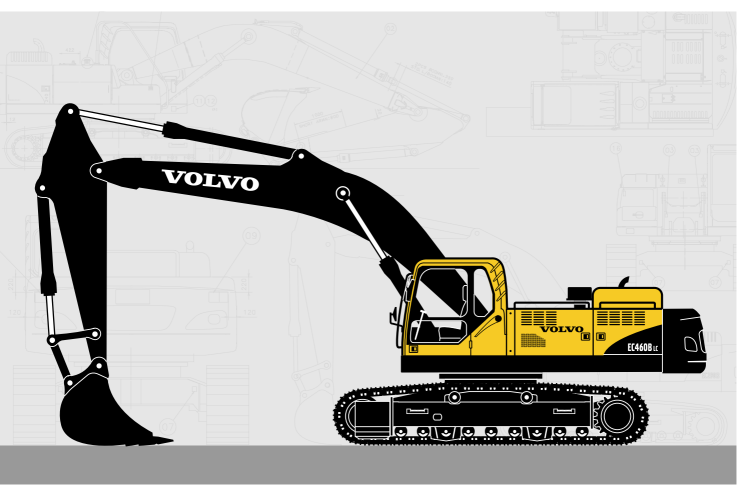
VOLVO-BAGGER

EC460B LC



- Motorleistung, brutto: 245 kW (333 PS)
- Betriebsgewicht: 45,1 ~ 47,9 t
- Löffelinhalt (SAE):
 1 800 ~ 3 775 I
- VOLVO-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung erfüllt die EU-Anforderungen der Stufe IIIA
- Contronics, erweiterte Betriebsartenwahl und Steuerelektronik
- 2 Axialkolben-Verstellpumpen. Die Hydraulikleistung für die unabhängigen und simultanen Bewegungen der Grabausrüstung wird automatisch angepaßt.
- Kabine
- Ergonomische Gestaltung
- Niedriger Geräuschpegel
- Luftfilterung
- Hydrolagerung

- Robuste, robotergeschweißte Grabausrüstung
- Hohe Hub-, Losbrechund Reißkräfte für schwerste Einsätze
- Langer Unterwagen für gute Stabilität
- Zusätzliche Ventilschieber für Sonderhydraulik
- Vorgerüstet für weitere Optionen





MOTOR

Die besonders schadstoffarmen Stufe-3-Motoren mit der neuen Verbrennungstechnik von Volvo, dem V-ACT-System, entwickeln hervorragende Leistung und sind dabei sparsam im Kraftstoffverbrauch. Die Volvo-Motoren der neuen Generation arbeiten mit Hochdruck-Einspritzung, interner Abgasrückführung und elektronischer Motorsteuerung und liefern einen entscheidenden Beitrag zur Optimierung der Maschinenleistung.

Luftfilterung: zweistufig mit Vorreiniger

Automatisches Leerlaufsystem: Reduziert die Motordrehzahl auf Leerlaufniveau, wenn Hebel und Pedale nicht betätigt werden, was zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs und des Geräuschpegels in der Kabine führt.

Niederemissionsmotor:

Hersteller · · · · · · · VOLVO Modell · · · · · D12D EAE3

Leistung bei · · · · · · · · 30 U/s (1 800 U/min)

Netto (ISO 9249/

DIN 6271) · · · · · · · 235 kW (320 PS) Brutto (SAE J1995) · · · · · · 245 kW (333 PS)

Max. Drehmoment · · · · · · · 1 720 Nm bei 1 350 U/min

 Anzahl Zylinder
 6

 Hubraum
 12,1 l

 Zylinderbohrung
 131 mm

 Hub
 150 mm



SCHWENKWERK

Das Schwenkwerk arbeitet mit 2 Axialkolbenmotoren, die 2 Planetengetriebe zur Erreichung des maximalen Drehmoments antreiben. Automatische Schwenkbremse und Rückstoß-Dämpfungssystem serienmäßig.

Max. Schwenkgeschwindigkeit · · · · · · · · · 8,5 U/min



FAHRWERK

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

Max. Zugkraft · · · · · · · · · · · · · · 324,6 kN
Max. Fahrgeschwindigkeit · · · · · · · · 2,9 / 4,8 km/h
Steigfähigkeit · · · · · · · · · · · · 35° (70%)



ELEKTRISCHE ANLAGE

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

Contronics-System zur umfassenden Überwachung der Maschinenfunktionen und Bereitstellung wichtiger Diagnoseinformationen.

Spannung · · · · · · · · · · · · · 24 V
Batterien · · · · · · 2 x 12 V
Batteriekapazität · · · · · · · · · 200 Ah
Drehstromgenerator · · · · · · · · · 28 V / 80 A



UNTERWAGEN

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

Starrer Unterwagen (Std.):

Anzahl der Kettenglieder · · · · · · 2 x 52 Mittenabstand, Kettenglieder · · · · 216 mm

Breite, Dreisteg-Bodenplatten $\,\cdot\cdot\,600$ / 700 / 800 / 900 mm

Breite, Zweisteg-Bodenplatten · · 600 mm Anzahl der Laufrollen · · · · · · · 2 x 9 Anzahl der Stützrollen · · · · · · · 2 x 2

Mechanisch verstellbarer Unterwagen (Optional):

Anzahl der Kettenglieder · · · · · · 2 x 52 Mittenabstand, Kettenglieder · · · 216 mm

Breite, Dreisteg-Bodenplatten · · · 600 / 700 / 800 / 900 mm

Breite, Zweisteg-Bodenplatten · 600 mm Anzahl der Laufrollen · · · · · · · 2 x 9 Anzahl der Stützrollen · · · · · · 2 x 3



FÜLLMENGEN

Kraftstofftank · · · · · · 685 l
Hydraulikanlage, insgesamt · · · · · · · · 525 l
Hydraulikölbehälter · · · · · · · · · · · · · · 270 l
Motoröl42
Motorkühlmittel · · · · · · · · · 60 l
Schwenkgetriebe · · · · · · · · 2 x 6,0 l
Fahrgetriebe · · · · · · · 2 x 5,5 l

HYDRAULIKANLAGE

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

Wichtige Funktionen der Hydraulikanlage:

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

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

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

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

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

Kraftverstärker: Verstärkung aller Grab- und Hubkräfte.

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

Power Max: Die Geschwindigkeit aller Funktionen wird erhöht.

Hauptpumpe:

Typ 2 Axialkolben-Verstellpumpen

Max. Fördermenge · · · · · · 2 x 345 l/min

Vorsteuerpumpe:

Typ · · · · · Zahnradpumpe Max. Fördermenge · · · · · 1 x 31 l/min

Hydraulikmotoren:

Fahrbetrieb · · · · · · · Axialkolbenverstellmotor mit

mechanischer Mehrscheibenbremse

Schwenkwerk · · · · · · · · Axialkolben-Konstantmotor mit

mechanischer Bremse

Einstellung des Sicherheitsdrucks:

Arbeitsausrüstung ······31,4 / 34,3 Mpa Fahren ········31,4 Mpa Schwenken ·······24,5 Mpa Vorsteuerkreis ·······3,9 Mpa

Hydraulikzylinder:

Ausleger · · · · · · · · 2

Bohrung x Hub · · · · · · ø165 x 1 590 mm

Bohrung x Hub · · · · · · ø190 x 1 850 mm

Löffel · · · · · · · · 1

Bohrung x Hub · · · · · · ø165 x 1 335 mm

ME Löffel · · · · · · · 1

Bohrung x Hub $\cdots \circ 175$ x 1 335 mm



KABINE

Eine große Türöffnung ermöglicht den sicheren Einstieg in die Kabine. Schwingungsdämpfende Hydrolager reduzieren Erschütterungen und Vibrationen und sorgen in Verbindung mit der Verwendung schalldämmender Materialien für einen niedrigen Geräuschpegel in der Kabine. Die Kabine bietet eine ausgezeichnete Rundumsicht. Die obere Frontscheibe läßt sich einfach unter das Dach schieben, und die untere Scheibe kann abgenommen und in der Tür verstaut werden.

Integrierte Heiz-, Lüftungs- und Klimaanlage:

Ein automatisch gesteuertes Gebläse leitet gefilterte Luft mit leichtem Überdruck in die Kabine. Die Luftverteilung erfolgt über 13 Luftdüsen.

Ergonomischer Fahrersitz: Der Sitz und die Bedienkonsole lassen sich für maximalen Komfort unabhängig voneinander verstellen. Der Fahrersitz mit Sicherheitsgurt ermöglicht neun verschiedene Einstellungen und somit eine stets körpergerechte Arbeitshaltung.

Geräuschpegel:

Innenschallpegel nach ISO 6396 · · · · · · LpA 73 dB(A)

Außenschallpegel nach ISO 6395 · · · · · LwA 106 dB(A)

(Richtlinie 2000/14/EC)



BODENDRUCK

• Version mit: starrem Unterwagen, Ausleger 7,0 m, Stiel 3,35 m, Löffel 2 060 l (1 730 kg) und Gegengewicht 9 300 kg.

Beschreibung	Bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	600 mm	45 100 kg	78,4 kPa	3 340 mm
Dreisteg-	700 mm	45 600 kg	67,7 kPa	3 440 mm
Bodenplatten	800 mm	46 100 kg	59,8 kPa	3 540 mm
	900 mm	46 620 kg	53,9 kPa	3 640 mm
Zweisteg- Bodenplatten	600 mm	44 850 kg	78,4 kPa	3 340 mm

• Version mit: Verstellbarer Unterwagen, Ausleger 7,0 m, Stiel 3,35 m, Löffel 2 060 l (1 730 kg) und Gegengewicht 9 300 kg.

Beschreibung	Bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Gesamtbreite
	600 mm	46 300 kg	80,4 kPa	3 340 mm
Dreisteg-	700 mm	46 820 kg	69,6 kPa	3 440 mm
Bodenplatten	800 mm	47 340 kg	61,8 kPa	3 540 mm
	900 mm	47 880 kg	55,9 kPa	3 640 mm
Zweisteg- Bodenplatten	600 mm	46 050 kg	80,4 kPa	3 340 mm

MAX. ZULÄSSIGE LÖFFELINHALTE

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

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

Max. zulässiger Löffelinhalt bei Direktanbau: Starrer Unterwagen, Gegengewicht 9 300 kg

Danahaa'h	Magainhait	ME-Ausleger 6,5 m		Ausleger	7,0 m	
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
GP Löffel 1,5 t/m³	I	3 725	3 425	3 125	2 850	2 525
GP Löffel 1,8 t/m³	ı	3 275	3 000	2 725	2 500	2 225
HD Löffel 1,8 t/m³	I	3 000	2 775	2 525	2 300	2 050
HD Löffel 2,0 t/m³	I	2 800	2 575	2 325	2 150	1 900

Max. zulässiger Löffelinhalt bei Anbau an Schnellwechsler: Starrer Unterwagen, Gegengewicht 9 300 kg

Danaharihaan	Magainhait	ME-Ausleger 6,5 m		Ausleger	7,0 m	
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
GP Löffel 1,5 t/m³	1	3 600	3 300	2 975	2 725	2 400
GP Löffel 1,8 t/m³	1	3 150	2 875	2 600	2 375	2 100
HD Löffel 1,8 t/m³	I	2 900	2 650	2 400	2 200	1 950
HD Löffel 2,0 t/m³	I	2 700	2 475	2 225	2 050	1 800

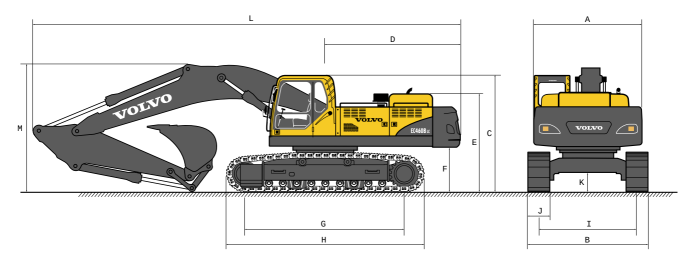
Max. zulässiger Löffelinhalt bei Direktanbau: Verstellbarer Unterwagen, Gegengewicht 9 300 kg

Danahaalhaaa	M = O = i = la = it	ME-Ausleger 6,5 m		Ausleger	7,0 m	
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
GP Löffel 1,5 t/m³	I	3 775	3 475	3 175	2 900	2 575
GP Löffel 1,8 t/m³	I	3 300	3 050	2 775	2 550	2 250
HD Löffel 1,8 t/m³	1	3 050	2 800	2 550	2 350	2 075
HD Löffel 2,0 t/m³	I	2 825	2 600	2 375	2 175	1 925

Max. zulässiger Löffelinhalt bei Anbau an Schnellwechsler: Verstellbarer Unterwagen, Gegengewicht 9 300 kg

Danaharikaan	M-O-i-b-it	ME-Ausleger 6,5 m		Ausleger	7,0 m	
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
GP Löffel 1,5 t/m³	I	3 650	3 350	3 025	2 775	2 450
GP Löffel 1,8 t/m³	I	3 200	2 925	2 650	2 425	2 150
HD Löffel 1,8 t/m³	I	2 950	2 700	2 450	2 250	1 975
HD Löffel 2,0 t/m³	I	2 725	2 500	2 275	2 075	1 825

ABMESSUNGEN



• Version mit starrem Unterwagen

B		ME-Ausleger 6,5 m		Ausleg	er 7,0 m	
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
A. Gesamtbreite, Oberwagen	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Gesamtbreite	mm	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340
C. Gesamthöhe, Kabinendach	mm	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250
D. Schwenkradius hinten	mm	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730
E. Gesamthöhe, Oberkante Motorhaube	mm	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750
F. Freiraum, Gegengewicht *	mm	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275
G. Abstand Leitrad - Antriebsrad	mm	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370
H. Gesamtlänge, Laufwerk	mm	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370
I. Spurweite	mm	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740
J. Breite, Bodenplatten	mm	600	600	600	600	600
K. Bodenfreiheit, min. *	mm	550	550	550	550	550
L. Gesamtlänge	mm	11 560	12 060	12 070	12 070	11 940
M. Gesamthöhe, Oberkante Ausleger	mm	3 770	3 630	3 650	3 690	4 650

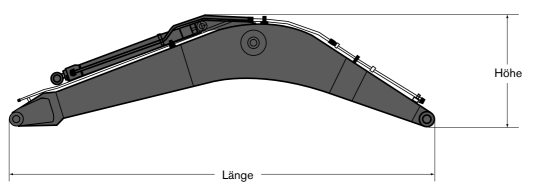
• Maschine mit mechanisch verstellbarem Unterwagen

		ME-Ausleger 6,5 m		Ausleg	er 7,0 m	
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
A. Gesamtbreite, Oberwagen	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Gesamtbreite (ausgefahren)	mm	3 490	3 490	3 490	3 490	3 490
Gesamtbreite (eingefahren)	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990
C. Gesamthöhe, Kabinendach	mm	3 360	3 360	3 360	3 360	3 360
D. Schwenkradius hinten	mm	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730
E. Gesamthöhe, Oberkante Motorhaube	mm	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860
F. Freiraum, Gegengewicht *	mm	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385
G. Abstand Leitrad - Antriebsrad	mm	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370
H. Gesamtlänge, Laufwerk	mm	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370
I. Spurweite (ausgefahren)	mm	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890
Spurweite (eingefahren)	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
J. Breite, Bodenplatten	mm	600	600	600	600	600
K. Bodenfreiheit, min. *	mm	746	746	746	746	746
L. Gesamtlänge	mm	11 540	12 060	12 070	12 070	11 940
M. Gesamthöhe, Oberkante Ausleger	mm	3 800	3 770	3 790	3 830	4 790

^{*} Bodenplatten ohne Steg

ABMESSUNGEN

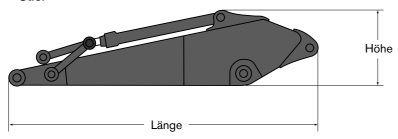
• Ausleger



Beschreibung	6,5 m ME	7,0 m
Länge	6 750 mm	7 250 mm
Höhe	2 000 mm	1 840 mm
Breite	960 mm	960 mm
Gewicht	3 950 kg	4 000 kg

^{*} einschließlich Zylinder, Umlenkhebel und Rohrleitungen

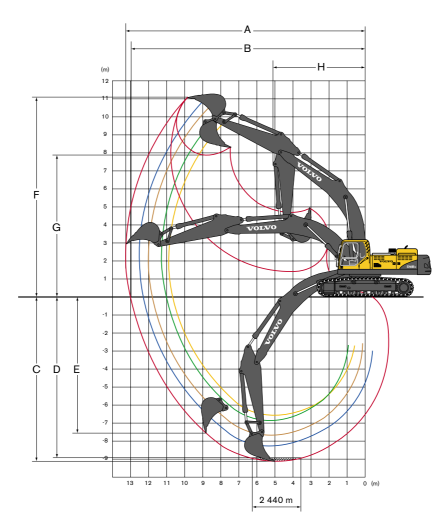
• Stiel



Beschreibung	2,55 m	3,35 m	3,9 m	4,8 m
Länge	3 770 mm	4 590 mm	5 140 mm	6 100 mm
Höhe	1 235 mm	1 230 mm	1 240 mm	1 250 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Gewicht	2 350 kg	2 500 kg	2 500 kg	2 700 kg

^{*} einschließlich Zylinder, Rohrleitungen und Gestänge

ARBEITSBEREICHE UND GRABKRÄFTE



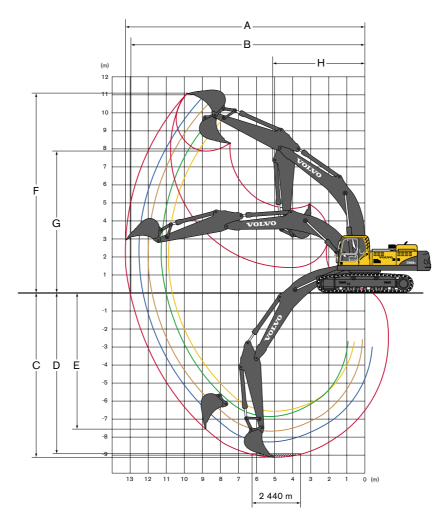
• Maschine mit direkt montiertem GP Löffel: starrer Unterwagen

Danahaa ihaaa	Ma O a imb a it	ME-Ausleger 6,5 m				
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m
A. max. Reichweite	mm	10 900	11 310	12 000	12 500	13 220
B. max. Reichweite am Boden	mm	10 660	11 070	11 780	12 290	13 020
C. max. Grabtiefe	mm	6 570	6 900	7 700	8 250	9 150
D. max. Aushubtiefe (2,44 m Sohlenlänge)	mm	6 400	6 720	7 550	8 120	9 030
E. max. vertikale Abstechtiefe	mm	5 800	6 150	6 840	7 300	7 730
F. max. Einstichhöhe	mm	10 580	10 820	10 970	11 150	11 090
G. max. Schütthöhe	mm	6 980	7 440	7 650	7 840	7 870
H. min. Schwenkradius vorn	mm	4 770	5 170	5 090	4 990	5 040

• Grabkräfte mit direkt montiertem Löffel

B. I. I		ME-Ausleger 6,5 m	Ausleger 7,0 m							
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m				
Drehradius, Löffel		mm	1 923	1 810	1 810	1 810	1 810			
Losbrechkraft (normal/kraftverstärkt)	SAE	kN	245,2 / 267,7	222,6 / 244,2	222,6 / 244,2	222,6 / 244,2	222,6 / 244,2			
Losbrechkraft (normal/kraftverstärkt)	ISO	kN	276,5 / 302,0	253,0 / 276,5	253,0 / 276,5	253,0 / 276,5	253,0 / 276,5			
Reißkraft (normal/kraftverstärkt)	SAE	kN	217,7 / 237,3	224,6 / 245,2	190,2 / 208,9	170,6 / 186,3	154,9 / 169,6			
Reißkraft (normal/kraftverstärkt)	ISO	kN	224,6 / 246,1	231,4 / 253,0	195,1 / 213,8	173,6 / 190,2	157,9 / 172,6			
Drehwinkel, Löffel		o	169	183	183	183	183			

ARBEITSBEREICHE UND GRABKRÄFTE



• Maschine mit direkt montiertem GP Löffel: mechanisch verstellbarer Unterwagen

D l !l	Ma O a imb a it	ME-Ausleger 6,5 m		7,0 m	m		
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m	
A. max. Reichweite	mm	10 900	11 310	12 000	12 500	13 220	
B. max. Reichweite am Boden	mm	10 630	11 050	11 750	12 260	12 990	
C. max. Grabtiefe	mm	6 440	6 770	7 570	8 120	9 020	
D. max. Aushubtiefe (2,44 m Sohlenlänge)	mm	6 270	6 590	7 420	7 980	8 900	
E. max. vertikale Abstechtiefe	mm	5 670	6 020	6 710	7 170	7 600	
F. max. Einstichhöhe	mm	10 710	10 950	11 110	11 280	11 220	
G. max. Schütthöhe	mm	7 110	7 570	7 780	7 970	8 000	
H. min. Schwenkradius vorn	mm	4 770	5 170	5 090	4 990	5 040	

• Grabkräfte mit direkt montiertem Löffel

			ME-Ausleger 6,5 m	Ausleger 7,0 m						
Beschreibung	Maßeinheit	Stiel 2,55 m	Stiel 2,55 m	Stiel 3,35 m	Stiel 3,9 m	Stiel 4,8 m				
Drehradius, Löffel		mm	1 923	1 810	1 810	1 810	1 810			
Losbrechkraft (normal/kraftverstärkt)	SAE	kN	245,2 / 267,7	222,6 / 244,2	222,6 / 244,2	222,6 / 244,2	222,6 / 244,2			
Losbrechkraft (normal/kraftverstärkt)	ISO	kN	276,5 / 302,0	253,0 / 276,5	253,0 / 276,5	253,0 / 276,5	253,0 / 276,5			
Reißkraft (normal/kraftverstärkt)	SAE	kN	217,7 / 237,3	224,6 / 245,2	190,2 / 208,9	170,6 / 186,3	154,9 / 169,6			
Reißkraft (normal/kraftverstärkt)	ISO	kN	224,6 / 246,1	231,4 / 253,0	195,1 / 213,8	173,6 / 190,2	157,9 / 172,6			
Drehwinkel, Löffel		o	169	183	183	183	183			

TRAGFÄHIGKEIT (An der Stielspitze)

Hinweis: Für die Tragfähigkeit einschließlich Löffel ist das tatsächliche Löffelgewicht von den folgenden Werten abzuziehen.

EC460B LC mit starrem Unterwagen

Quer	Höhe bi	•	3,0) m	4,5 m		6,0) m	7,5 m		9,0 m		Max. Reichweite		
Längs	Lasthake		Ů	—	Ė	—	Ů	—	Ġ		Ů	Œ	Ė	Œ	Max. mm
	6,0 m	kg					*12 860	*12 860	*11 840	10 250			*11 050	8 940	8 140
Dadamlattan	4,5 m	kg			*19 240	*19 240	*14 670	13 930	*12 580	9 990			*11 060	7 950	8 680
Bodenplatten 600 mm,	3,0 m	kg			*22 060	20 050	*16 720	13 300	*13 590	9 670			*11 440	7 470	8 940
Gegengewicht	1,5 m	kg			*15 740	*15 740	*18 290	12 820	*14 460	9 400			11 580	7 350	8 940
9 300 kg,	0 m	kg			*23 190	19 220	*18 930	12 570	14 860	9 240			12 020	7 600	8 680
ME-Ausleger 6,5 m	-1,5 m	kg	*16 930	*16 930	*24 370	19 290	*18 520	12 530	*14 460	9 220			*12 910	8 310	8 130
+ Stiel 2,55 m	-3,0 m	kg	*28 150	*28 150	*21 790	19 550	*16 760	12 690					*13 030	9 880	7 230
	-4,5 m	kg			*16 830	*16 830							*12 390	*12 390	5 810
	6,0 m	kg					*12 630	*12 630	*11 310	10 270			*10 980	8 060	8 710
5 1 1 "	4,5 m	kg					*14 650	13 740	*12 250	9 940	*11 110	7 550	*11 060	7 260	9 220
Bodenplatten 600 mm,	3,0 m	kg					*16 750	13 060	*13 350	9 590	*11 570	7 390	10 720	6 860	9 460
Gegengewicht	1,5 m	kg					*18 240	12 590	*14 270	9 300	11 420	7 250	10 620	6 760	9 460
9 300 kg,	0 m	kg					*18 790	12 380	14 730	9 130	11 330	7 170	10 970	6 950	9 210
Ausleger 7,0 m +	-1,5 m	kg			*23 890	19 060	*18 450	12 360	*14 580	9 100			11 920	7 520	8 700
Stiel 2,55 m	-3,0 m	kg	*25 020	*25 020	*21 800	19 310	*17 100	12 510	*13 300	9 250			*12 280	8 720	7 870
	-4,5 m	kg			*18 060	*18 060	*13 930	12 890					*12 020	11 390	6 590
	6,0 m	kg							*10 290	*10 290	*9 860	7 860	*8 660	7 210	9 460
Dedendallar	4,5 m	kg			*17 390	*17 390	*13 320	*13 320	*11 360	10 150	*10 320	7 700	*8 730	6 570	9 930
Bodenplatten 600 mm,	3,0 m	kg			*22 140	*20 140	*15 620	13 380	*12 620	9 750	*10 980	7 490	*9 030	6 240	10 150
Gegengewicht	1,5 m	kg			*14 340	*14 340	*17 490	12 790	*13 750	9 410	11 480	7 300	*9 580	6 140	10 150
9 300 kg,	0 m	kg			*17 590	*17 590	*18 550	12 450	*14 520	9 170	11 330	7 160	9 860	6 270	9 920
Ausleger 7,0 m +	-1,5 m	kg	*12 690	*12 690	*25 020	18 910	*18 720	12 330	14 670	9 070	11 280	7 120	10 550	6 690	9 450
Stiel 3,35 m	-3,0 m	kg	*21 670	*21 670	*23 500	19 080	*17 960	12 390	*14 150	9 100			*11 590	7 540	8 690
	-4,5 m	kg	*27 480	*27 480	*20 640	19 440	*15 930	12 620	*11 970	9 360			*11 780	9 260	7 560
	6,0 m	kg							*9 450	*9 450	*9 090	7 890	*6 990	6 580	9 990
	4,5 m	kg					*12 190	*12 190	*10 560	10 180	*9 650	7 690	*7 050	6 020	10 440
Bodenplatten	3,0 m	kg			*20 150	*20 150	*14 550	13 430	*11 880	9 740	*10 390	7 440	*7 280	5 720	10 650
600 mm,	1,5 m	-				19 180		12 740			*11 130		*7 710		10 650
Gegengewicht	0 m	kg			*19 410	18 640	*17 980	12 290	*14 060	9 040	11 200	7 030	*8 390	5 720	10 430
9 300 kg,	-1,5 m	kg	*12 720	*12 720	*24 360	18 510	*18 480	12 090	14 470	8 880	11 100	6 940	*9 490	6 050	9 980
Ausleger 7,0 m + Stiel 3,9 m	-3,0 m	kg	*19 640	*19 640	*24 030	18 620	*18 090	12 090	*14 240	8 860	11 140	6 970	10 700	6 720	9 270
0.001 0,0 111	-4,5 m	kg	*28 640	*28 640	*21 730	18 930	*16 620	12 260	*12 910	9 020			*11 180	8 030	8 220
	-6,0 m	kg			*17 480	*17 480	*13 150	12 700					*11 160	11 010	6 670
	6,0 m	kg									*7 930	*7 930	*6 480	5 820	10 760
	·								*0.050	*9 250					11 180
Bodenplatten	4,5 m 3,0 m	kg kg			*16 980	*16 980	*12 770	*12 770	*9 250 *10 660	9 820	*8 600 *9 440	7 740 7 440	*6 570 *6 800	5 350 5 080	11 380
600 mm,	3,0 m				*21 240	19 530	*15 130	12 850	*12 070	9 820	*10 310	7 150	*7 200		11 380
Gegengewicht		kg													
9 300 kg,	0 m	kg	*10.070	*12 870	*23 570	18 560	*16 920	12 230	*13 240	8 940	*11 050	6 910	*7 830	5 030	11 170
Ausleger 7,0 m +	-1,5 m	kg	*12 870		*24 770	18 150	*17 920	11 880	*13 990	8 690	10 910	6 750	8 460	5 270	10 750
Stiel 4,8 m	-3,0 m	kg	*18 000	*18 000	*24 500	18 100	*18 090	11 750	14 180	8 590	10 850	6 690	9 250		10 090
	-4,5 m	kg	*24 690	*24 690	*23 070	18 290	*17 330	11 820	*13 590	8 640	*10 710	6 790	*10 430	6 660	9 140
	-6,0 m	kg	*28 230	*28 230	*20 130	18 720	*15 250	12 110	*11 580	8 900			*10 880	8 490	7 780

Hinweise: 1. Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.

- 2. Obige Lastwerte entsprechen den SAE J1097- und ISO 10567-Normen hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern.
- 3. Die Traglasten überschreiten weder 87% der hydraulischen Hubleistung noch 75% der Kipplast.
- 4. Die mit einem Sternchen markierten (*) Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung als durch die Kipplast eingeschränkt.

TRAGFÄHIGKEIT (An der Stielspitze)

Hinweis: Für die Tragfähigkeit einschließlich Löffel ist das tatsächliche Löffelgewicht von den folgenden Werten abzuziehen.

EC460B LC mit variablem Unterwagen

Quer	Höhe bis		Höhe his		Höhe bis		3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	5 m	9,0	m	Max	. Reichw	veite
Längs	Lasthake		Ė	Œ	Ė	(3	Ġ	—	Ė	G	Ė	(3	Ė	—	Max. mm				
	6,0 m	kg					*13 000	*13 000	*11 890	10 360			*11 040	8 940	8 200				
Dadamalattan	4,5 m	kg			*19 690	*19 690	*14 860	14 050	*12 670	10 090			*11 070	7 990	8 720				
Bodenplatten 600 mm,	3,0 m	kg					*16 900	13 410	*13 680	9 770			*11 490	7 540	8 950				
Gegengewicht	1,5 m	kg			*16 090	*16 090	*18 390	12 960	*14 520	9 510			11 770	7 460	8 920				
9 300 kg,	0 m	kg			*24 220	19 480	*18 930	12 730	*14 880	9 360			12 280	7 750	8 640				
ME-Ausleger 6,5 m	-1,5 m	kg	*18 290	*18 290	*24 190	19 560	*18 420	12 710	*14 360	9 360			*12 940	8 530	8 060				
+ Stiel 2,55 m	-3,0 m	kg	*27 690	*27 690	*21 460	19 840	*16 490	12 890					*13 020	10 240	7 120				
	-4,5 m	kg																	
	6,0 m	kg					*12 800	*12 800	*11 380	10 380			*10 980	8 080	8 770				
Bodenplatten	4,5 m	kg					*14 850	13 860	*12 350	10 050	*11 150	7 650	*11 070	7 310	9 250				
600 mm,	3,0 m	kg					*16 930	13 190	*13 450	9 700	*11 620	7 490	10 870	6 940	9 470				
Gegengewicht	1,5 m	kg					*18 330	12 740	*14 340	9 420	11 590	7 350	10 800	6 870	9 450				
9 300 kg,	0 m	kg			*13 680	*13 680	*18 790	12 550	*14 770	9 260	11 510	7 280	11 210	7 100	9 180				
Ausleger 7,0 m +	-1,5 m	kg			*23 740	19 350	*18 370	12 550	*14 520	9 240			*12 120	7 720	8 640				
Stiel 2,55 m	-3,0 m	kg	*26 440	*26 440	*21 540	19 620	*16 910	12 720	*13 070	9 410			*12 290	9 020	7 770				
	-4,5 m	kg			*17 570	*17 570	*13 430	13 140					*11 940	*11 940	6 440				
	6,0 m	kg							*10 380	*10 380	*9 890	7 950	*8 660	7 230	9 510				
Bodenplatten	4,5 m	kg			*17 850	*17 850	*13 540	*13 540	*11 480	10 240	*10 380	7 780	*8 750	6 620	9 960				
600 mm,	3,0 m	kg			*20 610	20 270	*15 820	13 480	*12 730	9 850	*11 040	7 580	*9 060	6 310	10 160				
Gegengewicht	1,5 m	kg			*14 380	*14 380	*17 630	12 920	*13 840	9 510	11 630	7 390	*9 650	6 230	10 140				
9 300 kg,	0 m	kg			*18 140	*18 140	*18 600	12 600	*14 560	9 290	11 490	7 260	10 060	6 390	9 890				
Ausleger 7,0 m + Stiel 3,35 m	-1,5 m	kg	*13 490	*13 490	*24 950	19 180	*18 690	12 500	*14 710	9 190	11 450	7 220	10 800	6 840	9 390				
311er 3,35 III	-3,0 m	kg	*22 600	*22 600	*23 300	19 360	*17 840	12 570	*14 040	9 250			*11 610	7 760	8 600				
	-4,5 m	kg	*26 930	*26 930	*20 270	19 740	*15 640	12 830					*11 780	9 640	7 430				
	6,0 m	kg							*9 540	*9 540	*9 130	7 980	*6 990	6 610	10 050				
D 1 1	4,5 m	kg					*12 410	*12 410	*10 680	10 280	*9 720	7 770	*7 060	6 070	10 470				
Bodenplatten 600 mm,	3,0 m	kg			*20 550	*20 550	*14 770	13 550	*12 000	9 830	*10 460	7 530	*7 310	5 790	10 660				
Gegengewicht	1,5 m	kg			*19 150	*19 150	*16 790	12 870		9 440	*11 190	7 300	*7 760	5 710	10 640				
9 300 kg,	0 m	kg			*19 710	18 890	*18 060	12 450	*14 120	9 160	11 370	7 130	*8 480	5 830	10 400				
Ausleger 7,0 m +	-1,5 m	kg	*13 320	*13 320	*25 000	18 790	*18 480	12 270	*14 500	9 010	11 280	7 040	*9 610	6 190	9 930				
Stiel 3,9 m	-3,0 m	kg	*20 360	*20 360	*23 870	18 910	*18 010	12 280	*14 180	9 010	*11 280	7 100	*10 890	6 920	9 190				
	-4,5 m	kg	*29 500	*29 500	*21 440	19 240	*16 410	12 480	*12 690	9 190			*11 200	8 340	8 100				
	-6,0 m	kg			*16 920	*16 920	*12 620	*12 620					*11 120	*11 120	6 490				
	6,0 m	kg									*7 980	*7 980	*6 480	5 860	10 810				
D 1 1	4,5 m	kg							*9 370	*9 370	*8 670	7 820	*6 580	5 400	11 200				
Bodenplatten 600 mm,	3,0 m	kg			*17 420	*17 420	*13 000	*13 000	*10 790	9 910	*9 520	7 530	*6 830	5 150	11 390				
Gegengewicht	1,5 m	kg			*21 560	19 680	*15 330	12 970	*12 190	9 430	*10 380	7 240	*7 250	5 060	11 370				
9 300 kg,	0 m	kg			*23 460	18 780	*17 040	12 370	*13 330	9 050	*11 110	7 000	*7 910	5 130	11 140				
Ausleger 7,0 m +	-1,5 m	kg	*13 300	*13 300	*24 790	18 410	*17 970	12 040	*14 030	8 810	11 090	6 850	8 660	5 390	10 700				
Stiel 4,8 m	-3,0 m	kg	*18 540	*18 540	*24 420	18 380	*18 060	11 930	*14 160	8 720	11 040	6 800	9 510	5 910	10 020				
	-4,5 m	kg	*25 430	*25 430	*22 870	18 590	*17 210	12 020	*13 480	8 790	*10 550	6 920	*10 480	6 880	9 030				
	-6,0 m	kg	*27 620	*27 620	*19 750	19 050	*14 960	12 330	*11 250	9 090			*10 910	8 890	7 630				

Hinweise: 1. Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.

- 2. Obige Lastwerte entsprechen den SAE J1097- und ISO 10567-Normen hinsichtlich der Tragfähigkeit von Hydraulikbaggern.
- 3. Die Traglasten überschreiten weder 87% der hydraulischen Hubleistung noch 75% der Kipplast.
- 4. Die mit einem Sternchen markierten (*) Traglasten werden eher durch die Hydraulikleistung als durch die Kipplast eingeschränkt.

STANDARDAUSRÜSTUNG

Motor

Wassergekühlter Viertakt-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, der die EU-Anforderungen der Stufe IIIA erfüllt. Zweistufige Luftfiltereinheit mit Verschmutzungsanzeige und Vorreiniger

Vorzyklonabscheider Ansaugluftvorwärmung Elektrische Motorabstellung Kraftstoffilter und Wasserabscheider Betankungspumpe: 50 l/min mit Überlaufschutz

Kühlwasserfilter Drehstromgenerator, 80 A

Elektrisches/elektronisches **Steuersystem**

Contronics:

- Advanced Mode Control System
- Eigendiagnosesystem

Maschinenstatus-Anzeige Drehzahlwahlschalter mit integrierter Betriebsartenwahl

"Power Max" Maximale Leistung Automatische Leerlaufschaltung

Kraftverstärkung auf Knopfdruck Elektronische Grenzlastregelung Verstellbares Display Batteriehauptschalter Wiederanlaßsperre Leistungsstarke

Halogenscheinwerfer:

- 2 am Rahmen
- 4 am Ausleger

Batterien, 2 x 12 V / 200 Ah Anlasser, 24 V / 6,6 kW

Hydraulikanlage

Automatische Hydraulikanlage:

- Doppelbeaufschlagung
- Auslegerpriorität
- Stielpriorität
- Schwenkpriorität

für Sonderhydraulik

Schlauchbruchventil: Ausleger

Regenerationssystem für Ausleger- und Stielhydraulik Rückstoß-Dämpfungssystem Lasthalteventile für Ausleger und Stiel Mehrstufen-Filtersystem Endlagendämpfung der Zylinder Zylinder mit Schmutzabstreifringen Zusatz-Ventilschieber

Gerader Fahrhydraulikkreis Automatische zweistufige Fahrmotoren Hydrauliköl, ISO VG 46

Oberwagen

Einstieg mit Handlauf Stauraum für Werkzeuge Rutschfeste Metalltrittflächen Gegengewicht, 9 300 kg Unterboden-Schutzblech (4,5 mm für Schwereinsatz)

Kabine und Innenausstattung

Automatische Heiz- und Klimaanlage Hydrolagerung der Kabine Fahrersitz und Bedienkonsole individuell verstellbar Flexible Antenne Hydraulik-Sicherheitssperrhebel Bedienhebel mit 5 Mikroschaltern Weitere Ausstattung der schallisolierten Kabine:

- Aschenbecher
- Getränkehalter
- Zigarettenanzünder - Abschließbare Tür

- Colorverglasung
- Bodenmatte
- Hupe
- Große Aufbewahrungsbox
- Hochschiebbares oberes Frontfenster
- Abnehmbare untere Steckscheibe
- Sicherheitsgurt
- Sicherheitsverglasung
- Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- Sonnenblende vorn, Dach, hinten
- Stereo-Kassettenradio

Vorrüstung für Vandalismusschutz Einschlüsselsystem

Unterwagen

Hydraulischer Kettenspanner Dauergeschmierte Kettenbolzen Laufwerkschutz Unterboden-Schutzblech (10 mm für Schwereinsatz)

Service

Werkzeugsatz, tägliche Wartung

ALTERNATIVE AUSRÜSTUNG

Kabine und Innenausstattung

Fahrersitz:

- Fahrersitz mit Stoffbezug
- Beheizter Fahrersitz mit Stoffbezug
- Luftgefederter und beheizter Sitz mit Stoffbezug

Bodenplatten

600 / 700 / 800 / 900 mmDreisteg-Bodenplatten 600 mm Zweisteg-Bodenplatten

Grabausrüstung

Ausleger: Monoblock 6,5 m, ME Monoblock 7,0 m Stiel: 2,55 / 3,35 / 3,9 / 4,8 m

SONDERAUSRÜSTUNG (Auf bestimmten Märkten serienmäßig)

Motor

Vorwärmanlage, 240 V Ölhadvorfilter Diesel-Kühlwasserheizung

Elektrische Anlage

Zusatzscheinwerfer:

- 3 an der Kabine (2 vorn, 1 hinten)
- 1 am Gegengewicht Überlast-Warneinrichtung Rundum-Kennleuchte Akustischer Fahralarm

Hydraulikanlage

Schlauchbruchventil: Stiel Hydraulikleitungen

- · Hammer und Schere: 1-oder 2-Pumpen-Schaltung
 - Pumpenschaltung für Hammer und Schere
- Zusätzliches Rücklauffilter Zusatzleitung für Neigungs- und Rotationsfunktion
- Neigung und Rotation
- Greifer
- Leckölleitung

Geradeausfahrpedal

- Schnellwechslerleitungen

Hydraulischer Schnellwechsler (Modell: Volvo S3) Hydrauliköl, ISO VG 32 Hydrauliköl, ISO VG 68 Bio-Hydrauliköl 32 Bio-Hydrauliköl 46 Ausleger-Schwimmstellung

Oberwagen

Wartungstrittflächen Kabineneinstiegsstufe Hydraulisch entfernbares Gegengewicht

Kabine und Innenausstattung

Steinschlagschutzdach (FOGS) Kabine mit Schutzgitter über Dachfenster (FOPS) Regenschutz, vorn Sonnenschutz, Dach (Stahl) Schutzgitter für Frontscheibe Scheibenwischer für untere Scheibe Vandalismusschutz Kombinationsschlüssel

Unterwagen

Kompletter Laufwerkschutz Mechanisch verstellbare Spurweite

Service

Werkzeugsatz, komplett

Nicht alle Produkte sind auf allen Märkten verfügbar. Änderungen der Ausführung und Daten behalten wir uns ohne besondere Benachrichtigung im Sinne der kontinuierlichen Produktverbesserung vor. Die Abbildungen stellen nicht immer die serienmäßige Ausführung der Maschine dar.

