V O L V O



Volvo-Bagger 20,5-24,0 t 156 PS

EC210

EC210

Ein toller Partner für diese wichtigen Hilfsarbeiten. So leicht, dass Sie ihn problemlos bewegen und manövrieren können. Stark genug, um jede Herausforderung zu meistern.



Leichte Unterstützung

Der Volvo EC210 ist ein leichterer Bagger und Ihr idealer Partner in der Landwirtschaft und bei Hilfsarbeiten. Doch auch im Baugewerbe, bei Straßenarbeiten und Arbeiten am Versorgungsnetz bietet die Maschine erstklassige Unterstützung. Dank der optimierten Kraftstoffeffizienz und den längeren Serviceintervallen kann der EC210 Ihre Gesamtbetriebskosten senken und dabei trotzdem mit den großen Artverwandten mithalten.

Bedienerkomfort



- Eine genauere Steuerung
- Eine Kabine mit besserer Geräuschisolierung
- Personalisierbare Einstellungen für mehr Komfort
- ROPS-Kabine als Standardausrüstung

Smart View mit Hinderniserkennung



- Mehr Sicherheit auf der Baustelle und für den Bediener
- Radarwarnungen für Objekte außerhalb der Kamerasicht
- HD-Bildschirm
- Spezialalarm zur Warnung vor Personen im Arbeitsbereich

Wartungsfreundlichkeit



- Ebenerdiger Zugang für maximale Wartungsfreundlichkeit
- Lange Wartungsintervalle
- Gruppierte Filter und Schmierstellen
- Schnelle und einfache Ölwechsel

Kraftstoffeffizienz



- Bis zu 10 % mehr Leistung
- Optimierung der Motorpumpe mit Motordrehzahlen von nur 1600 pm
- Smartes Hauptsteuerventil

Produktivität

- Volvo Active Control
- Dig Assist mit integriertem Wiegesystem
- Elektrohydraulische Anlage
- Prioritätsfunktionen





Kraftstoffeffizienz

Das verbesserte elektrohydraulische System in den neuen Volvo-Baggern beschert Ihnen einen stark verbesserten Kraftstoffverbrauch. Die Motordrehzahl und die hydraulische Durchflussrate werden genau an Ihre aktuellen Arbeitsschritte angepasst. So wird immer die genau richtige Menge an Energie aufgebracht und Sie sparen ordentlich Kraftstoff ein und die Betriebskosten sinken.

Herausragende Kühlleistung

Der EC210 ist mit einem elektrischen Lüfterkühlsystem ausgestattet. Die Lüfter werden einzeln und automatisch gemäß der Kühlflüssigkeitstemperatur des Motors, der Temperatur der Hydraulikflüssigkeit und der hydraulischen Arbeitslast angepasst.

Die Energie wird optimal genutzt und die Kraftstoffeffizienz wird insgesamt gesteigert. Durch die geringere Motorlast und den Schutz vor Überhitzung bietet das System eine erstklassige Baggerleistung, eine längere Maschinenlebensdauer und niedrigere Betriebskosten.

Neue elektrohydraulische Anlage

Diese beeindruckende Kraftstoffeffizienz ist vor allem dem neuen elektrohydraulischen System mit verbessertem Hauptsteuerventil zu danken. Diese smarte Technologie nutzt elektronische Sensoren zur Überwachung der Bewegungen des Bedieners. Diese Signale werden an den On-board-Computer (ECU) gesendet, welcher die Informationen verarbeitet und dann einen Befehl an das Steuerventil sendet. Das Ergebnis? Sanfte und präzise Bewegungen des Auslegers, der Schaufel und anderer Hydraulikkomponenten. So können Sie noch akkurater baggern und laden.

Dig Assist - Grabungshilfe

Ein Must-have auf Baustellen von heute – Dig Assist bietet Ihnen eine unübertroffene Maschinenführung und Steuertechnologie, sodass Maschinenbediener mit maximaler Präzision ans Werk gehen können.

Das zusätzliche integrierte Wiegesystem liefert direkte Informationen über die aktuelle Schaufellast. So können Sie Überund Unterladung, erneutes Wiegen und Wartezeiten vermeiden.

Produktivität

Der moderne elektrische Lenkhebel und die vollelektrischen Pedale sorgen für blitzschnelle Reaktionszeiten. Die Ausleger/Schwenk-Prioritätsfunktionen ermöglichen dem Maschinenbediener beeindruckende Arbeitsgeschwindigkeiten. Eine Funktion kann priorisiert werden, was die Zykluszeiten optimiert.





Der Volvo EC210 im Detail

Motor

Als neueste Generation entspricht der Volvo Dieselmotor Stufe V voll den Anforderungen der letzten Emissions-Normen. Die Volvo-Motoren sind mit der modernen Volvo Advanced Combustion Technology (V-ACT) zur Senkung der Emissionen ausgestattet und für überlegene Leistung und Kraftstoffeffizienz ausgelegt. Der Motor nutzt präzise Hochdruck-Kraftstoffeinspritzdüsen, Turbolader und Luft-Luft-Ladeluftkühler sowie eine elektronische Motorsteuerung für eine maximale Maschinenleistung. - **Luftfilter:** 3-stufig mit Vorabscheider

- Automatisches Leerlaufsystem: Schaltet den Motor auf Leerlauf, wenn Hebel und Pedale nicht betätigt werden. So wird Kraftstoff eingespart und der Geräuschpegel in der Kabine sinkt.

Motor	Volvo	D4J
Max. Leistung bei	U/min	2 000
ISO 9249, SAE J1349 Netto	kW	114
	PS	155
Brutto, ISO 14396/SAE J1995	kW	115
	PS	156
Leistungsabgabe bei		
Betriebsmaximum	U/min	1800
Maximale Fahrgeschwindigkeit	U/min	2000
Max Drehmoment	Nm	618
bei Motordrehzahl	U/min	1 700
Anzahl Zylinder		4
Hubraum	1	4
Bohrung	mm	101
Hub	mm	126

Elektrische Anlage

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

Spannung	V	24
Batterien	V	2 x 12
Batterieleistung	Ah	100
Lichtmaschine	V/A	28/130
Anlasser	V - kW	24 / 5,5

Laufwerk und Strukturen

Der Unterwagen besteht aus einem widerstandsfähigen, X-förmigen Rahmen. Dauergeschmierte und abgedichtete Raupenketten sind

		EC210F L
Bodenplatte		2 x 49
Mittenabstand der Kettenglieder	mm	190
Breite, Dreisteg-Bodenplatte	mm	500/600/700 /800/900
Laufrollen		2 x 8
Stützrollen		2 x 2
		EC210F NL
Bodenplatte		2 x 49
Mittenabstand der Kettenglieder	mm	190
Breite, Dreisteg-Bodenplatte	mm	500/600/700
Laufrollen		2 x 8
Stützrollen		2 x 2

Schwenksystem

Für ein maximales Drehmoment arbeitet das Schwenkwerk mit Axialkolbenmotoren und einem Planetengetriebe. Es ist serienmäßig mit einer automatischen Haltebremse und einem Rückstoßdämpfungsventil ausgestattet.

Max. Schwenkgeschwindigkeit	U/min	12
Max. Schwenkdrehmoment	kNm	76,6

Fahrsystem

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

Max Zugkraft	kN	178
Max. Fahrgeschwindigkeit (langsam)	km/h	3,4
Max. Fahrgeschwindigkeit (schnell)	km/h	5,4
Steigfähigkeit	0	35



Kabine

Die Fahrerkabine bietet durch ihre große Tür einen leichten Einstieg.
Die Kabine ist hydraulisch und schwingungsgedämpft gelagert.
In Verbindung mit der Lärmschutzverkleidung wird der Geräuschpegel in der Kabine so wesentlich verringert. Große Fenster sorgen für eine ausgezeichnete Rundumsicht. Die Windschutzscheibe kann einfach nach oben unter das Dach geschoben werden und der untere Teil kann entfernt und in der Seitentür verstaut werden.

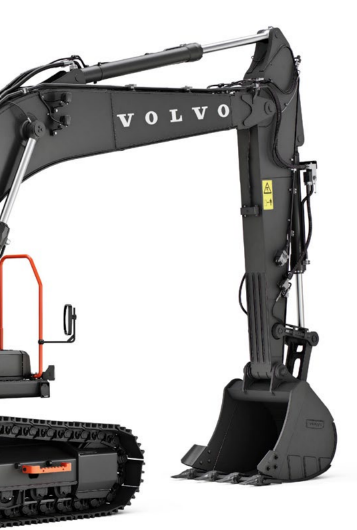
Integrierte Klimaanlage und Heizung: Die gefilterte Überdruck-Kabinenluft wird von einem automatisch gesteuerten Gebläse zugeführt. Die Luft strömt aus 14 Düsen durch die Kabine.

Ergonomischer Fahrersitz: Der verstellbare Sitz und die Joystick-Konsole

lassen sich unabhängig voneinander bewegen, um sich an den Bediener anzupassen. Der Fahrersitz ist 12-fach verstellbar und ist für Komfort und Sicherheit mit einem Sicherheitsgurt ausgerüstet.

Geräuschpegel

Geräuschpegel in der Kabine erfüllt ISO 6396		
L_pA	dB	70
Externer Lärmpegel erfüllt ISO 6395, EU-Lärmric	chtlinie (200	0/14/EG)
L _{WA}	dB	102
Wartung-Füllmengen		
Kraftstofftank	1	295
DEF-/AdBlue®-Behälter	1	17,9
Hydraulikanlage	1	215
Hydrauliktank	1	98
Motoröl	1	16
Motorkühlmittel	1	14
Untersetzung Schwenkantrieb	1	5,4
Untersetzung Fahrantrieb	1	2 x 3,5



Hydraulikanlage

Bohrung x Hub

Das elektrohydraulische System und das Hauptsteuerventil (MCV) sind mit intelligenter Technologie zur bedarfsgerechten Steuerung der Fördermenge für hohe Grableistungen und eine herausragende

Kraftstoffeffizienz ausgestattet.

Das System umfasst die folgenden wichtigen Funktionen:

Summationssystem: Kombiniert den Durchfluss beider Hydraulikpumpen, um schnelle Zykluszeiten und eine hohe Produktivität zu gewährleisten.

Auslegerpriorität: Gibt dem Auslegerbetrieb Priorität, um beim Beladen oder bei tiefen Ausgrabungen ein schnelleres Anheben zu ermöglichen. 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.

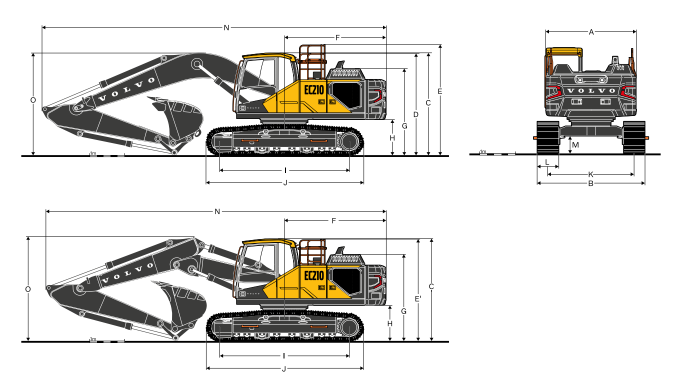
Power Boost (Kraftverstärker): Verstärkung aller Grab- und Hubkräfte. Halteventile: Halteventile für Ausleger und Stiel verhindern das Absinken

der Grabausrüstung.

Hauptpumpe: 2 Axialkolbenpumpen mit varia	abler Förderr	nenge
Maximale Fördermenge	l/min	2 x 200
Steuerpumpe: Getriebepumpe		
Maximale Fördermenge	l/min	1 x 18
Maximaldruck		
Funktion	MPa	34,3 / 36,3
Fahrkreis	MPa	34,3
Schwenkkreis	MPa	27,9
Steuerkreis	MPa	3,9
Hydraulikzylinder		
Ausleger		2
Bohrung x Hub	ø x mm	125 x 1 235
2-tailiger Auslager		1

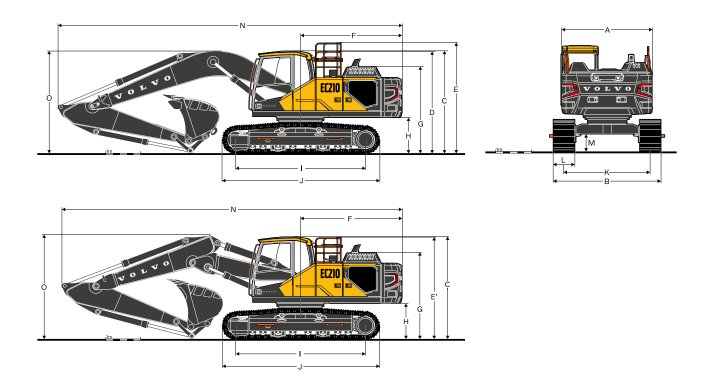
ø x mm

120 x 1 065



ABMESSUNGEN							
	Einheit		EC21	OF L			
Ausleger	m	5,	7 m	5,5	7 m		
Stiel	m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,9 m		
A. Gesamtbreite Oberwagen	mm	2 500	2 500	2 500	2 500		
B. Gesamtbreite**	mm	2 990	2 990	2 990	2 990		
C. Gesamthöhe der Kabine	mm	2 900	2 900	2 900	2 900		
D. Gesamthöhe Handlauf	mm	2 875	2 875	2 875	2 875		
E. Gesamthöhe Geländer	mm	3 120	3 120	3 120	3 120		
F. Heckschwenkradius	mm	2 870	2 870	2 870	2 870		
G. Gesamthöhe Motorhaube	mm	2 450	2 450	2 450	2 450		
H. Freiraum Gegengewicht *	mm	1 005	1 005	1 005	1 005		
I. Tragende Kettenlänge	mm	3 660	3 660	3 660	3 660		
J. Laufwerklänge	mm	4 455	4 455	4 455	4 455		
K. Spurbreite	mm	2 390	2 390	2 390	2 390		
L. Bodenplattenbreite	mm	600	600	600	600		
M. Mindestbodenfreiheit *	mm	455	455	455	455		
N. Gesamtlänge des Auslegers	mm	9 770	9 715	9 630	9 595		
O. Gesamthöhe Ausleger	mm	3 175	3 035	3 050	2 955		

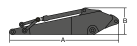
^{*} Ohne Kettenplatte ** Steg an Steg



ABMESSUNGEN							
	Einheit	Einheit EC210F					
Ausleger	m	5,	7 m	5,5	7 m		
Stiel	m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,9 m		
A. Gesamtbreite Oberwagen	mm	2 500	2 500	2 500	2 500		
B. Gesamtbreite	mm	2 540	2 540	2 540	2 540		
C. Gesamthöhe der Kabine	mm	2 900	2 900	2 900	2 900		
D. Gesamthöhe Handlauf	mm	2 875	2 875	2 875	2 875		
E. Gesamthöhe Geländer	mm	3 120	3 120	3 120	3 120		
F. Heckschwenkradius	mm	2 870	2 870	2 870	2 870		
G. Gesamthöhe Motorhaube	mm	2 450	2 450	2 450	2 450		
H. Freiraum Gegengewicht *	mm	1 0 0 5	1 005	1 005	1 0 0 5		
I. Tragende Kettenlänge	mm	3 660	3 660	3 660	3 660		
J. Laufwerklänge	mm	4 455	4 455	4 455	4 455		
K. Spurbreite	mm	2 040	2 040	2 040	2 040		
L. Bodenplattenbreite	mm	500	500	500	500		
M. Mindestbodenfreiheit *	mm	455	455	455	455		
N. Gesamtlänge des Auslegers	mm	9 770	9 715	9 630	9 595		
O. Gesamthöhe Ausleger	mm	3 175	3 035	3 050	2 955		

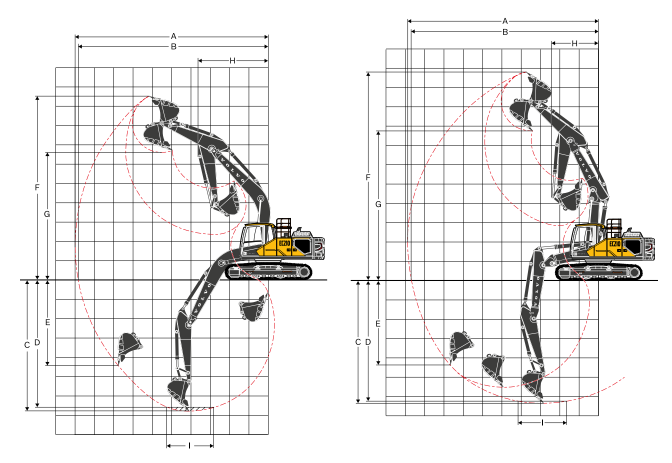
^{*} Ohne Kettenplatte
** Steg an Steg





ABMESSUNGEN								
D b	Einheit	Ausleger		Einheit		S	tiel	
Beschreibung	m	5,7 m	5,57 m, 2-teilig	Beschreibung	eilig	m	2,5 m	2,9 m
A. Länge	mm	5 915	5 785	A. Länge	mm	3 530	3 895	
B. Höhe	mm	1 600	1 420	B. Höhe	mm	865	865	
Breite	mm	670	670	Breite	mm	440	440	
Gewicht	kg	2 010	2 640	Gewicht	kg	1 135	1 140	

^{*} Umfasst Stielzylinder, Leitungen und Scharnierbolzen



Beschreibung			Einheit		EC210F	L, NL	
Ausleger			m	5,7	7 m	5,57 m,	2-teilig
Stiel			m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,9 m
A. Max. Grabradius			mm	9 605	9 995	9 505	9 900
B. Max. Grabradius a	am Boden		mm	9 445	9 835	9 345	9 740
C. Max. Grabtiefe			mm	6 425	6 825	5 995	6 400
D. Max. Grabtiefe (I.	= 2,44 m Niveau)		mm	6 205	6 635	5 885	6 295
E. Max. senkrechte E	instichtiefe		mm	5 070	5 535	4 735	5 150
F. Maximale Einstecl	nhöhe		mm	9 205	9 445	10 395	10 715
G. Max. Ausschütthö	he		mm	6 330	6 555	7 365	7 680
H. Min. Frontschwer	nkradius		mm	3 670	3 645	2 735 2 465	
GRABKRÄFTE MIT I	DIREKT MONTIERTE	M LÖFFEL					
	Normal	SAE J1179	kN	125	125	125	125
Reißkraft (Löffel)	Kraftverstärkung	SAE J1179	kN	132	132	132	132
Reiskraft (Loffel)	Normal	ISO 6015	kN	141	141	141	141
	Kraftverstärkung	ISO 6015	kN	149	149	149	149
	Normal	SAE J1179	kN	117	101	117	101
Ausreißkraft (Stiel)	Kraftverstärkung	SAE J1179	kN	124	107	124	107
	Normal	ISO 6015	kN	121	104	121	104
	Kraftverstärkung	ISO 6015	kN	128	110	128	110
Drehwinkel Löffel			0	179	179	179	179

^{*}Maschine mit Ansteckschaufel

BODENDRUCK							
EC210F L				1			T
Beschreibung	Breite Bodenplatte	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	21 880	55,5	2 890	21 890	55,5	2 890
Duninta n	600	22 140	46,8	2 990	22 150	46,8	2 990
Dreisteg- Bodenplatte	700	22 560	40,9	3 090	22 570	40,9	3 090
	800	22 840	36,2	3 190	22 840	36,2	3 190
	900	23 120	32,6	3 290	23 120	32,6	3 290
Dreisteg- Bodenplatte (HD)	600	22 270	47,1	2 990	22 280	47,1	2 990
Einzelner Plattensteg	600	22 350	47,2	2 990	22 360	47,2	2 990
Doppelsteg- Bodenplatte	700	22 860	41,4	3 090	22 870	41,4	3 090
		1	5,7 m Ausleger, 2 ufel, 4 500 kg G		EC210F L, 5,7 m Ausleger, 2,9 m Arm, 853 kg Schaufel, 4 500 kg Gegengewicht		
Beschreibung	Breite Bodenplatte	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	22 510	57,1	2 890	22 520	57,1	2 890
	600	22 770	48,1	2 990	22 780	48,1	2 990
Dreisteg- Bodenplatte	700	23 190	42,0	3 090	23 200	42,0	3 090
Bodenplatte	800	23 470	37,2	3 190	23 480	37,2	3 190
	900	23 750	33,5	3 290	23 760	33,5	3 290
Dreisteg- Bodenplatte (HD)	600	22 900	48,4	2 990	22 910	48,4	2 990
Einzelner Plattensteg	600	22 980	48,6	2 990	22 990	48,6	2 990
Doppelsteg- Bodenplatte	700	23 490	42,6	3 090	23 500	42,6	3 090
			m 2-teiliger Ausla ufel, 4 500 kg G			m 2-teiliger Ausla aufel, 4 500 kg Ge	
C210F NL							_
Beschreibung	Breite Bodenplatte	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
D	500	21 850	55,4	2 540	21 860	55,4	2 540
Dreisteg- Bodenplatte	600	22 110	46,7	2 640	22 110	46,7	2 640
2000. piatto	700	22 530	40,8	2 740	22 530	40,8	2 740
Dreisteg- Bodenplatte (HD)	600	22 240	47,0	2 640	22 240	47,0	2 640
Doppelsteg- Bodenplatte	700	22 830	41,4	2 740	22 830	41,4	2 740
			, 5,7 m Ausleger, ufel, 4 500 kg G	, ,		., 5,7 m Ausleger, aufel, 4 500 kg Ge	, ,
Beschreibung	Breite Bodenplatte	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	22 480	57,0	2 540	22 485	57,0	2 540
Dreisteg- Bodenplatte	600	22 740	48,1	2 640	22 745	48,1	2 640
Dodenplatte	700	23 160	42,0	2 740	23 165	42,0	2 740
Dreisteg- Bodenplatte (HD)	600	22 875	48,3	2 640	22 880	48,4	2 640
Doppelsteg- Bodenplatte	700	23 465	42,5	2 740	23 470	42,5	2 740
			m 2-teiliger Aus ufel, 4 500 kg G	leger, 2,5 m Arm,		7 m 2-teiliger Aus aufel, 4 500 kg Ge	

LEITFADEN F	ÜR SCHAU	FELA	JSWA	HL	ı			1							
				o o	o o					•	maximale	Materiald			
Schaufelart				Füllmenge	Fräsbreite	Gewicht	Zähne	1	600-mm-	10F L Bodenpla egengewi			State Stat		
Schaulelart					<u> </u>				7 m ısleger		7 m Isleger				
				L	mm	kg	EA	G2,5 m Arm	H2,9 m Arm	G2,5 m Arm	H2,9 m Arm	G2,5 m		H2,9 m	G3,5 m
				480	600	666	3	С	С	С	С				
				590	750	712	3	С	С	С	С				
				750	900	792	4	С	С	С	С				
			GP	920	1 050	862	4	С	С	С	С	С	С	С	С
				1090	1200	951	5	С	С	С	С	С	С	С	С
				1270	1350	1 036	5	С	С	С	С	С	В	В	В
	Ohne			480	600	738	3	D	D	D	D	D	D	D	D
	Schnell-	V4		480	600	675	3	D	D	D	D	D	D	D	D
	wechsler			750	900	872	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				750	900	809	4	D	D	D	D	D	D	D	D
			HD	920	1050	952	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				920	1 050	889	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				1090	1200	1 0 4 7	5	D	D	D	D	С	С	С	С
				1090	1200	984	5	D	D	D	D	D	С	С	С
DF Schaufeln			TD	700	2 000	984	Ν	С	С	С	С	С	С	С	С
Schauleni				480	600	666	3	С	С	С	С	С	С	С	C
				590	750	712	3	С	С	С	С	С	С	С	С
			GP	750	900	792	4	С	С	С	С	С	С	С	С
			GP	920	1050	862	4	С	С	С	С	С	С	С	С
				1090	1200	951	5	С	С	С	С	С	В	В	В
				1 270	1350	1036	5	С	В	В	В	В	Α	Α	Х
	U22	.,,		480	600	738	3	D	D	D	D	D	D	D	D
	Kupplung	V4		480	600	675	3	D	D	D	D	D	D	D	D
				750	900	872	4	D	D	D	D	D	D	D	D
			HD	750	900	809	4	D	D	D	D	D	D	D	D
			ן חט	920	1050	952	4	D	D	D	D	D	С	С	С
				920	1 050	889	4	D	D	D	D	D	С	D	С
				1090	1 200	1 047	5	С	С	С	С	В	В	В	В
				1090	1200	984	5	D	С	С	С	С	В	В	В
				630	800	720	4	С	С	С	С				
				750	900	766	4	С	С	С	С	С	С		С
		V4	GP	920	1 050	836	4	С	С	С	С	С	С	С	С
		* -		1 0 9 0	1200	925	5	С	С	С	С	С	С	С	В
				1 270	1350	1 012	5	С	В	С	В				Α
			TD	700	2 000		Ν	С	С	С	С				
C-b(-1.6"	670			1100	1 170	969	4	С	С	С	С	С	В	С	В
Schaufel für Schnell-	S70 Schnell-		GPX		1250	1 013	4	С	С	С	В	В	В	В	В
wechsler	kupplung	ing			1330	1 072	4	С	В	В	В	В	Α	В	Χ
				1 100	1 170	1090	4	D	С	С	С	С	В	В	В
			HDX		1 250	1136	4	С	В	С	В	В	Α	В	Α
				1300	1330	1 183	4	В	В	В	В	В	Χ	Α	Χ
			CAX	650	800	686	N	С	С	С	С	С	С	С	С
				360	570	534	Ν	С	С	С	С	С	С	С	С
			TGX		2 000	935	Ν	С	В	С	В	В	В	В	Α
			107	1 150	1800	840	N	С	С	С	С	С	С	С	В

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Volvo-Händler in Verbindung, er wird Ihnen die für die 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
D: 2 100 kg/m³

 $C: 1800 \text{ kg/m}^3$

B: 1500 kg/m³
A: 1200 kg/m³
X: Nicht empfohlen

HUBKAPAZITÄT DES EC210F L

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

	Hubhaken		1,5	i m	3,0) m	4,5	i m	6,0) m	7,5	m	Max Re	ichweite	Max.
	in Bezug auf die Boden- höhe		Gerade UC	Schräg UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 410	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 340	*5 680	3 750	5 600	3 670	7,6
Stiel	3,0 m	kg					*8 970	7 720	*6 880	5 090	5 610	3 660	5 090	3 320	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	7 230	7 670	4 850	5 490	3 550	4 920	3 190	8,1
500 mm	0 m	kg					*11 530	7 010	7 490	4 700	5 410	3 470	5 050	3 250	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	6 980	7 440	4 650			5 540	3 550	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	13 850	*10 550	7 090	7 520	4 720			6 750	4 290	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 370					*7 140	6 390	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 040	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 440	*5 360	3 830	*4 580	3 430	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	7 910	*6 590	5 180	5 680	3 720	*4 700	3 120	8,4
2,9 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	7 3 6 0	*7 560	4 920	5 540	3 590	4 630	3 010	8,5
500 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 070	7 540	4 740	5 440	3 500	4 730	3 060	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	6 990	7 460	4 660	5 400	3 470	5 130	3 300	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 730	*10 920	7 060	7 500	4 700			6 080	3 890	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 290					*6 930	5 390	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 370	5,5
Ausleger:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 480			*6 260	4 490	6,7
5,57 m 2-teilig Stiel	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 360	*7 360	5 320			5 710	3 700	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 710	*7 930	5 050	5 600	3 600	5 170	3 320	7,9
Bodenplatte:	1,5 m	kg					*11 410	7 160	7 660	4 790	5 470	3 490	4 990	3 190	8,0
500 mm GG:	0 m	kg					*11 250	6 910	7 470	4 620	5 390	3 410	5 120	3 250	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	6 880	7 420	4 580			5 650	3 570	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 010	*5 700	4 680			*5 030	4 360	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
Ausleger:	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
5,57 m 2-teilig	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 610			*4 620	4 100	7,2
Stiel	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	8 570	*7 110	5 430	5 790	3 780	*4 530	3 450	7,9
2,9 m Bodenplatte:	3,0 m	kg					*10 100	7 910	*7 750	5 150	5 670	3 670	*4 630	3 120	8,3
500 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 300	7 750	4 870	5 530	3 540	4 690	3 000	8,4
GG:	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	6 970	7 530	4 670	5 420	3 440	4 790	3 050	8,2
4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	6 880	7 430	4 590	5 390	3 420	5 220	3 310	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	6 970	*6 420	4 640			*5 020	3 940	6,8

Hinweise: 1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F", kraftverstärkt (Power Boost). 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 Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

HUBKAPAZITÄT DES EC210F L

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

von den loigen	Hubhaken		1	5 m	3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	m	Max Re	ichweite	Max.
	in Bezug auf die Boden- höhe		Gerade UC	Schräg UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 460	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 390	*5 680	3 790	5 660	3 710	7,6
Śtiel	3,0 m	kg					*8 970	7 800	*6 880	5 140	5 670	3 700	5 150	3 350	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	7 310	7 750	4 900	5 550	3 590	4 980	3 220	8,1
600 mm	0 m	kg					*11 530	7 090	7 580	4 750	5 470	3 510	5 110	3 290	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	7 060	7 520	4 700			5 600	3 590	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	14 000	*10 550	7 160	7 610	4 770			6 820	4 330	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 450					*7 140	6 460	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 080	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 500	*5 360	3 870	*4 580	3 470	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	7 990	*6 590	5 240	5 740	3 760	*4 700	3 160	8,4
2,9 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	7 440	*7 560	4 980	5 600	3 630	4 680	3 040	8,5
600 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 140	7 630	4 790	5 500	3 540	4 780	3 090	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	7 0 6 0	7 540	4 720	5 470	3 510	5 190	3 340	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 870	*10 920	7 130	7 580	4 750			6 150	3 930	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 3 6 0					*6 930	5 440	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 430	5,5
Ausleger:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 540			*6 260	4 540	6,7
5,57 m 2-teilig Stiel	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 440	*7 360	5 370			5 770	3 740	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 790	*7 930	5 100	5 660	3 640	5 230	3 360	7,9
Bodenplatte:	1,5 m	kg					*11 410	7 240	7 750	4 840	5 540	3 530	5 050	3 220	8,0
600 mm GG:	0 m	kg					*11 250	6 980	7 560	4 670	5 450	3 450	5 180	3 290	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	6 950	7 500	4 630			*5 710	3 610	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 080	*5 700	4 730			*5 030	4 410	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
Ausleger:	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
5,57 m 2-teilig	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 660			*4 620	4 140	7,2
Stiel	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 490	5 860	3 820	*4 530	3 480	7,9
2,9 m Bodenplatte:	3,0 m	kg					*10 100	7 990	*7 750	5 210	5 730	3 710	*4 630	3 160	8,3
600 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 380	7 840	4 920	5 590	3 580	4 740	3 040	8,4
GG:	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	7 040	7 610	4 720	5 480	3 480	4 850	3 090	8,2
4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	6 960	7 520	4 640	5 460	3 460	5 280	3 350	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	7 050	*6 420	4 700			*5 020	3 980	6,8

Hinweise: 1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F", kraftverstärkt (Power Boost). 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 Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

HUBKAPAZITÄT DES EC210F L

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

von den rolgen	Hubhaken		1	m	3,0) m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	Max Re	ichweite	Max.
	in Bezug auf die Boden- höhe		Gerade UC	Schräg UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 530	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 480	*5 680	3 850	*5 690	3 780	7,6
Stiel	3,0 m	kg					*8 970	7 930	*6 880	5 230	5 780	3 760	5 240	3 410	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	7 440	*7 780	4 990	5 660	3 650	5 070	3 280	8,1
700 mm	0 m	kg					*11 530	7 210	7 720	4 830	5 570	3 570	5 200	3 350	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	7 180	7 660	4 790			5 710	3 660	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	14 230	*10 550	7 290	7 750	4 860			6 950	4 410	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 580					*7 140	6 570	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 150	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 580	*5 360	3 930	*4 580	3 530	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	8 110	*6 590	5 3 2 0	*5 760	3 820	*4 700	3 220	8,4
2,9 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	7 560	*7 560	5 060	5 710	3 700	4 770	3 100	8,5
700 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 270	7 770	4 880	5 600	3 600	4 870	3 150	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	7 190	7 680	4 800	5 570	3 570	5 290	3 400	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	14 110	*10 920	7 260	7 720	4 840			6 260	4 000	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 490					*6 930	5 540	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 530	5,5
Ausleger:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 620			*6 260	4 610	6,7
5,57 m 2-teilig Stiel	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 560	*7 360	5 460			5 880	3 810	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 910	*7 930	5 190	5 760	3 710	5 320	3 420	7,9
Bodenplatte:	1,5 m	kg					*11 410	7 3 6 0	7 890	4 930	5 640	3 590	5 140	3 280	8,0
700 mm GG:	0 m	kg					*11 250	7 110	7 690	4 760	5 550	3 520	5 280	3 350	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	7 080	*7 610	4 710			*5 710	3 680	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 210	*5 700	4 820			*5 030	4 490	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
Ausleger:	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
5,57 m 2-teilig	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 750			*4 620	4 210	7,2
Stiel	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 570	5 960	3 880	*4 530	3 550	7,9
2,9 m Bodenplatte:	3,0 m	kg					*10 100	8 120	*7 750	5 290	5 840	3 770	*4 630	3 220	8,3
700 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 500	7 980	5 010	5 690	3 640	4 830	3 090	8,4
GG:	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	7 170	7 750	4 810	5 580	3 540	4 940	3 150	8,2
4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	7 080	7 660	4 730	5 560	3 520	5 380	3 410	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	7 170	*6 420	4 780			*5 020	4 050	6,8

Hinweise: 1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F" kraftverstärkt (Power Boost). 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 Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

HUBKAPAZITÄT DES EC210F L

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

	Hubhaken		1,5	5 m	3,0) m	4,5	i m	6,0) m	7,5	i m	Max Re	ichweite	Max.
	in Bezug auf die Boden- höhe		Gerade UC	Schräg UC	m										
	7,5 m	kg	,							,	,	,	*5 680	*5 680	5,6
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 580	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 530	*5 680	3 900	*5 690	3 820	7,6
Stiel	3,0 m	kg					*8 970	8 010	*6 880	5 280	5 840	3 800	5 310	3 450	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	7 520	*7 780	5 040	5 720	3 690	5 130	3 320	8,1
800 mm	0 m	kg					*11 530	7 300	7 810	4 890	5 640	3 620	5 270	3 390	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	7 270	7 750	4 840			5 780	3 700	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	14 390	*10 550	7 370	*7 780	4 920			*6 990	4 460	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 660					*7 140	6 640	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 190	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 640	*5 360	3 970	*4 580	3 570	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	8 200	*6 590	5 380	*5 760	3 860	*4 700	3 250	8,4
2,9 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	7 650	*7 560	5 120	5 770	3 740	4 830	3 140	8,5
800 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 350	7 860	4 940	5 670	3 640	4 930	3 190	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	7 270	7 770	4 860	5 640	3 610	5 350	3 440	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	14 260	*10 920	7 340	7 820	4 900			6 340	4 050	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 570					*6 930	5 600	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 590	5,5
Ausleger:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 680			*6 260	4 660	6,7
5,57 m 2-teilig Stiel	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 650	*7 360	5 510			5 940	3 850	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	8 000	*7 930	5 250	5 830	3 750	5 390	3 460	7,9
Bodenplatte:	1,5 m	kg					*11 410	7 450	7 980	4 980	5 710	3 630	5 210	3 320	8,0
800 mm GG:	0 m	kg					*11 250	7 190	7 790	4 820	5 620	3 560	5 350	3 390	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	7 160	*7 610	4 770			*5 710	3 720	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 290	*5 700	4 870			*5 030	4 540	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
Ausleger:	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
5,57 m 2-teilig	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 810			*4 620	4 250	7,2
Stiel	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 630	6 030	3 930	*4 530	3 590	7,9
2,9 m Bodenplatte:	3,0 m	kg					*10 100	8 200	*7 750	5 350	5 900	3 820	*4 630	3 260	8,3
800 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 590	8 070	5 070	5 760	3 680	4 890	3 130	8,4
GG:	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	7 250	7 840	4 860	5 650	3 580	5 000	3 190	8,2
4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	7 170	7 750	4 780	5 630	3 560	5 440	3 460	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	7 250	*6 420	4 840			*5 020	4 100	6,8

| -3,0 m | kg | *11 020 *11 020 *8 640 | 7 250 | *6 420 | 4 840 | *5 020 | 4 100 | 6,8 |

Hinweise: 1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F", kraftverstärkt (Power Boost). 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 Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

HUBKAPAZITÄT DES EC210F L

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

	Hubhaken		1,5	m	3,0) m	4,5	i m	6,0) m	7,5	m	Max Re	ichweite	Max.
	in Bezug auf die Boden- höhe		Gerade UC	Schräg UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 630	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 590	*5 680	3 940	*5 690	3 860	7,6
Stiel	3,0 m	kg					*8 970	8 090	*6 880	5 340	5 910	3 850	5 370	3 490	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	7 600	*7 780	5 100	5 790	3 740	5 200	3 360	8,1
900 mm	0 m	kg					*11 530	7 380	7 900	4 950	5 710	3 660	5 330	3 430	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	7 350	7 850	4 900			5 850	3 740	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	14 540	*10 550	7 450	*7 780	4 970			*6 990	4 510	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 740					*7 140	6 710	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 240	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	*5 670	*5 360	4 020	*4 580	3 610	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	8 280	*6 590	5 440	*5 760	3 910	*4 700	3 290	8,4
2,9 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	7 730	*7 560	5 180	5 840	3 780	4 890	3 170	8,5
900 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 440	7 950	4 990	5 740	3 690	4 990	3 230	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	7 360	7 870	4 920	5 710	3 660	5 420	3 490	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	14 420	*10 920	7 430	7 910	4 950			6 410	4 100	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 660					*6 930	5 660	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 650	5,5
Ausleger:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 740			*6 260	4 710	6,7
5,57 m 2-teilig Stiel	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 730	*7 360	5 570			6 010	3 890	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	8 080	*7 930	5 300	5 900	3 790	5 450	3 500	7,9
Bodenplatte:	1,5 m	kg					*11 410	7 530	8 070	5 040	5 770	3 680	5 270	3 360	8,0
900 mm GG:	0 m	kg					*11 250	7 280	7 880	4 870	5 690	3 600	5 410	3 430	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	7 240	*7 610	4 830			*5 710	3 770	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 380	*5 700	4 930			*5 030	4 590	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
Ausleger:	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
5,57 m 2-teilig	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 860			*4 620	4 300	7,2
Stiel	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 690	6 090	3 970	*4 530	3 630	7,9
2,9 m Bodenplatte:	3,0 m	kg					*10 100	8 280	*7 750	5 410	5 970	3 860	*4 630	3 290	8,3
900 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 670	8 160	5 120	5 830	3 730	*4 910	3 170	8,4
GG:	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	7 340	7 930	4 920	5 720	3 630	5 060	3 230	8,2
4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	7 250	7 840	4 840	5 700	3 610	5 510	3 500	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	7 340	*6 420	4 900			*5 020	4 150	6,8

Hinweise: 1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F", kraftverstärkt (Power Boost). 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 Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

HUBKAPAZITÄT DES EC210F NL

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

von den loigen	T VVCITCII	abzt	I		1								1		
	Hubhaken		1,5	m	3,0) m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	Max Rei	chweite	Max.
	in Bezug auf die Boden- höhe		Gerade UC	Schräg UC	Gerade UC	Schräg UC	Gerade UC	Schräg UC	Gerade UC	Schräg UC	Gerade UC	Schräg UC	Gerade UC	Schräg UC	m
	7,5 m	kg											*5 680	5 280	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	4 740			*5 600	3 790	6,8
Ausleger:	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	4 580	*5 680	3 210	5 590	3 150	7,6
5,7 m Stiel	3,0 m	kg					*8 970	6 510	*6 880	4 340	5 610	3 120	5 080	2 830	8,0
2,5 m	1,5 m						*10 730	6 040	7 660	4 110	5 480	3 020	4 920	2 710	8,1
Bodenplatte:	0 m	kg					*11 530	5 840	7 480	3 960	5 400	2 940	5 040	2 760	
500 mm GG:		kg			*10 800	*10.000			7 430	3 920	5 400	2 940		3 010	7,9
4 500 kg	-1,5 m	kg						5 810					5 530		7,4
	-3,0 m	kg			*14 740	11 110	*10 550	5 900	7 510	3 990			6 740	3 630	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	6 180	45.040	1.010			*7 140	5 390	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	4 840			*4 970	4 620	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	4 850			*4 630	3 480	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	4 680	*5 360	3 290	*4 580	2 940	8,0
Stiel 2,9 m	3,0 m	kg					*8 430	6 690	*6 590	4 430	5 670	3 180	*4 700	2 670	8,4
Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	6 170	*7 560	4 180	5 530	3 060	4 620	2 560	8,5
500 mm	0 m	kg				*5 430	*11 400	5 890	7 530	4 000	5 430	2 970	4 720	2 600	8,3
GG: 4 500 kg	-1,5 m	kg	*6 280		*10 320		*11 570	5 810	7 450	3 930	5 400	2 940	5 130	2 800	7,8
. ooo ng	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630		*10 920	5 880	7 490	3 970			6 070	3 300	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	11 370	*9 070	6 100					*6 930	4 560	5,6
	7,5 m	kg											*5 680	5 330	5,6
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 500	4 790			*5 600	3 830	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	4 630	*5 680	3 250	5 650	3 180	7,6
Stiel	3,0 m	kg					*8 970	6 570	*6 880	4 380	5 670	3 160	5 140	2 860	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	6 110	7 740	4 150	5 550	3 050	4 970	2 740	8,1
600 mm	0 m	kg					*11 530	5 900	7 570	4 010	5 460	2 980	5 100	2 790	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	5 870	7 510	3 960			5 600	3 040	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	11 230	*10 550	5 970	7 600	4 030			6 820	3 670	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	6 240					*7 140	5 450	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	4 890			*4 970	4 660	6,2
Ausleger:	6,0 m	kg							*5 100	4 890			*4 630	3 510	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	4 730	*5 360	3 320	*4 580	2 970	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	6 750	*6 590	4 480	5 730	3 210	*4 700	2 700	8,4
2,9 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 340	6 230	*7 560	4 230	5 600	3 090	4 680	2 590	8,5
600 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	5 950	7 620	4 050	5 490	3 000	4 780	2 630	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	5 870	7 530	3 970	5 460	2 970	5 180	2 830	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	11 110	*10 920	5 940	7 570	4 010			6 140	3 340	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	11 490	*9 070	6 160					*6 930	4 610	5,6
	7,5 m	kg											*5 680	5 400	5,6
Auglogow	6,0 m	kg							*5 500	4 860			*5 600	3 890	6,8
Ausleger: 5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	4 700	*5 680	3 300	*5 690	3 230	7,6
Stiel	3,0 m	kg					*8 970	6 680	*6 880	4 460	5 770	3 210	5 240	2 910	8,0
2,5 m Bodenplatte:	1,5 m	kg					*10 730	6 210	*7 780	4 230	5 650	3 100	5 070	2 790	8,1
700 mm	0 m	kg					*11 530	6 000	7 710	4 080	5 570	3 030	5 200	2 840	7,9
GG:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	5 970	7 650	4 030			5 700	3 100	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740		*10 550		7 740	4 100			6 940	3 740	6,5
	-4,5 m	kg				*11 410	*8 150	6 340					*7 140	5 540	5,0
-	7,5 m	kg							*5 210	4 960			*4 970	4 730	6,2
A	6,0 m	kg							*5 100	4 960			*4 630	3 570	7,3
Ausleger: 5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	4 800	*5 360	3 380	*4 580	3 020	8,0
Stiel	3,0 m	kg					*8 430	6 850	*6 590	4 550	*5 760	3 270	*4 700	2 740	8,4
2,9 m	1,5 m	kg					*10 340		*7 560	4 300	5 700	3 150	4 760	2 640	8,5
Bodenplatte: 700 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400		7 760	4 120	5 600	3 060	4 870	2 670	8,3
GG:	-1,5 m	kg	*6.280	*6 280	*10 320			5 980	7 670	4 050	5 560	3 030	5 280	2 890	7,8
4 500 kg	-3,0 m				*15 630				7 710	4 080			6 250	3 390	7,0
	-4,5 m	kg	000		*12 740		*9 070	6 260	10	. 550			*6 930	4 690	5,6
Hinweise: 1 Mas	<u> </u>								.) 0 0						

Hinweise: 1. Maschine für Hubleistungen in der Betriebsart "Fein-F", kraftverstärkt (Power Boost). 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 Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.

Ausrüstung

• = Standard / o = Sonderausrüstung	
Notor	
Wassergekühlter Viertakt-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, der die Vorgaben der EU-Richtlinie für Motoren der Stufe V erfüllt	•
Kühlsystem mit Lüfterkupplung	•
Zyklon-Kabinenluft-Vorfilter	•
Kraftstoffabsperrventil	•
Motorvorwärmung	0
Kühlmittelheizung Diesel Ölbad-	0
Luftfilter, hohe Effizienz	0
verzögerte Motorabschaltung	0
Automatische Motorabstellung	0
Beheizter Wasserabscheider	0
Regeneration, Arktis Regenerationskontrolle	0
Motorölentnahme	0
lektrische Anlage / Elektronische Steuerung	
Codegesicherte Diebstahlsicherung	•
Lichtmaschine 130 A	
_eerlaufautomatik	•
Lockout/Tagout-Funktion auf Batteriehauptschalter	•
Standardlicht	•
Basislichtpaket	0
Advanced-Lichtpaket	0
Deluxe-Lichtpaket Armlicht	0
LH-Licht	0
aufwerk und Strukturen	
3-Punkt-Seitenzugang	•
Direktbefüllung DEF (AdBlue)/Schauglas und Spritzschutz	
Zu öffnende 1-teilige Kappe	•
Geländer, fest/klappbar	0
Inneres Geländer	0
Unterer Rahmen, NLC	0
Kettenglied 600/700/800/900-mm-Dreifachkettenplatte	0
Kettenglied 600-mm-Dreifachkettenplatte, HD Kettenglied 600-mm-Einfachkettenplatte	0
Kettenglied 700-mm-Doppelkettenplatte	0
lydraulikanlage	
EH (elektrohydraulisches) Steuerungssystem	•
Neuer Arbeitsmodus in 10 Schritten	
Automatischer Powerboost	•
Einknopf-Druckverstärkung	•
Anpassung der Prioritäten	•
Regelung Ausleger-Absenkgeschwindigkeit	•
Schockreduktionsfunktion	•
Lenkhebel, Halblang/4 Schalter/4 Schalter und 1 proportional/ Einfach L8/L8	0
Hydrauliköl Mineral 32/46/68	0
Longlife-Hydrauliköl Mineral 32/46/68 Biologisches Hydrauliköl 46	0
Funktionswechsel der Steuerelemente	0
Ausleger-Schwimmstellung	0
Pedal Geradeausfahrt	0
Comfort Drive Control	0
Kriechgang	0
Separate Ablassleitung	0
Variable V2 D-O Stouerung	0
Variable X3 P-Q-Steuerung Schlauchbruchventil für Ausleger	

+ = Standard / a = Sandaraugrijatura	
• = Standard / o = Sonderausrüstung	
Kabine und Innenausstattung	
Schlüsselloser Motorstart und -stopp	•
8-Zoll-HD-Display	•
ROPS-zertifizierte Kabine	•
Kippbare linke Konsole	٠
Digitaler Betriebsstundenzähler	•
Kabelloses mobiles Ladegerät mit Kinematiksensor-Paketoption	•
Zahlreiche Stauräume mit Kühl-/Heizfunktion	•
Druckluftpistole	0
Großer Spiegel in der Kabine, beheizt	0
Großer Spiegel in der Kabine	0
Basic/Premium/Deluxe-Sitz	0
Sicherheitsgurt, 2 Zoll 2 Punkt/ 3 Zoll 2 Punkt/ 3 Zoll 3 Punkt	0
Klimaanlage mit HEPA-Filter Radio with MP3/USB/Bluetooth	0
Regenschutz vorn	0
Sonnenschutz	0
Wischer unten	0
Sonnenblende, Dachluke	0
Fußstütze erhöhte Montage	0
Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOG)	0
FOPS (Aufbauten zum Schutz gegen herabfallende	0
Gegenstände)	
Sicherheitsnetz	0
Grabausrüstung	
Ausleger: 5,7 m Monoblock	•
5,57 m 2-teiliger Ausleger	0
Stiel: 2,9 m	•
Stiel: 2,5 m	0
Bedienorgane für die Maschine Kinematiksensor-Paket	_
Volvo Co-pilot 2. Display, 12,8-Zoll-Full-HD-Touchdisplay	0
Dig Assist, Start	0
Dig Assist, 2D	0
Dig Assist, In-Field Design	0
Dig Assist, Topcon 3D-MC	0
Dig Assist, Trimble Earthworks	0
Dig Assist, Infield-Design Advanced	0
Dig Assist, integriertes Wiegesystem	0
Dig Assist, Laserempfänger	0
Volvo Active Control	0
Dig Assist, Begrenzungen	0
Service und Wartung	
Kraftstoffstandanzeige	•
Ausschwenkbarer A/C-Kondensator	•
Betankungspumpe	0
Anschluss für schnelles Nachfüllen von Hydrauliköl	0
Starthilfeverbindung	0
Werkzeugsatz	0
Sicherheit und Schutzvorrichtungen	
Rückfahralarm, Signalton/weißes Rauschen	0
Rundumkennleuchte, LED	0
Grüne Rundumkennleuchte	0
Rückfahrkamera	•
Seitenblickkamera	0
HD VSV (Volvo Smart View) HD VSV mit Hinderniserkennung	0
	0

Es sind nicht alle Produkte auf allen Märkten 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.



V O L V O