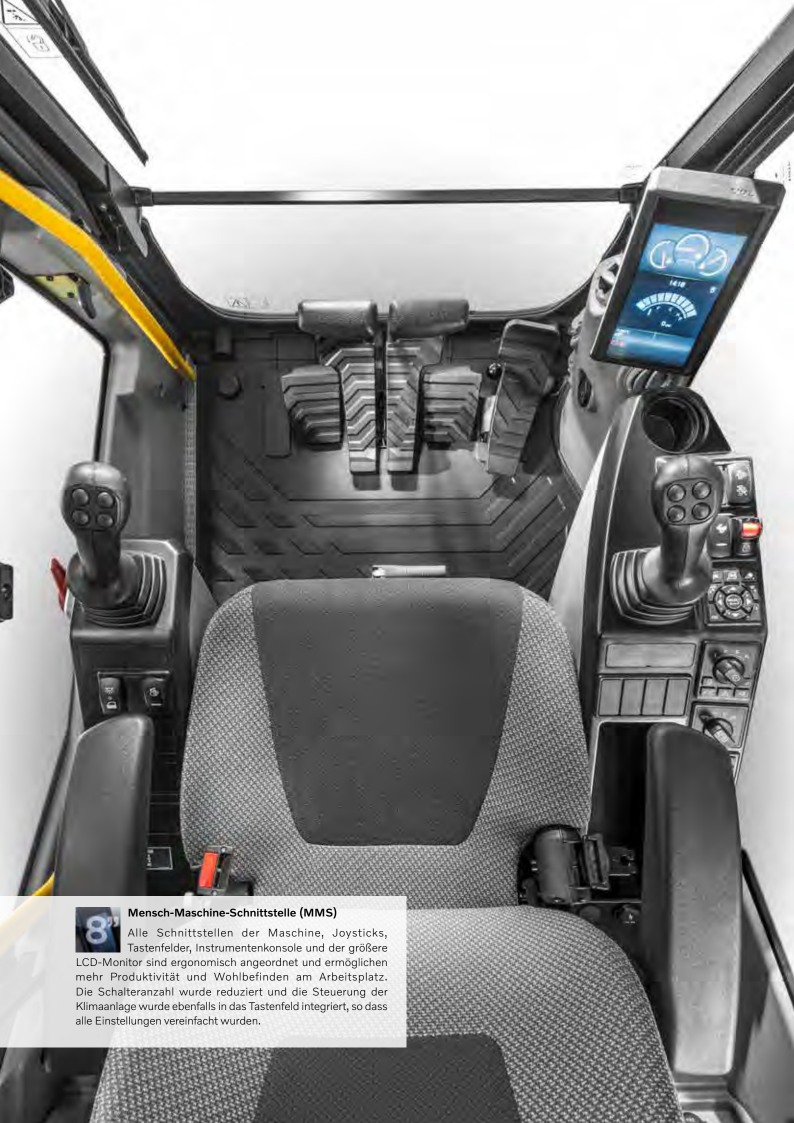
Funktion stützt sich auf die bereits hervorragende Steuerbarkeit und ermöglicht einen geschmeidigen und einfachen Betrieb. Das

Ventil ist auch mit dem ECO-Modus von Volvo kompatibel und die

elektronische Pumpensteuerung optimiert die Kraftstoffeffizienz.

Zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs schaltet sich der Motor automatisch aus, wenn die Maschine





Harte Arbeit leicht gemacht

Durch die ergonomische und bedienerfreundliche Konstruktion kann der Fahrer die volle Kontrolle des EC160E und EC180E übernehmen. Die geräumige Kabine, die Steuerelemente und Funktionen sind Spitze in der Branche und zielen darauf ab, die Produktivität zu erhöhen und sicher zu stellen, dass die Maschine und nicht der Fahrer beansprucht wird.

Seitenblickkamera

Zusätzlich zur Rückfahrkamera ist nun als Option auch eine Seitenblickkamera erhältlich, die den toten Winkel abdeckt. Beide Sichtwinkel werden auf dem Farbmonitor dargestellt und schaffen eine sicherere Arbeitsumgebung, in der Fahrer und 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 eine Funktion auswählen, ohne seine Arbeit unterbrechen zu müssen









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 zusätzlich zu einer optischen Dauerwarnung in regelmäßigen Abständen ein Alarmton. Diese Einrichtung ist ein Beispiel dafür, dass für uns die Sicherheit des Fahrers an erster Stelle steht.

Stark war gestern. Heute gilt stärker.

Die Konstruktion von EC160E und EC180E erfolgte nach den modernsten Kriterien, für Volvo sind jedoch bei einer wirklich innovativen Technologie die wesentlichen Punkte: Langlebigkeit, Qualität und Zuverlässigkeit aller Komponenten. Daher wurden alle Bestandteile der Maschine mit großer Sorgfalt gefertigt, so dass eine lange Betriebsdauer bei höchstem Produktivitätsniveau gewährleistet ist.

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 härtesten Anwendungen stets maximale Produktivität gewährleistet wird.









l Interwagen

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

Die Leiträder, Kettenglieder, oberen und unteren Laufrollen sind so konstruiert, dass sie allen Elementen und Bodenbedingungen widerstehen, lange haltbar sind und maximale Betriebszeiten bieten.





Perfekter Werkzeugträger

Die Maschine kann so eingerichtet werden, dass sie eine Vielzahl Hydraulikleitungen aufnehmen kann, die zusammen mit den Leitungen für Hammer, Schere (X1) und 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.

Ein Synonym für Vielfalt

EC160E und EC180E wurden zur Erzielung maximaler Produktivität und Gewinne so konstruiert, dass sie mit einer Vielzahl von Anbaugeräten kompatibel sind und um durch schnelle und einfache Gerätewechsel ihre Leistungen zu steigern, so dass sie allen Anforderungen gerecht werden.

Steuerung der Anbaugeräte

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





Elektrisches Pedal

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

Zusätzliche Leitungen

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





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.

Bodenkontrolle

Es ist für die Langlebigkeit der Maschine sehr wichtig, ein hohes Kontrollniveau aufrechtzuerhalten, daher hat Volvo gut zugängliche Wartungspunkte mit zusätzlichen Sicherheitsvorkehrungen entwickelt.

Gruppiert eingebaute Filter

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



SERVICE Engine collinater 2.48 h Fuel timerrimater sup 4.98 h Hudraulic oil

Warnmeldungen für anstehende Wartungsarbeiten

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

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 fördern. Die Anlage ist über die Seitentür gut vom Boden aus zugänglich.





Rutschfeste Stahlplatten

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





Vielfältige Kombinationen immer überlegene Passform

Maximieren Sie Ihre Produktivität und Rentabilität mit den Volvo-Raupenbaggern EC160E und EC180E sowie einer großen Auswahl lange haltbarer Volvo-Anbaugeräte. Sie können Ihre Flexibilität steigern, sich neue Geschäftsfelder erschließen und eine Vielzahl Aufgaben effizient erledigen - 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). HD-Löffel sind für produktives Graben in extrem kompaktem Material ausgelegt. Alle Löffel bieten maximale Produktivität und eine lange Lebensdauer und sind mit Original-Volvo-Verschleißteilen ausgestattet.

Hämmer HB18

Der Hydraulikhammer HB-18 ist 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.









Schnellwechsler mit Frontverriegelungsstift

Volvo bietet eine komplette Palette an Schnellwechslern, angefangen vom 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.

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 steigert auch die Leistung, da er bei allen Anwendungen schnelle und einfache Gerätewechsel ermöglicht.

O_I

Optimierte Hydraulik

Sie ist perfekt an die Motorleistung

angepasst, senkt Leistungsverluste und bietet eine bessere Kontrollierbarkeit der Ansprechzeit.

AdBlue®

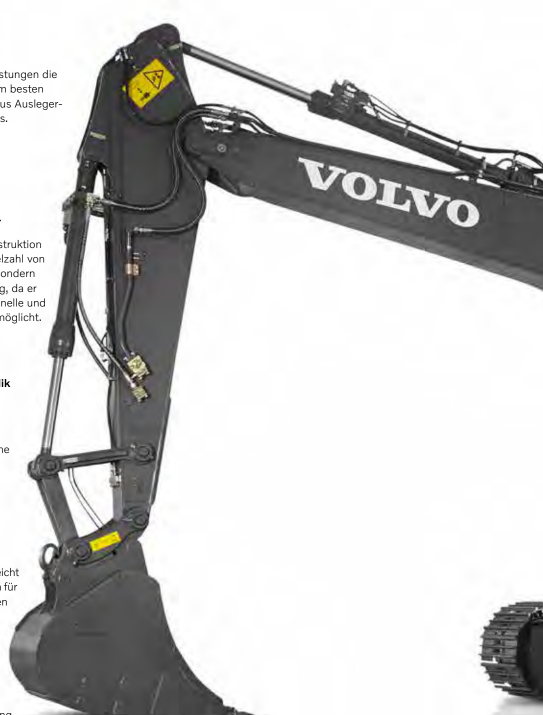
Volvo hat eine komplette AdBlue-Lösung in bewährter Qualität im Angebot, die kosteneffizient und leicht zu beschaffen ist. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Volvo-Händler.

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 wurde ebenfalls vereinfacht.

Steuerung für Anbaugeräte

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



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.

Kurzwahltastenfunktion

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



sind ergonomisch angeordnet

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



Servicezugang

Die E-Serie ist mit einem neuen beguemen

und sicheren Zugang und Schutzgeländern ausgestattet, um Hydrauliktank, Kraftstofftank und AdBlue®-Behälter zu kontrollieren. Zusätzlich ist die Maschine mit einer weit öffnenden Tür für den seitlichen Einstieg ausgerüstet.

Volvo-Motor

Der Volvo-Motor D4 erfüllt Stufe V und bietet mehr Leistung bei reduziertem Kraftstoffverbrauch sowie gesenkten Abgasemissionen, gleichzeitig bietet er überlegene Qualität, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

Für lange Lebensdauer gebaut

in den Maschinenrahmen integrierten Leuchten eingebaut.

Selbst den kleinsten Details wurde viel Aufmerksamkeit geschenkt. Die Silikonabdichtung wird als Rostschutz verwendet und es wurden wasserdichte Kabelsätze und Verbindungen, Türscharniere für Schwerlasteinsätze und angeschraubte Schutzgitter für die

Schmierpunkte sind leicht vom Boden aus erreichbar. Die Wartungsarbeiten können einfacher und schneller ausgeführt werden.

Gruppiert eingebaute Filter

Die gruppiert eingebauten Filter und

Mehrwert für Ihr Unternehmen

Als Volvo-Kunde verfügen Sie über ein Komplettangebot an Dienstleistungen. Volvo bietet Ihnen eine Langzeitpartnerschaft, schützt Ihre Gewinne und hat eine komplette Palette an Kundenlösungen unter Verwendung qualitativ hochwertiger Ersatzteile im Angebot, die von Technikern montiert werden, die aus Leidenschaft bei Volvo arbeiten. Volvo engagiert sich, um Ihre Rendite zu erhöhen.





Komplettlösungen

Volvo hat die richtige Lösung für Sie. Warum überlassen Sie es nicht uns, Ihnen den Support für alle

Anforderungen zu liefern, die über die gesamte Lebensdauer der Maschine auftreten können. Wir hören Ihnen genau zu und können so Ihre Gesamtbetriebskosten senken und Ihren Gewinn erhöhen.





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, denn jedes einzelne Teil ist entscheidend für Betriebszeit und Leistung. Nur wenn Sie Original-Ersatzteile von Volvo verwenden, können Sie sicher sein, dass Ihre Maschine die renommierte Volvo-Qualität auf Dauer bewahrt.



Service-Netzwerk

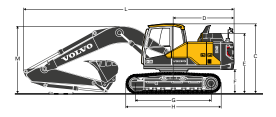
Um schneller auf Ihre Bedürfnisse reagieren zu können, stehen Volvo-Experten auf Abruf bereit und kommen bei Bedarf zu Ihrer Baustelle. Dank des flächendeckenden Kundendienstes mit Technikern, Werkstätten und Händlern, verfügt Volvo über ein globales Netzwerk, um Ihnen stets den besten Support zu bieten,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

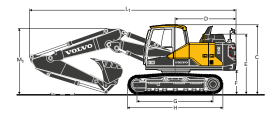


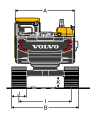
Volvo EC160E, EC180E im detail

	E	C160E EC180E	· ·	E	C160E EC18
Motor			Hydraulikanlage		
Die neue Generation Dieselmotor	en von Volvo	erfüllt die	Die Hydraulikanlage wurde mit	einer vollelektro	nischen Steue
Anforderungen der neuesten Abg			und der modernen ECO-Betrieb	sart kombiniert	und dahingeh
(Stufe V). Die Volvo-Motoren sind			optimiert, dass sie harmonisch i		
Advanced Combustion Technolog	y (V-ACT) zu	r Senkung	Leistungsverluste senkt und ein	e bessere Kontr	ollierbarkeit ur
der Abgase ausgestattet und für i			Ansprechzeit bietet.		
Kraftstoffeffizienz ausgelegt. Der			Das System verfügt über die fol		
Hochdruck-Einspritzventilen, Turk	oolader, Ladel	uftkühler sowie	Summenleistungssystem: Verei		
einer elektronischen Motorsteuer	ung zur Optir	nierung der	Hydraulikpumpen für kurze Zykl		
Maschinenleistung ausgestattet.			Stielpriorität: Vorrang für den S		
Drei-Stufenfilter mit Vorfilter			Zykluszeiten beim Planieren und Löffelfüllgrad.	a beim Graben e	einen noneren
Leerlaufautomatik: Das System so			Schwenkpriorität: Vorrang für	dia Schwankfur	oktion für oino
Leerlauf, wenn kein Steuerelemen			höhere Schwenkgeschwindigke		
werden Kraftstoffverbrauch und I	nnengerausci Volvo	D4J	anderer Funktionen.	ar ber grerenzere	iger Detatigun
Motor		D4J	Regenerationssystem: Vermeide	ıng von Kavitati	ionsschäden u
Max Leistung bei	U/s / U/ min	33,3 / 2 000	maximale Produktivität bei gleic		
ISO 0040 SAE 11240 Notto		100 / 140	Funktionen.	ŭ	5 5
ISO 9249, SAE J1349 Netto	kW/PS	109 / 148	Power Boost (Kraftverstärker)	: Verstärkung s	ämtlicher Grab
Brutto, ISO 14396/SAE J1995	kW/PS	110 / 150	und Hubkräfte.	, and the second	
Max Drehmoment bei	Nm / U/	609/1600	Halteventile: Halteventile für A		el, die das
	min		Absinken der Grabausrüstung v	erhindern.	
Anzahl Zylinder		4	Hauptpumpe		
Hubraum		4,04	Typ 2 x Axialkolbenpumpen mit	variabler Förde	ermenae
Bohrung	mm	101	Maximale Fördermenge	l/min	2 x 152
Hub	mm	126	Steuerpumpe	,,	2 x 102
Elektrische Anlage					
Die Hochleistungs-Elektrik ist gut			Typ Zahnradpumpe	.,	
Sicherheitsstecker garantieren sic	,		Maximale Fördermenge	l/min	1 x 20
Anschlüsse. Die Hauptrelais und S Vermeidung eventueller Schäden			Einstellung des Sicherheitsventils		
Batteriehauptschalter.	abgeschinni	Sellerimaisig mit	Funktion	MPa	34,3 / 36,3
Contronics sorgt für eine effizient	a Svetamijha	rwachung und	Fahrkreis	MPa	34,3
liefert wichtige Informationen für			Schwenkkreis	MPa	26,5
Spannung	V	24	Steuerkreis	MPa	3,9
Batterien	V / Ah	2 x 12 / 110	Hydraulikmotoren	IVII U	0,0
Lichtmaschine	V / Ah	28/80			ala and a ala an Dua
Anlasser	V/kW	24 x 5,5	Fahrantrieb: Axialkolben-Verste Schwenkbewegung: Axialkolbe		
Schwenkwerk	V / 100	21 X 0,0	und mechanischer Bremse	enmotor mit ies	ter Fordermen
Für maximales Drehmoment arbe	itet das Schv	venkwerk	Hydraulikzylinder		
mit Axialkolbenmotoren und einer					0
serienmäßig mit einer automatisc			Monoblock-Ausleger		2
Rückstoßdämpfungsventil ausges			Bohrung x Hub	ø x mm	115 x 1 165
Max Schwenkgeschwindigkeit	U/min	12,5	2-teiliger Ausleger		1
Max Schwenkmoment	kNm	51,7	Bohrung x Hub	ø x mm	160 x 950
Fahrantrieb			Stiel		1
Jede einzelne Kette wird von eine	m automatis	chen Zweistufen-	Bohrung x Hub	ø x mm	120 x 1 345
Fahrmotor angetrieben. Die Laufv			Löffel	27	1
Mehrscheibenbremsen gebremst					105 - 1 000
hydraulisch gelöst werden. Der Fa			Bohrung x Hub	ø x mm	105 x 1 000
Planeten-Endgetriebe sind gut ge	eschützt İm La	aufwerksrahmen	Kabine	0 = 1	
untergebracht.			Die Fahrerkabine bietet durch d		
Max Zugkraft	kN	152 167	Einstieg. Die Kabine ist hydrauli		
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	21/50 00/55	gelagert. Zusammen mit der Lä		
r ain goodh will aighcit		3,1 / 5,6 2,8 / 5,5		acantliah varrina	
Steigfähigkeit	0	3,1/5,6 2,8/5,5	Geräuschpegel in der Kabine we		
Steigfähigkeit	0		bietet eine ausgezeichnete Rund	dumsicht. Die F	rontschutzsche
	0	35 35	bietet eine ausgezeichnete Rund kann leicht nach oben unter das	dumsicht. Die F Dach geschobe	rontschutzsche en und der
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr	migem Rahm	35 35 en mit	bietet eine ausgezeichnete Rund kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve	rontschutzsche en und der erstaut werden
Steigfähigkeit Unterwagen	migem Rahm	35 35 en mit	bietet eine ausgezeichnete Run kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet:
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten	migem Rahm nteten Rauper	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190	bietet eine ausgezeichnete Run kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung efilterte Kabine	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder	migem Rahm ateten Rauper	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190	bietet eine ausgezeichnete Rund kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung efilterte Kabine erten Lüfter gelie	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten	migem Rahm nteten Rauper	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46	bietet eine ausgezeichnete Rung kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung efilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg	rontschutzschen und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder	migem Rahm Iteten Rauper mm mm	as 35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700	bietet eine ausgezeichnete Rung kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und d	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon	rontschutzschen und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte	migem Rahm ateten Rauper	95 35 35 en mit hketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900	bietet eine ausgezeichnete Rung kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung efilterte Kabine rten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon maximalen Ko	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nut wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahi
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7	bietet eine ausgezeichnete Rung kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und c unabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist fü	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung efilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und o unabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrersi	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung efilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit hketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und cunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherheit Geräuschpegel	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon n maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und cunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherheit Geräuschpegel	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon n maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt Hydrauliköltank	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit ketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2 250 255 110	bietet eine ausgezeichnete Runckann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und cunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherhe Geräuschpegel	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste rfüllt ISO 6396	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt Hydrauliköltank AdBlue-Behälter	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2 250 255 110 20	bietet eine ausgezeichnete Runckann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und cunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherhe Geräuschpegel Geräuschpegel in der Kabine ein LpA (Standard)	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon n maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u litsgurt ausgeste rfüllt ISO 6396 dB	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt Hydrauliköltank AdBlue-Behälter Motoröl	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2 250 255 110 20 16	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und c unabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherhe Geräuschpegel Geräuschpegel in der Kabine ein LpA (Standard) LpA (Tropen)	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon n maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste rfüllt ISO 6396 dB dB	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt Hydrauliköltank AdBlue-Behälter Motoröl Motorkühlflüssigkeit	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2 250 255 110 20	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und cunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherhe Geräuschpegel Geräuschpegel in der Kabine ein LpA (Standard) LpA (Tropen) Der externe Lärmpegel erfüllt I	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon n maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste rfüllt ISO 6396 dB dB	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt Hydrauliköltank AdBlue-Behälter Motoröl Motorkühlflüssigkeit Untersetzungsgetriebe	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2 250 255 110 20 16 27	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und dunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherhe Geräuschpegel Geräuschpegel Geräuschpegel in der Kabine ein LpA (Standard) LpA (Tropen) Der externe Lärmpegel erfüllt 1: (2000/14/EG)	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ver e und Heizung efilterte Kabine. erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Konn maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste rfüllt ISO 6396 dB dB SO 6395, EU-L	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherhattet.
Steigfähigkeit Unterwagen Serienmäßig mit robustem, X-förr dauergeschmierten und abgedich Bodenplatten Mittenabstand der Kettenglieder Breite, Dreisteg-Bodenplatte Laufrollen Stützrollen Füllstände für Wartungszwecke Kraftstofftank Hydraulikanlage, gesamt Hydrauliköltank AdBlue-Behälter Motoröl Motorkühlflüssigkeit	migem Rahm Iteten Rauper mm mm mm	35 35 en mit nketten. 2 x 44 2 x 46 190 500 / 600 / 700 / 800 / 900 2 x 7 2 x 2 250 255 110 20 16	bietet eine ausgezeichnete Rune kann leicht nach oben unter das untere Teil kann entfernt und in Die Kabine ist mit Klimaanlag. Die unter Druck stehende und g von einem automatisch gesteue Luft strömt aus 14 Düsen durch Fahrersitz: der Fahrersitz und cunabhängig voneinander für der eingestellt werden. Der Fahrers Einstellmöglichkeiten und ist für des Fahrers mit einem Sicherhe Geräuschpegel Geräuschpegel in der Kabine ein LpA (Standard) LpA (Tropen) Der externe Lärmpegel erfüllt I	dumsicht. Die F Dach geschobe der Seitentür ve e und Heizung lefilterte Kabine erten Lüfter gelie die Kabine. Erg lie Joystick-Kon n maximalen Ko itz verfügt über r den Komfort u itsgurt ausgeste rfüllt ISO 6396 dB dB	rontschutzsche en und der erstaut werden ausgestattet: nluft wird efert. Die gonomischer sole können mfort des Fahr 9 verschiedene nd die Sicherh attet.

MASSE







schreibung	Einheit		EC160EL		E	C160EN	L	EC180EL			
sleger	m			5,	2 Monobl	ock oder	5,0 2-tei	lig			
el	m	2,3	2,6	3,0	2,3	2,6	3,0	2,3	2,6	3,0	
Gesamtbreite Oberwagen	mm	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	
Gesamtbreite	mm	2 800	2 800	2 800	2 590	2 590	2 590	2 800	2 800	2 800	
Gesamthöhe der Kabine	mm	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	
Heckschwenkradius	mm	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550	
Gesamthöhe der Motorhaube	mm	2 510	2 510	2 510	2 510	2 510	2 510	2 510	2 510	2 510	
Bodenfreiheit Gegengewicht*	mm	1 010	1 010	1 010	1 010	1 010	1 010	1 010	1 010	1 010	
Länge Antriebsturas	mm	3 180	3 180	3 180	3 180	3 180	3 180	3 370	3 370	3 370	
Länge Laufwerk	mm	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	4 160	4 160	4 160	
Spurbreite	mm	2 200	2 200	2 200	1990	1990	1990	2 200	2 200	2 200	
Breite Bodenplatte	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
Bodenfreiheit*	mm	460	460	460	460	460	460	460	460	460	
Gesamtlänge	mm	8 880	8 770	8 810	8 880	8 770	8 810	8 880	8 770	8 810	
Gesamtlänge	mm	8 700	8 620	8 620	8 700	8 620	8 620	8 700	8 620	8 620	
Gesamthöhe Ausleger	mm	2 980	2 900	3 020	2 980	2 900	3 020	2 980	2 900	3 020	
Gesamthöhe Ausleger	mm	2 770	2 770	2 930	2 770	2 770	2 930	2 770	2 770	2 930	
	Gesamtbreite Gesamthöhe der Kabine Heckschwenkradius Gesamthöhe der Motorhaube Bodenfreiheit Gegengewicht* Länge Antriebsturas Länge Laufwerk Spurbreite Breite Bodenplatte Bodenfreiheit* Gesamtlänge Gesamtlänge Gesamthöhe Ausleger	Gesamtbreite Oberwagen mm Gesamtbreite Oberwagen mm Gesamthöhe der Kabine mm Heckschwenkradius mm Gesamthöhe der Motorhaube mm Bodenfreiheit Gegengewicht* mm Länge Antriebsturas mm Länge Laufwerk mm Spurbreite mm Breite Bodenplatte mm Bodenfreiheit* mm Gesamtlänge mm Gesamtlänge mm Gesamthöhe Ausleger mm	Gesamtbreite Oberwagen mm 2 490 Gesamtbreite Oberwagen mm 2 490 Gesamthöhe der Kabine mm 2 900 Heckschwenkradius mm 2 550 Gesamthöhe der Motorhaube mm 2 510 Bodenfreiheit Gegengewicht* mm 1 010 Länge Antriebsturas mm 3 180 Länge Laufwerk mm 3 980 Spurbreite mm 2 200 Breite Bodenplatte mm 600 Bodenfreiheit* mm 460 Gesamtlänge mm 8 880 Gesamtlänge mm 8 700 Gesamthöhe Ausleger mm 2 980	sieger m gesamtbreite Oberwagen mm 2,3 2,6 Gesamtbreite Oberwagen mm 2,490 2,490 Gesamtbreite Oberwagen mm 2,800 2,800 Gesamthöhe der Kabine Obersamthöhe der Kabine Obersamthöhe der Motorhaube Obersamthöhe der Motorhaube Obersamthöhe der Motorhaube Obersamthöhe Gegengewicht* Obersamt Ob	sieger m 5, el m 2,3 2,6 3,0 Gesamtbreite Oberwagen Gesamtbreite mm 2 490 2 490 2 490 Gesamthöhe der Kabine Heckschwenkradius mm 2 900 2 900 2 900 Heckschwenkradius mm 2 550 2 550 2 550 Gesamthöhe der Motorhaube Bodenfreiheit Gegengewicht* mm 1 010 1 010 1 010 Länge Antriebsturas mm 3 180 3 180 3 180 Länge Laufwerk mm 3 980 3 980 3 980 Spurbreite mm 2 200 2 200 2 200 Breite Bodenplatte mm 600 600 600 Bodenfreiheit* mm 460 460 460 Gesamtlänge mm 8 880 8 770 8 810 Gesamthöhe Ausleger mm 2 980 2 900 3 020	sieger m 5,2 Monoble el m 2,3 2,6 3,0 2,3 Gesamtbreite Oberwagen Gesamtbreite mm 2 490 2 490 2 490 2 490 Gesamthöhe der Kabine Heckschwenkradius mm 2 900 2 900 2 900 2 900 Heckschwenkradius mm 2 550 2 550 2 550 2 550 Gesamthöhe der Motorhaube Bodenfreiheit Gegengewicht* mm 2 510 2 510 2 510 2 510 Bodenfreiheit Gegengewicht* mm 1 010 1 010 1 010 1 010 Länge Antriebsturas mm 3 180 3 180 3 180 3 180 Spurbreite mm 2 200 2 200 2 200 1 990 Breite Bodenplatte mm 600 600 600 Bodenfreiheit* mm 460 460 460 Gesamtlänge mm 8 880 8 770 8 810 8 880 Gesamthöhe Ausleger mm 2 980 2 900 3 020	Sieger m 2,3 2,6 3,0 2,3 2,6	Sieger m 2,3 2,6 3,0 2,3 2,6 3,0 Gesamtbreite Oberwagen mm 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490 Gesamtbreite mm 2,800 2,800 2,590 2,590 2,590 Gesamthöhe der Kabine mm 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 Heckschwenkradius mm 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 Gesamthöhe der Motorhaube mm 2,510 2,510 2,510 2,510 2,510 Bodenfreiheit Gegengewicht* mm 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 Länge Antriebsturas mm 3,180 3,180 3,180 3,180 3,180 Spurbreite mm 2,200 2,200 2,200 1,990 1,990 Breite Bodenplatte mm 600 600 600 600 600 Bodenfreiheit* mm 460 460 460 460 460 460 Gesamtlänge mm 8,700 8,620 8,700 8,620 8,620 Gesamthöhe Ausleger mm 2,980 2,900 3,020 2,980 2,900 3,020	sieger m 5,2 Monoblock oder 5,0 2-teilig el m 2,3 2,6 3,0 2,3 2,6 3,0 2,3 Gesamtbreite Oberwagen mm 2 490 2 510 2 510 2 510 2 510 2 510 2 510	Sileger m 2,3 2,6 3,0 2,490	

^{*} Ohne Plattensteg 1 2-teiliger Ausleger

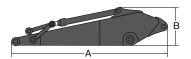


	B
Α-	

EC160E, EC180E			
Beschreibung	Einheit	Monoblock	2-teilig
Ausleger	m	5,2	5,0
Länge (A)	mm	5 400	5 200
Höhe (B)	mm	1640	1 270
Breite	mm	565	565
Gewicht	kg	1 370	1 610

 $^{^{\}star}$ Umfasst Zylinder, Leitungen und Drehzapfen, ohne Auslegerzyl inderstift

Beschreibung	Einheit	EC160EL	EC160ENL
Front-Planierschild			
Höhe (A)	mm	452	452
Breite	mm	2 800	2 590
Gewicht	kg	572	553
Hubhöhe (B)	mm	571	571
Grabtiefe (C)	mm	735	735



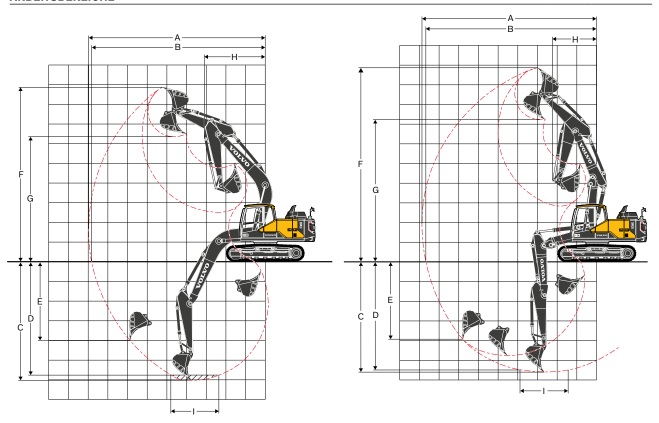
EC160E, EC180E				
Beschreibung	Einheit			
Stiel	m	2,3	2,6	3,0
Länge (A)	mm	3 240	3 500	3 900
Höhe (B)	mm	855	855	845
Breite	mm	395	395	395
Gewicht	kg	790	800	860

 $^{{}^\}star$ Umfasst Löffelzylinder, Hubgerüst und Scharnierbolzen



MASCHINENGEV		ODENDRUCK	<u>\</u>				1								
Beschreibung	Breite Boden- platte	Betriebs- gewicht	Bodendruck	Gesamtbreite	Betriebs- gewicht	Bodendruck	Gesamtbreit								
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm								
				EC16											
		51	ı Ausleger, 2,6 n 4 kg / 0,7 m³ Lö 50 kg Gegengev	ffel,	5,0 m 2-teiliger Ausleger, 2,6 m Stiel, 514 kg / 0,7 m³ Löffel, 2 750 kg Gegengewicht										
	500	17 490	50,0	2 700	17 860	51,0	2 700								
	600	17 720	42,2	2 800	18 090	43,1	2 800								
reisteg-	700	17 955	36,3	2 900	18 330	37,3	2 900								
odenplatte	800	18 350	32,4	3 000	18 720	33,3	3 000								
	900	18 620	29,4	3 200	18 990	29,4	3 200								
			- ,	EC160EL mit		- ,									
		5,2 m	Ausleger, 2,6 n	n Stiel,	5,0 m 2-te	eiliger Ausleger,	2,6 m Stiel,								
		51	4 kg / 0,7 m³ Lö	ffel,		l4 kg / 0,7m³ Lö									
			50 kg Gegenge			50 kg Gegenge									
	500	18 670	53,0	2 700	19 040	53,9	2 700								
reisteg-	600	18 900	44,1	2 800	19 270	45,1	2 800								
Bodenplatte	700	19 130	38,2	2 900	19 500	39,2	2 900								
•	800	19 530	34,3	3 000	19 900	35,3	3 000								
	900	19 790	31,4	3 200	20 165	31,4	3 200								
			EC160ENL 5,2 m Ausleger, 2,6 m Stiel, 5,0 m 2-teiliger Ausleger, 2,6 m Stiel,												
			4 kg / 0,7 m³ Lö 50 kg Gegenge\	•		4 kg / 0,7 m³ Lö 50 kg Gegengev									
	500	17 400	49,0	2 490	17 770	50,0	2 490								
	600	17 630	41,2	2 590	18 000	42,2	2 590								
reisteg-	700	17 860	36,3	2 690	18 230	37,3	2 690								
Bodenplatte	800	18 260	32,4	2 790	18 630	33,3	2 790								
	900	18 520	29,4	2 890	18 895	29,4	2 890								
			- ,	EC160ENL mit	Planierschild										
		5.2 m	Ausleger, 2,6 n	1		eiliger Ausleger,	2.6 m Stiel.								
			4 kg / 0,7 m³ Lö			4 kg / 0,7 m³ Lö									
		2 7	50 kg Gegengev	wicht	27	50 kg Gegenge	wicht								
	500	18 570	53,0	2 490	18 940	53,9	2 490								
reisteg-	600	18 800	44,1	2 590	19 170	45,1	2 590								
odenplatte	700	19 030	38,2	2 690	19 400	39,2	2 690								
ouep.u	800	19 430	34,3	2 790	19 800	35,3	2 790								
	900	19 700	31,4	2 890	20 070	31,4	2 890								
				EC18	0EL										
		51	n Ausleger, 2,6 n 4 kg / 0,7 m³ Lö	ffel,	51	eiliger Ausleger, 4 kg / 0,7 m³ Lö	ffel,								
			00 kg Gegenge			00Vkg Gegenge									
	500	18 130	49,0	2 700	18 500	50,0	2 700								
	1 000	18 375	41,2	2 800	18 750	42,2	2 800								
)reisten-	600														
Dreisteg- Bodenplatte	700	18 810	36,3	2 900	19 180	37,3	2 900								
Oreisteg- Bodenplatte															

ARBEITSBEREICHE



Beschreibu	ing		Einheit			EC1	60E					EC1	80E		
Ausleger			m	5,2	Monob	lock	5,0	0 2-tei	lig	5,2	Monob	lock	5,	0 2-tei	lig
Stiel			m	2,3	2,6	3,0	2,3	2,6	3,0	2,3	2,6	3,0	2,3	2,6	3,0
A Max. Gr	abradius		mm	8 660	8 980	9 350	8 560	8 870	9 250	8 660	8 980	9 350	8 560	8 870	9 250
B Max. Gr	abradius am Bode	n	mm	8 500	8 820	9 200	8 390	8 710	9 100	8 500	8 820	9 200	8 390	8 710	9 100
C Max. Gr	abtiefe		mm	5 770	6 070	6 470	5 250	5 560	5 9 6 0	5 770	6 070	6 470	5 250	5 560	5 960
D Max. Grabtiefe (I.= 2.44m Niveau)		mm	5 470	5 810	6 240	5 120	5 450	5 850	5 470	5 810	6 240	5 120	5 450	5 850	
E Max. Eir	E Max. Einsteichtiefe		mm	4 510	4 990	5 410	4 300	4 660	5 0 6 0	4 510	4 9 9 0	5 410	4 300	4 660	5 0 6 0
F Max. Eir	F Max. Einstechhöhe G Max. Ausschütthöhe		mm	8 560	8 820	9 030	9 510	9 810	10 120	8 560	8 820	9 030	9 510	9 810	10 120
G Max. Au	sschütthöhe		mm	6 080	6 310	6 510	6 890	7 180	7 480	6 080	6 310	6 510	6 890	7 180	7 480
H Min. Fro	ntschwenkradius		mm	3 070	3 070	3 070	2 040	1990	2 120	3 070	3 070	3 070	2 040	1990	2 120
Grabkräfte	mit direkt monti	ertem Löff	el												
Löffelradius	5		mm	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319	1 319
	Normal	SAE J1179	kN	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Ausbrech- kraft	Kraftverstärkung Power boost	SAE J1179	kN	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3
Löffel	Normal	ISO 6015	kN	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3
	Kraftverstärkung Power boost	ISO 6015	kN	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9
	Normal	SAE J1179	kN	90,0	80,0	72,5	90,0	80,0	72,5	90,0	80,0	72,5	90,0	80,0	72,5
Ausbrech kraft	Kraftverstärkung Power boost	SAE J1179	kN	95,1	84,6	76,6	95,1	84,6	76,6	95,1	84,6	76,6	95,1	84,6	76,6
Löffelstiel	Normal	ISO 6015	kN	92,2	81,7	73,8	92,2	81,7	73,8	92,2	81,7	73,8	92,2	81,7	73,8
	Kraftverstärkung Power boost		kN	97,5	86,4	78,1	97,5	86,4	78,1	97,5	86,4	78,1	97,5	86,4	78,1
Drehwinke	Löffel		0	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183

									EC16	OEL				
			Füll-	Schnitt-	Gewicht	Zähne	5,2	2 m Ausle	ger	5,0 m 2	-teiliger A	usleger		
	Löffelart		menge	breite			600	mm Bod	enplatte, 2	2 750 kg (Gegengev	vicht		
			L	mm	kg	EA	2,1 m Stiel	2,5 m Stiel	3,0 m Stiel	2,1 m Stiel	2,5 m Stiel	3,0 m Stiel		
			300	450	354	3	С	С	С	С	С	С		
			360	600	380	3	С	С	С	С	С	С		
	Ohne	Univer-	580	900	469	4	С	С	С	С	С	С		
	Schnell- wechsler	sal	700	1 050	514	4	С	С	С	С	С	С		
	wechsier		880	1250	598	5	С	С	С	С	С	С		
Direkt			960	1350	639	6	С	С	С	С	С	С		
montier- te Löffel			300	450	354	3	С	С	С	С	С	С		
е сопе			360	600	380	3	С	С	С	С	С	С		
	U-Schnell-	Univer-	580	900	469	4	С	С	С	С	С	С		
	wechsler	sal	700	1050	514	4	С	С	С	С	С	С		
			880	1250	598	5	С	С	С	С	С	С		
			960	1350	639	6	С	С	С	С	С	В		
			1						EC16					
			Füll-	Schnitt-	Gewicht	Zähne	5.2	2 m Ausle			-teiliger A	usleger		
	Löffelart		menge	breite		Zume			enplatte, 2					
	Lonciare						2,1 m	2,5 m	3,0 m	2,1 m	2,5 m	3,0 m		
			L	mm	kg	EA	Stiel	Stiel	Stiel	Stiel	Stiel	Stiel		
			300	450	354	3	С	С	С	С	С	С		
	Ohne Lini		360	600	380	3	С	С	С	С	С	С		
	Schnell-	Univer-	580	900	469	4	С	С	С	С	С	С		
	wechsler	sal	700	1 050	514	4	С	С	С	С	С	С		
Discolut				880	1250	598	5	С	С	С	С	С	С	
Direkt montier-							960	1350	639	6	С	С	В	С
te Löffel			300	450	354	3	С	С	С	С	С	С		
			360	600	380	3	С	С	С	С	С	С		
	U-Schnell-	Univer-	580	900	469	4	С	С	С	С	С	С		
	wechsler	sal	700	1 050	514	4	С	С	С	С	С	С		
			880	1250	598	5	С	В	В	С	В	В		
			960	1350	639	6	В	В	Α	В	В	Α		
			Fau	C - L !44					EC18	BOEL				
			Füll- menge	Schnitt- breite	Gewicht	Zähne	5,2	2 m Ausle	ger	5,0 m 2	-teiliger A	usleger		
	Löffelart		menge	Dicite			600	mm Bod	enplatte, 3	3 200 kg (Gegengev	vicht		
			L	mm	kg	EA	2,1 m Stiel	2,5 m Stiel	3,0 m Stiel	2,1 m Stiel	2,5 m Stiel	3,0 m Stiel		
			300	450	354	3	С	С	С	С	С	С		
			360	600	380	3	С	С	С	С	С	С		
	Ohne	Univer-	580	900	469	4	С	С	С	С	С	С		
	Schnell- wechsler	sal	700	1 050	514	4	С	С	С	С	С	С		
	wechsier		880	1250	598	5	С	С	С	С	С	С		
Direkt			960	1350	639	6	С	С	С	С	С	С		
montier-			300	450	354	3	С	С	С	С	С	С		
L _ "## - '			360	600	380	3	С	С	С	С	С	С		
te Löffel			,	555	550	J								
te Löffel	i i	Univer-	580	900	469	4	C	C	C	C	C	C		
te Löffel	1	Univer- sal	580 700	900	469 514	4	C	C	C	C	C	C		
te Löffel	U-Schnell- wechsler	Univer- sal	580 700 880	900 1 050 1 250	469 514 598	4 4 5	C C	C C	C C	C C	C 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.

Maximale Materialdichte

1 200 - 1 300 kg/m³ Kohle, Caliche, Schiefer

1200 - 1 300 kg/m³ Nasse Erde und Ton, Sandstein, Naiks
1700 - 1800 kg/m³ Granit, Nasser Sand, Fels: gesprengt
Nasser Schlamm, Eisenerz Nasse Erde und Ton, Sandstein, Kalkstein D > 1900 kg/m³

TRAGFÄHIGKEIT EC160EL

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.

folgenden Werten abzuzie	ehen.														
	Hubhaki Bezug ai			5 m Schräg		0 m Schräg		5 m Schräg		0 m Schräg	7,5 Gerade	5 m Schräg		Reichwe	ite
	Bodenh		UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	Schräg UC	m
Ausleger: 5,2m	6,0 m	kg											*4 480	3 790	5,9
Stiel 2,3m	4,5 m	kg					*4 970	*4 970	*4 660	3 610			4 260	2 980	6,8
Bodenplatte: 600mm	3,0 m	kg					*6 580	5 290	5 020	3 470			3 780	2 620	7,2
GG: 2 750kg	1,5 m	kg					7 520	4 960	4 860	3 320			3 610	2 490	7,3
	0,0 m	kg					7 310	4 790	4 740	3 220			3 700	2 540	7,1
	-1,5 m	kg			*10 820	8 990	7 270	4 740	4 710	3 180			4 130	2 820	6,6
	-3,0 m	kg			*13 000	9 140	7 340	4 810					5 290	3 570	5,6
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*4 110	*4 110	4,8
Stiel 2,6m	6,0 m	kg							*4 150	3 710			*3 760	3 440	6,3
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg					*4 570	*4 570	*4 390	3 640			*3 680	2 770	7,1
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*9 730	*9 730	*6 190	5 3 6 0	5 050	3 500	3 570	2 480	3 550	2 470	7,5
	1,5 m	kg					7 570	5 010	4 880	3 340	3 500	2 420	3 400	2 350	7,7
	0,0 m	kg			*5 620	*5 620	7 3 3 0	4 800	4 750	3 220			3 470	2 390	7,5
	-1,5 m	kg	*5 790	*5 790	*9 910	8 940	7 250	4 730	4 690	3 170			3 830	2 620	6,9
	-3,0 m	kg	*10 330	*10 330	*13 460	9 070	7 300	4 780					4 750	3 220	6,0
	-4,5 m	kg			*10 810	9 370							*7 450	5 230	4,4
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*3 470	*3 470	5,4
Stiel 3,0m	6,0 m	kg							*3 660	*3 660			*3 170	3 080	6,7
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg							*3 990	3 660			*3 110	2 530	7,5
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*8 200	*8 200	*5 610	5 410	*4 720	3 500	3 570	2 480	*3 200	2 270	7,9
	1,5 m	kg			*5 660	*5 660	*7 430	5 030	4 870	3 330	3 480	2 400	3 140	2 160	8,0
	0,0 m	kg			*6 130	*6 130	7 310	4 770	4 720	3 190	3 410	2 330	3 200	2 190	7,8
	-1,5 m	kg	*5 290	*5 290	*9 280	8 810	7 190	4 670	4 640	3 120			3 480	2 370	7,3
	-3,0 m	kg	*8 980	*8 980	*13 880	8 920	7 210	4 690	4 660	3 130			4 200	2 840	6,5
	-4,5 m	kg			*11 770	9 170	7 380	4 840					6 300	4 190	5,0
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg											*5 460	*5 460	4,1
Stiel 2,3m	6,0 m	kg					*6 470	5 840					*4 720	3 880	5,7
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg			*7 740	*7 740	*7 450	5 650	5 160	3 580			4 360	3 020	6,6
GG: 2 750kg	3,0 m	kg					7 930	5 290	5 020	3 440			3 850	2 650	7,1
	1,5 m	kg					7 530	4 940	4 850	3 290			3 680	2 510	7,2
	0,0 m	kg					7 320	4 750	4 740	3 190			3 780	2 570	7,0
	-1,5 m	kg			*10 850	8 950	7 280	4 720	4 720	3 170			4 250	2 880	6,5
	-3,0 m	kg					*5 800	4 820							5,4
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 700	*4 700					*4 260	*4 260	4,7
Stiel 2,6m	6,0 m	kg					*5 460	*5 460	*4 210	3 660			*3 720	3 510	6,1
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg			*5 780	*5 780	*6 260	5 720	5 210	3 620			*3 580	2 800	7,0
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*12 620	10 130	8 010	5 360	5 050	3 470			3 600	2 480	7,4
	1,5 m	kg					7 590	4 990	4 870	3 310	3 490	2 390	3 460	2 360	7,5
	0,0 m	kg			*6 200	*6 200	7 340	4 770	4 750	3 190			3 540	2 410	7,4
	-1,5 m	kg			*10 640	8 890	7 260	4 700	4 700	3 150			3 930	2 670	6,8
	-3,0 m	kg					*6 430	4 780					*4 290	3 330	5,9
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 560	*4 560					*3 520	*3 520	5,3
Stiel 3,0m	6,0 m	kg					*4 590	*4 590	*4 260	3 710			*3 130	3 130	6,6
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg						*5 050		3 640			*3 020	2 550	7,4
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*11 540	10 420	*7 850	5 420	5 070	3 480	3 550	2 440	*3 060	2 280	7,8
-	1,5 m	kg			*6 950	*6 950	7 630	5 020	4 870	3 300	3 470	2 370	3 190	2 170	7,9
	0,0 m	kg			*6 660	*6 660	7 320	4 740	4 720	3 160	3 410	2 310	3 250	2 200	7,7
	-1,5 m	kg			*9 910	8 760	7 200	4 640	4 640	3 100			3 560	2 410	7,2
	-3,0 m	kg			*9 600	8 900	*7 080	4 680	4 690	3 140			*4 260	2 920	6,3

Hinweise:1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F". 2. Obige Lastwerte entsprechen den Normen SAE J1097 und ISO 10567 hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern. 3. Die zulässigen Traglasten überschreiten weder 87 % der hydraulischen Tragfähigkeit noch 75 % der Kipplast. 4. Die mit einem Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

TRAGFÄHIGKEIT EC160EL (mit Planierschild)

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.

folgenden Werten abzuzie									1 0					- · · ·	
	Hubhake Bezug au			5 m Schräg		0 m Schräg	+	5 m Schräg		0 m Schräg		5 m Schräg		Reichwe Schräg	ite
	Bodenhö		UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	m
Ausleger: 5,2m	6,0 m	kg											*4 480	4 220	5,9
Stiel 2,3m	4,5 m	kg					*4 970	*4 970	*4 660	4 030			*4 680	3 330	6,8
Bodenplatte: 600mm	3,0 m	kg					*6 580	5 930	*5 320	3 890			*4 880	2 950	7,2
GG: 2 750kg	1,5 m	kg					*8 240	5 600	*6 120	3 740			*5 310	2 810	7,3
	0,0 m	kg					*9 250	5 410	*6 740	3 630			*5 720	2 870	7,1
	-1,5 m	kg			*10 820	10 280	*9 490	5 370	*6 950	3 600			*6 250	3 180	6,6
	-3,0 m	kg			*13 000	10 440	*8 900	5 440					*6 950	4 030	5,6
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*4 110	*4 110	4,8
Stiel 2,6m	6,0 m	kg							*4 150	4 130			*3 760	*3 760	6,3
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg					*4 570	*4 570	*4 390	4 060			*3 680	3 110	7,1
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*9 730	*9 730	*6 190	6 000	*5 090	3 920	*4 000	2 790	*3 810	2 770	7,5
	1,5 m	kg					*7 930	5 640	*5 930	3 760	*5 050	2 730	*4 140	2 650	7,7
	0,0 m	kg			*5 620	*5 620	*9 090	5 430	*6 620	3 640			*4 740	2 690	7,5
	-1,5 m	kg	*5 790	*5 790	*9 910	*9 910	*9 490	5 360	*6 940	3 590			*5 910	2 960	6,9
	-3,0 m	kg	*10 330	*10 330	*13 460	10 370	*9 100	5 410					*6 550	3 630	6,0
	-4.5 m	kg			*10 810	10 680							*7 450	5 890	4,4
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*3 470	*3 470	5,4
Stiel 3,0m	6,0 m	kg							*3 660	*3 660			*3 170	*3 170	6,7
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg							*3 990	*3 990			*3 110	2 840	7,5
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*8 200	*8 200	*5 610	*5 610	*4 720	3 920	*4 400	2 780	*3 200	2 560	7,9
	1,5 m	kg			*5 660	*5 660	*7 430	5 660	*5 620	3 740	*4 830	2 700	*3 440	2 440	8,0
	0,0 m	kg			*6 130	*6 130	*8 770	5 400	*6 390	3 600	*5 230	2 640	*3 900	2 480	7,8
	-1,5 m	kg	*5 290	*5 290	*9 280	*9 280	*9 370	5 300	*6 830	3 530			*4 740	2 690	7,3
	-3,0 m	kg	*8 980	*8 980	*13 880	10 210	*9 220	5 310	*6 710	3 550			*6 100	3 210	6,5
	-4.5 m	kg			*11 770	10 470	*7 900	5 470					*6 940	4 730	5,0
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg											*5 460	*5 460	4,1
Stiel 2,3m	6,0 m	kg					*6 470	*6 470					*4 720	4 330	5,7
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg			*7 740	*7 740	*7 450	6 290	*6 280	4 000			*4 560	3 390	6,6
GG: 2 750kg	3,0 m	kg					*8 540	5 930	*6 630	3 860			*4 670	2 980	7,1
	1,5 m	kg					*9 390	5 580	*6 930	3 710			*5 060	2 840	7,2
	0,0 m	kg					*9 330	5 390	*6 820	3 610			*5 490	2 910	7,0
	-1,5 m	kg			*10 850	10 250	*8 230	5 350	*5 940	3 590			*5 170	3 250	6,5
	-3,0 m	kg					*5 800	5 450							5,4
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 700	*4 700					*4 260	*4 260	4,7
Stiel 2,6m	6,0 m	kg					*5 460	*5 460	*4 210	4 080			*3 720	*3 720	6,1
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg			*5 780	*5 780	*6 260	*6 260	*5 750	4 040			*3 580	3 150	7,0
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*12 620	11 470	*8 280	6 000	*6 490	3 890			*3 640	2 800	7,4
	1,5 m	kg					*9 270	5 630	*6 870	3 730	*4 220	2 700	*3 890	2 670	7,5
	0,0 m	kg			*6 200	*6 200	*9 420	5 400	*6 880	3 610			*4 390	2 730	7,4
	-1,5 m	kg			*10 640	10 190	*8 540	5 340	*6 210	3 570			*4 970	3 020	6,8
	-3,0 m	kg					*6 430	5 410					*4 290	3 760	5,9
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 560	*4 560					*3 520	*3 520	5,3
Stiel 3,0m	6,0 m	kg					*4 590	*4 590	*4 260	4 130			*3 130	*3 130	6,6
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg					*5 050	*5 050	*5 010	4 060			*3 020	2 870	7,4
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*11 540	*11 540	*7 850	6 070	*6 240	3 910	*4 180	2 750	*3 060	2 570	7,8
	1,5 m	kg			*6 950	*6 950	*9 000	5 650	*6 710	3 720	*5 020	2 680	*3 240	2 460	7,9
	0,0 m	kg			*6 660	*6 660	*9 400	5 380	*6 860	3 580	*5 060	2 620	*3 620	2 500	7,7
	-1,5 m	kg			*9 910	*9 910	*8 810	5 270	*6 420	3 510			*4 320	2 730	7,2
	-3,0 m	kg			*9 600	*9 600	*7 080	5 310	*4 880	3 550			*4 260	3 310	6,3

Hinweise:1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F". 2. Obige Lastwerte entsprechen den Normen SAE J1097 und ISO 10567 hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern. 3. Die zulässigen Traglasten überschreiten weder 87 % der hydraulischen Tragfähigkeit noch 75 % der Kipplast. 4. Die mit einem Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

TRAGFÄHIGKEIT EC160ENL

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.

tolgenden Werten abzuzie	ehen.				1		1								
	Hubhal			5 m		0 m	·	5 m) m	_	5 m		Reichwe	ite
	Bezug a Boden		Gerade UC	Schräg UC	m										
Ausleger: 5,2m	6,0 m	kg											*4 480	3 370	5,9
Stiel 2,3m	4,5 m	kg					*4 970	*4 970	*4 660	3 210			4 190	2 650	6,8
Bodenplatte: 500mm	3,0 m	kg					*6 580	4 670	4 930	3 080			3 700	2 320	7,2
GG: 2 750kg	1,5 m	kg					7 380	4 350	4 770	2 930			3 540	2 200	7,3
	0,0 m	kg					7 180	4 170	4 650	2 830			3 630	2 230	7,1
	-1,5 m	kg			*10 820	7 670	7 130	4 130	4 620	2 790			4 050	2 470	6,6
	-3,0 m	kg			*13 000	7 810	7 210	4 200					5 190	3 140	5,6
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*4 110	*4 110	4,8
Stiel 2,6m	6,0 m	kg							*4 150	3 310			*3 760	3 070	6,3
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg					*4 570	*4 570	*4 390	3 240			*3 680	2 460	7,1
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*9 730	8 640	*6 190	4 730	4 960	3 100	3 510	2 200	3 480	2 180	7,5
, and the second	1,5 m	kg					7 430	4 390	4 790	2 950	3 440	2 130	3 330	2 070	7,7
	0,0 m	kg			*5 620	*5 620	7 190	4 190	4 660	2 830			3 410	2 100	7,5
	-1,5 m	kg	*5 790	*5 790		7 620	7 120	4 120	4 600	2 780			3 750	2 300	6,9
	-3,0 m	kg		*10 330		7 750	7 170	4 170					4 660	2 830	6,0
	-4,5 m	kg			*10 810	8 030							*7 450	4 570	4,4
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*3 470	*3 470	5,4
Stiel 3,0m	6,0 m	kg							*3 660	3 340			*3 170	2 740	6,7
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg							*3 990	3 260			*3 110	2 240	7,5
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*8 200	*8 200	*5 610	4 780	*4 720	3 110	3 500	2 190	*3 200	2 000	7,9
	1,5 m	kg				*5 660		4 410	4 780	2 930	3 410	2 110	3 080	1900	8,0
	0,0 m	kg			*6 130	*6 130	7 170	4 160	4 630	2 800	3 340	2 040	3 140	1920	7,8
	-1,5 m	kg	*5 290	*5 290		7 500	7 050	4 060	4 550	2 730	00.0	20.0	3 410	2 080	7,3
	-3,0 m	kg		*8 980		7 600	7 070	4 080	4 560	2 740			4 110	2 490	6,5
	-4,5 m	kg	0 000	0 000	*11 770	7 840	7 240	4 220	1 000	2710			6 180	3 670	5,0
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg				, 0.0	, 2.0	. 220					*5 460		4,1
Stiel 2,3m	6,0 m	kg					*6 470	5 190					*4 720	3 450	5,7
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg			*7 740	*7 740		5 000	5 070	3 170			4 280	2 670	6,6
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			7 7 10	7 7 10	7 790	4 650	4 930	3 040			3 770	2 330	7,1
aa. 2750kg	1,5 m	kg					7 400	4 320	4 760	2 890			3 610	2 210	7,2
	0,0 m	kg					7 180	4 130	4 650	2 790			3 710	2 260	7,0
	-1,5 m	kg			*10 850	7 610	7 140	4 100	4 630	2 770			4 170	2 520	6,5
	-3,0 m	kg				. 0.0	*5 800	4 200	. 555	20				2 020	5,4
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 700	*4 700					*4 260	*4 260	4,7
Stiel 2,6m	6,0 m	kg					*5 460	5 260	*4 210	3 250			*3 720	3 120	6,1
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg			*5 780	*5 780		5 070	5 120	3 210			*3 580	2 480	7,0
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*12 620	8 730	7 870	4 720	4 960	3 070			3 540	2 190	7,4
2700kg	1,5 m	kg			.2 020	0.00	7 450	4 360	4 780	2 910	3 420	2 100	3 390	2 080	7,5
	0,0 m	kg			*6 200	*6 200	7 200	4 150	4 650	2 800	0 120	2 100	3 480	2 110	7,4
	-1,5 m	kg			*10 640	7 560	7 130	4 090	4 610	2 760			3 860	2 340	6,8
	-3,0 m	kg			10 0 10	7 000	*6 430	4 160	1010	2700			*4 290	2 920	5,9
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg						*4 560					*3 520		5,3
Stiel 3,0m	6,0 m	kg						*4 590	*4 260	3 300			*3 130	2 770	6,6
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg						*5 050		3 230			*3 020	2 250	7,4
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*11 540	9,000	*7 850	4 780	4 980	3 080	3 480	2 150	*3 060	2 000	7,4
aa. 2750kg	1,5 m					*6 950	7 490	4 390	4 780	2 900	3 400	2 070	3 130	1900	
	0,0 m	kg kg				*6 660	7 180	4 120	4 620	2 760	3 340	2 010	3 190	1930	7,9 7,7
	-1,5 m	kg			*9 910	7 440	7 060	4 020	4 550	2 700	0 040	2 010	3 490	2 100	7,7
	-3,0 m				*9 600		*7 080	4 060	4 600	2 740			4 260	2 550	6,3
	-0,0111	kg			3 000	1 510	7 000	4 000	+ 000	2 /40			4 200	2 330	0,0

Hinweise:1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F". 2. Obige Lastwerte entsprechen den Normen SAE J1097 und ISO 10567 hinsichtlich der Tragfähigkeit $von\ Hydraulik baggern.\ 3.\ Die\ zulässigen\ Traglasten\ \ddot{u}berschreiten\ weder\ 87\ \%\ der\ hydraulischen\ Tragfähigkeit\ noch\ 75\ \%\ der\ Kipplast.\ 4.\ Die\ mit\ einem\ Sternchen\ noch\ 100\ mit\ einem\ Noch\ 100\ mit\ e$ markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

TRAGFÄHIGKEIT EC160EL (mit Planierschild)

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.

folgenden Werten abzuzie											1 0					- · · ·			
	Hubhaken in		Hubhaken in Bezug auf die					5 m Schräg		0 m Schräg	+	5 m Schräg		0 m Schräg		5 m Schräg		Reichwe Schräg	ite
	Bodeni		UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	m				
Ausleger: 5,2m	6,0 m	kg											*4 480	3 770	5,9				
Stiel 2,3m	4,5 m	kg					*4 970	*4 970	*4 660	3 590			*4 680	2 970	6,8				
Bodenplatte: 500mm	3,0 m	kg					*6 580	5 240	*5 320	3 460			*4 880	2 620	7,2				
GG: 2 750kg	1,5 m	kg					*8 240	4 920	*6 120	3 310			*5 310	2 490	7,3				
	0,0 m	kg					*9 250	4 740	*6 740	3 200			*5 720	2 530	7,1				
	-1,5 m	kg			*10 820	8 800	*9 490	4 700	*6 950	3 170			*6 250	2 810	6,6				
	-3,0 m	kg			*13 000	8 940	*8 900	4 770					*6 950	3 550	5,6				
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*4 110	*4 110	4,8				
Stiel 2,6m	6,0 m	kg							*4 150	3 690			*3 760	3 430	6,3				
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg					*4 570	*4 570	*4 390	3 630			*3 680	2 770	7,1				
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*9 730	*9 730	*6 190	5 310	*5 090	3 480	*4 000	2 480	*3 810	2 460	7,5				
	1,5 m	kg					*7 930	4 960	*5 930	3 330	*5 050	2 420	*4 140	2 340	7,7				
	0,0 m	kg			*5 620	*5 620	*9 090	4 760	*6 620	3 210			*4 740	2 380	7,5				
	-1,5 m	kg	*5 790	*5 790	*9 910	8 750	*9 490	4 690	*6 940	3 160			*5 910	2 610	6,9				
	-3,0 m	kg	*10 330	*10 330	*13 460	8 880	*9 100	4 730					*6 550	3 210	6,0				
	-4,5 m	kg			*10 810	9 170							*7 450	5 170	4,4				
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*3 470	*3 470	5,4				
Stiel 3,0m	6,0 m	kg							*3 660	*3 660			*3 170	3 070	6,7				
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg							*3 990	3 640			*3 110	2 530	7,5				
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*8 200	*8 200	*5 610	5 360	*4 720	3 490	*44 00	2 470	*3 200	2 260	7,9				
	1,5 m	kg			*5 660	*5 660	*7 430	4 980	*5 620	3 310	*4 830	2 390	*3 440	2 160	8,0				
	0,0 m	kg			*6 130	*6 130	*8 770	4 730	*6 390	3 180	*5 230	2 330	*3 900	2 180	7,8				
	-1,5 m	kg	*5 290	*5 290	*9 280	8 620	*9 370	4 630	*6 830	3 110			*4 740	2 370	7,3				
	-3,0 m	kg	*8 980	*8 980	*13 880	8 720	*9 220	4 640	*6 710	3 120			*6 100	2 830	6,5				
	-4,5 m	kg			*11 770	8 970	*7 900	4 790					*6 940	4 160	5,0				
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg											*5 460	*5 460	4,1				
Stiel 2,3m	6,0 m	kg					*6 470	5 770					*4 720	3 860	5,7				
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg			*7 740	*7 740	*7 450	5 580	*6 280	3 560			*4 560	3 010	6,6				
GG: 2 750kg	3,0 m	kg					*8 540	5 230	*6 630	3 420			*4 670	2 640	7,1				
	1,5 m	kg					*9 390	4 890	*6 930	3 280			*5 060	2 510	7,2				
	0,0 m	kg					*9 330	4 710	*6 820	3 170			*5 490	2 560	7,0				
	-1,5 m	kg			*10 850	8 750	*8 230	4 670	*5 940	3 150			*5 170	2 870	6,5				
	-3,0 m	kg					*5 800	4 770							5,4				
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 700	*4 700					*4 260	*4 260	4,7				
Stiel 2,6m	6,0 m	kg					*5 460	*5 460	*4 210	3 640			*3 720	3 490	6,1				
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg			*5 780	*5 780	*6 260	5 660	*5 750	3 600			*3 580	2 790	7,0				
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*12 620	9 900	*8 280	5 300	*6 490	3 460			*3 640	2 480	7,4				
	1,5 m	kg					*9 270	4 940	*6 870	3 300	*4 220	2 380	*3 890	2 360	7,5				
	0,0 m	kg			*6 200	*6 200	*9 420	4 720	*6 880	3 180			*4 390	2 410	7,4				
	-1,5 m	kg			*10 640	8 700	*8 540	4 660	*6 210	3 140			*4 970	2 660	6,8				
	-3,0 m	kg					*6 430	4 730					*4 290	3 320	5,9				
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 560						*3 520	*3 520	5,3				
Stiel 3,0m	6,0 m	kg					*4 590	*4 590	*4 260	3 690			*3 130	3 110	6,6				
Bodenplatte: 500mm	4,5 m	kg					*5 050	*5 050	*5 010	3 620			*3 020	2 540	7,4				
GG: 2 750kg	3,0 m	kg			*11 540	10 180	*7 850	5 360	*6 240	3 460	*4 180	2 440	*3 060	2 270	7,8				
	1,5 m	kg			*6 950	*6 950	*9 000	4 960	*6 710	3 290	*5 020	2 360	*3 240	2 170	7,9				
	0,0 m	kg			*6 660	*6 660	*9 400	4 690	*6 860	3 150	*5 060	2 300	*3 620	2 200	7,7				
	-1,5 m	kg			*9 910	8 570	*8 810	4 590	*6 420	3 080			*4 320	2 400	7,2				
	-3,0 m	kg			*9 600	8 700	*7 080	4 630	*4 880	3 120			*4 260	2 910	6,3				

Hinweise:1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F". 2. Obige Lastwerte entsprechen den Normen SAE J1097 und ISO 10567 hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern. 3. Die zulässigen Traglasten überschreiten weder 87 % der hydraulischen Tragfähigkeit noch 75 % der Kipplast. 4. Die mit einem Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

TRAGFÄHIGKEIT EC180EL

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.

tolgenden Werten abzuzie	iehen.						т								
	Hubhaken in Bezug auf die			5 m		0 m	· ·	5 m) m	_	5 m	-	Reichwe	ite
	Bezug a		Gerade UC	Schräg UC	m										
Ausleger: 5,2m	6,0 m	kg											*4 480	4 090	5,9
Stiel 2,3m	4,5 m	kg					*4 970	*4 970	*4 660	3 900			*4 680	3 230	6,8
Bodenplatte: 600mm	3,0 m	kg					*6 580	5 720	*5 320	3 760			4 370	2 860	7,2
GG: 3 200kg	1,5 m	kg					*8 240	5 390	5 640	3 620			4 180	2 720	7,3
J	0,0 m	kg					8 590	5 210	5 520	3 510			4 300	2 780	7,1
	-1,5 m	kg			*10 820	9 770	8 540	5 170	5 480	3 480			4 800	3 080	6,6
	-3,0 m	kg			*13 000	9 920	8 620	5 240					6 160	3 890	5,6
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg											*4 110	*4 110	4,8
Stiel 2,6m	6,0 m	kg							*4 150	4 000			*3 760	3 720	6,3
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg					*4 570	*4 570	*4 390	3 940			*3 680	3 010	7,1
GG: 3 200kg	3,0 m	kg			*9 730	*9 730			*5 090		*4 000	2 710	*3 810	2 690	7,5
g	1,5 m	kg					*7 930	5 430	5 660	3 630	4 060	2 640	3 940	2 570	7,7
	0,0 m	kg			*5 620	*5 620	8 610	5 220	5 530	3 510			4 030	2 610	7,5
	-1,5 m	kg	*5 790	*5 790		9 720	8 530	5 160	5 470	3 470			4 450	2 860	6,9
	-3,0 m	kg		*10 330		9 850	8 580	5 200	00	00			5 530	3 510	6,0
	-4,5 m	kg	10 000	10 000		10 150	0 000	0 200					*7 450	5 670	4,4
Ausleger: 5,2m	7,5 m	kg			10 010	10 100								*3 470	5,4
Stiel 3,0m	6,0 m	kg							*3 660	*3 660			*3 170	*3 170	6,7
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg							*3 990	3 950			*3 110	2 760	7,5
GG: 3 200kg	3,0 m	kg			*8 200	*8 200	*5 610	*5 610		3 800	4 130	2 700	*3 200	2 480	7,9
dai 0 200kg	1,5 m	kg				*5 660			*5 620	3 620	4 040		*3 440	2 370	8,0
	0,0 m	kg			*6 130		8 590	5 200	5 500	3 480	3 970	2 550	3 720	2 400	7,8
	-1,5 m	kg	*5 290	*5.290	*9 280		8 470	5 090	5 420	3 410	3 370	2 330	4 060	2 600	7,3
	-3,0 m	kg		*8 980		9 690	8 490	5 110	5 430	3 420			4 890	3 110	6,5
	-4,5 m	kg	0 300	0 300	*11 770		*7 900	5 260	3 430	3 420			*6 940	4 560	5,0
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg			11770	3 330	7 300	3 200					*5 460		4,1
Stiel 2,3m	6,0 m	kg					*6 470	6 260					*4 720	4 190	5,7
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg			*7 740	*7 740		6 070	5 950	3 870			*4 560	3 280	6,6
GG: 3 200kg	3,0 m	kg			7 740	7 740	*8 540	5 710	5 810	3 740			4 450	2 880	7,1
dd. 3200kg	1,5 m						8 830	5 370	5 640	3 590			4 270	2 750	7,2
	0,0 m	kg kg					8 610	5 180	5 520	3 480			4 400	2 810	7,0
	-1,5 m	kg			*10 850	9 730		5 140	5 500	3 460			4 950	3 140	6,5
	-3,0 m	kg			10 030	3 730	*5 800	5 240	3 300	3 400			4 330	3 140	5,4
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg					*4 700	*4 700					*4 260	*4.260	4,7
Stiel 2,6m	6,0 m							*5 460	*4 210	3 950			*3 720		6,1
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg kg			*5.780	*5 780		6 140		3 910			*3 580	3 050	7,0
GG: 3 200kg	3,0 m					10 910		5 790	5 840	3 770			*3 640	2 710	7,4
GG: 3 200kg		kg			12 020	10 910	8 890	5 420	5 660	3 610	4 050	0.610	*3 890		,
	1,5 m	kg			*6 200	*6 200	8 630	5 190	5 530	3 490	4 030	2 610	4 120	2 590 2 640	7,5
	0,0 m	kg							5 490	3 450				2 920	7,4
	-1,5 m	kg			*10 640	9 670	*8 540	5 130	5 490	3 430			4 580		6,8
Avalanan F.O.O. tailin	-3,0 m	kg					*6 430	5 200					*4 290	3 630	5,9
Ausleger: 5,0 2-teilig	7,5 m	kg						*4 560	*4.000	1.000			*3 520		5,3
Stiel 3,0m	6,0 m	kg						*4 590		4 000			*3 130		6,6
Bodenplatte: 600mm	4,5 m	kg			+44 5 4 0	11.000		*5 050		3 930	4 400	0.070	*3 020	2 780	7,4
GG: 3 200kg	3,0 m	kg				11 200		5 850	5 860	3 780	4 120		*3 060	2 490	7,8
	1,5 m	kg				*6 950		5 440	5 660	3 600	4 030		*3 240	2 380	7,9
	0,0 m	kg				*6 660	8 610	5 170		3 450	3 970	2 530	*3 620	2 420	7,7
	-1,5 m	kg				9 540		5 060	5 430	3 390			4 150	2 640	7,2
	-3,0 m	kg			*9 600	*9 600	*7 080	5 100	*4 880	3 430			*4 260	3 190	6,3

Hinweise:1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F". 2. Obige Lastwerte entsprechen den Normen SAE J1097 und ISO 10567 hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern. 3. Die zulässigen Traglasten überschreiten weder 87 % der hydraulischen Tragfähigkeit noch 75 % der Kipplast. 4. Die mit einem Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

Ausstattung

SERIENAUSSTATTUNG		1
	EC160E	EC180E
Motor		
Wassergekühlter, Viertakt-		
Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, erfüllt die	•	•
Anforderungen von Tier 4f EU (Stufe V)		
Luftfilter mit Anzeige		•
S .		
Ansaugluft-Vorwärmer Zyklon-Kabinenluft-Vorfilter		•
Elektrische Motorabschaltung		
Kraftstofffilter und Wasserabscheider		_
		•
Betankungspumpe: 35 I/min Lichtmaschine 80 A		
		•
Standard Kühlanlage	•	•
Elektrisches/elektronisches Steuersyste Contronics	m	
Umfassende Betriebsartensteuerung	_	
Selbstdiagnosesystem Anzeige Maschinenstatus	•	•
GSM/GPS Caretrack and Caretrack	,	-
subscription	•	•
Drehzahlabhängige Steuerung der		
Motorleistung	•	•
Leerlaufautomatik	•	•
Kraftverstärkung auf Knopfdruck	•	•
Sicherheits-Ein-/Ausschaltung	•	•
Vestellbarer LCD-Farbmonitor	•	•
Batteriehauptschalter	•	•
Wiederanlasssperre	•	•
Leistungsstarke Halogenscheinwerfer:		
Am Rahmen montiert: 2, am Ausleger	•	•
montiert: 1		
Batterien, 2 x 12 V / 110 Ah	•	•
Anlasser, 24 V / 5,5 kW	•	
Hydraulikanlage		
Auslegerleitung mit Schlauchbruchventil und Überlastwarnung	•	•
Schlauchbruchventil: Stiel	•	
Lastabhängige Hydraulikanlage		
Summenleistungssystem	•	
Auslegerpriorität	•	•
Stielpriorität	•	•
Schwenkpriorität	•	•
ECO-Modus, die Technologie zur	_	_
Kraftstoffeinsparung	•	•
Rückführungsventile 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	•	
Rahmen	_	
Einstieg mit Handlauf	•	•
	•	•
Stauraum für Werkzeug	_	_
Stauraum für Werkzeug Rutschfeste Metalltrittflächen	•	•
Stauraum für Werkzeug	•	•

	EC160E	EC180E
Kabine und Innenausstattung		
ROPS-zertifizierte Kabine nach (ISO12117-2)		
mit fester Dachluke		
Silikon-, Viskoselagerung mit Federung	•	•
Steuerhebel mit Ausschaltsperre	•	•
Fahrpedale und Hebel	•	•
Fahrersitz mit Sitzheizung und Joystick- Bedienerkonsole unabhängig voneinander einstellbar	•	•
Joysticks jeweils mit 4 Mikroschaltern	•	•
Automatische Heizung und Klimaanlage	•	•
Flexible Antenne	•	•
Radio mit zusätzlichem Eingang, USB- Buchse und Bluetooth	•	•
Ausstattung der schallgedämmten		
Allwetter-Kabine:		
Getränkehalter	•	•
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	•	•
Unterwagen		
HD-Unterbodenplatte	•	•
Hydraulische Fahrwerkskettenspanner	•	•
Dauergeschmierte und abgedichtete		
Kettenbolzen	*	· ·
Kettenschutz	•	•
Grabausrüstung		
5,2 m Monoblockausleger	•	•
2,6m Stiel	•	•
Hubgerüst	•	•
Manuelle Zentralschmierung	•	•
Service		
Werkzeugsatz für tägliche Wartung	•	•
SONDERAUSRÜSTUNG		
	EC160E	EC180E

SONDERAUSRÜSTUNG						
	EC160E	EC180E				
Motor						
Vorwärmanlage: 120 V oder 240 V	•	•				
Diesel-Kühlflüssigkeitsheizung, 5 kW	•	•				
Beheizter Wasserabscheider	•	•				
Automatische Motorabschaltung	•	•				
Kühlanlage für die Tropen	•	•				
Elektrik						
Leistungsstarke LED-Leuchten:						
Am Rahmen montiert: 2, am Ausleger montiert: 1	•	•				
Zusätzliche Arbeitsleuchten (Halogen oder LE	D):					
1 am Ausleger	•	•				
3 an der Kabine	•	•				
1 am Gegengewicht	•	•				
Akustischer Fahralarm	•	•				
Diebstahlsicherung	•	•				
Rundumleuchte	•	•				

SONDERAUSRÜSTUNG EC160E EC180E Hydraulikanlage Ausleger-Schwimmstellung mit Schlauchbruchventil Schwimmfunktion für Ausleger ohne Schlauchbruchventil Funktionswechsel der Steuerelemente Hydraulikleitungen: Managementsystem für Arbeitsgeräte (bis zu 20 programmierbare Speicherplätze) Hammer und Schere, 1- oder 2-Pumpenumschaltung Neigungs- und Drehfunktion (40lpm oder Zusätzliche Leitung für Neigungs- und Drehfunktion GreiferV Ölleckleitung Schnellwechsler Zusätzlicher Rücklauffilter Druckvoreinstellung Hammer und Schere Hydraulischer Volvo-Schnellwechsler S1, **S6** Hydraulischer Volvo-Schnellwechsler VQC-HU, DR16 Hydraulischer Volvo-Schnellwechsler RQC-HD, Steelwrist S60 Hydraulischer Volvo-Schnellwechsler RQC-HD, Steelwrist S70 Biologisch abbaubares Hydrauliköl 46

	EC160E	EC180E
Kabine und Innenausstattung		
ROPS-zertifizierte Kabine nach (ISO12117-2)		
mit aufstellbarem Dachfenster	·	•
Fahrersitz ohne Sitzheizung	•	•
Luftgefederter Fahrersitz mit Stoffbezug		•
und Sitzheizung		
Halblange Steuerhebel	•	•
Joysticks mit 3 Schaltern und 1	•	•
Proportionalschalter		
Pedal Geradeausfahrt	•	•
Kabine mit Schutz gegen herabfallende	•	•
Gegenstände (FOG)		
An der Kabine montierter Schutzaufbau	•	•
gegen herabfallende Gegenstände (FOPS)		
Vandalismusschutz	•	•
Sicherheitsnetz für Frontscheibe	•	•
Seitenblickkamera	•	•
Raucherausstattung (Aschenbecher und	•	•
Zigarettenanzünder)	_	
Sonnenschutz, Dach (Stahl)	-	•
Wischer unten mit Intervallschaltung	•	•
Spezialschlüssel	•	•
Unterwagen		
Planierschild	•	
500/600/700/800/900 mm shoe mit	•	•
Dreisteg-Bodenplatten		
Grabausrüstung		
5,0 m 2-teiliger Ausleger	•	•
Stiel 2,3 m, 3,0 m	•	•
Gestänge mit Huböse	•	•
Service		
Werkzeugsatz, groß	•	•

Auswahl Volvo-Sonderausstattung

Longlife-Hydrauliköl 32, 68

Automatische Motorabschaltung



2-teiliger Ausleger



Diesel-Kühlflüssigkeitsheizung



LED-Leuchten



Betankungspumpe



Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOG)



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.



