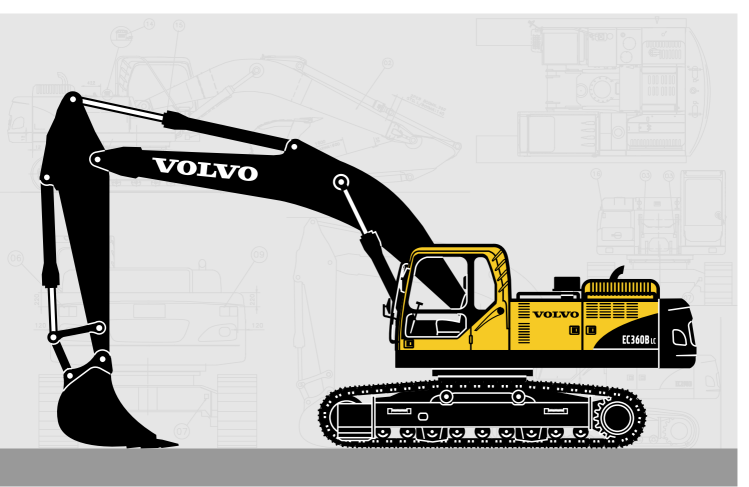


Deutsch

VOLVO-BAGGER

EC360B LC



- Motorleistung, brutto: 198 kW (269 PS)
- Betriebsgewicht:
 LC: 37,1 ~ 38,4 t
 NLC: 36,3 ~ 37,5 t
- Löffelinhalt (SAE):
 1 350 ~ 3 000 I
- VOLVO-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung erfüllt die EU-Anforderungen der Stufe 2
- 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
- LC: langer Unterwagen für gute Stabilität
- NLC: Schmaler Unterwagen für einfachen Transport
- Zusätzliche Ventilschieber für Sonderhydraulik
- Vorgerüstet für weitere Optionen





MOTOR

Wassergekühlter Viertakt-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, der die EU-Anforderungen der Stufe 2 erfüllt. Der Motor wurde speziell für den Baggereinsatz entwickelt und bietet einen sparsamen Kraftstoffverbrauch, einen niedrigen Geräuschpegel und eine lange Lebensdauer.

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 · · · · · D12C EDE2

Leistung bei · · · · · · · · 28 U/s (1 700 U/min)

Netto (ISO 9249/

DIN 6271) · · · · · · · 184 kW (250 PS) Brutto (SAE J1995) · · · · · · 198 kW (269 PS)

Max. Drehmoment · · · · · · · 1 353 Nm bei 1 275 U/min

 Anzahl Zylinder
 6

 Hubraum
 12,1 l

 Zylinderbohrung
 131 mm

 Hub
 150 mm



ELEKTRISCHE ANLAGE

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

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

| Spannung 24 V |
|--------------------------------|
| Batterien 2 x 12 V |
| Batteriekapazität |
| Drehstromgenerator 28 V / 80 A |



FÜLLMENGEN



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 · · · · · · · · · · · · 256,9 kN | |
|--|----|
| Max. Fahrgeschwindigkeit · · · · · · · · 3,3 / 4,5 km/ | /h |
| Steigfähigkeit · · · · · · · · · · · · · · · · · 35° (70%) | |



SCHWENKWERK

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

Max. Schwenkgeschwindigkeit 9,7 U/min



UNTERWAGEN

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

LC

Anzahl der Kettenglieder · · · · · · 2 x 50 Mittenabstand, Kettenglieder · · · 215,9 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 2

NLC

Anzahl der Kettenglieder · · · · · · 2 x 48 Mittenabstand, Kettenglieder · · · 215,9 mm

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

Breite, Zweisteg-Bodenplatten 600 mm Anzahl der Laufrollen 2 x 8 Anzahl der Stützrollen 2 x 2

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 280 l/min

Vorsteuerpumpe:

Typ · · · · · · Zahnradpumpe Max. Fördermenge · · · · · 1 x 25,5 l/min

Hydraulikmotoren:

Fahrbetrieb · · · · · · · · · · Axialkolben-Verstellmotoren Schwenkwerk · · · · · · · · Axialkolben-Konstantmotor mit

mechanischer Bremse

Einstellung des Sicherheitsdrucks:

Arbeitsausrüstung · · · · · 31,4 / 34,3 Mpa Fahren · · · · · · · · 34,3 Mpa Schwenken · · · · · · 25,5 Mpa Vorsteuerkreis · · · · · 3,9 Mpa

Hydraulikzylinder:

Ausleger · · · · · · · 2

Bohrung x Hub \cdots ø160 x 1 530 mm

Bohrung x Hub · · · · · · ø 175 x 1 700 mm

Löffel · · · · · · · · · · 1

Bohrung x Hub · · · · · · ø 145 x 1 285 mm

ME Löffel $\,\cdots\cdots \,$ 1

Bohrung x Hub · · · · · · ø 160 x 1 250 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

• LC-Version mit: Ausleger 6,45 m, Stiel 3,2 m, Löffel 1 610 I (1 460 kg) und Gegengewicht 7 250 kg.

| Beschreibung | Bodenplatten | Betriebsgewicht | Bodendruck | Gesamtbreite |
|---------------------------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | 600 mm | 37 050 kg | 66,7 kPa | 3 340 mm |
| Dreisteg- | 700 mm | 37 490 kg | 57,9 kPa | 3 440 mm |
| Bodenplatten | 800 mm | 37 920 kg | 51,0 kPa | 3 540 mm |
| | 900 mm | 38 360 kg | 46,1 kPa | 3 640 mm |
| Zweisteg- Bodenplatten | 600 mm | 37 160 kg | 66,7 kPa | 3 340 mm |

• NLC-Version mit: Ausleger 6,45 m, Stiel 3,2 m, Löffel 1 610 l (1 460 kg) und Gegengewicht 7 250 kg.

| Beschreibung | Bodenplatten | Betriebsgewicht | Bodendruck | Gesamtbreite |
|---------------------------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | 600 mm | 36 250 kg | 65,7 kPa | 2 990 mm |
| Dreisteg- | 700 mm | 36 680 kg | 56,9 kPa | 3 090 mm |
| Bodenplatten | 800 mm | 37 100 kg | 50,0 kPa | 3 190 mm |
| | 900 mm | 37 530 kg | 45,1 kPa | 3 290 mm |
| Zweisteg- Bodenplatten | 600 mm | 36 360 kg | 65,7 kPa | 2 990 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: LC-Version mit Gegengewicht 7 250 kg

| Decelore the con- | Magazinakasik | ME-Ausleger 6,2 m | | Ausleger 6,45 m | |
|--------------------|---------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m |
| GP Löffel 1,5 t/m³ | I | 3 000 | 2 825 | 2 600 | 2 375 |
| GP Löffel 1,8 t/m³ | I | 2 625 | 2 475 | 2 275 | 2 075 |
| RB Löffel 1,8 t/m³ | ı | 2 425 | 2 300 | 2 100 | 1 925 |
| RB Löffel 2,0 t/m³ | I | 2 250 | 2 125 | 1 950 | 1 775 |

Max. zulässiger Löffelinhalt bei Anbau an Schnellwechsler: LC-Version mit Gegengewicht 7 250 kg

| Decelore the second | Ma O a lanka a lik | ME-Ausleger 6,2 m | | Ausleger 6,45 m | |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m |
| GP Löffel 1,5 t/m³ | I | 2 850 | 2 700 | 2 475 | 2 250 |
| GP Löffel 1,8 t/m³ | I | 2 500 | 2 375 | 2 175 | 1 950 |
| RB Löffel 1,8 t/m³ | I | 2 300 | 2 175 | 2 000 | 1 800 |
| RB Löffel 2,0 t/m³ | I | 2 150 | 2 025 | 1 850 | 1 675 |

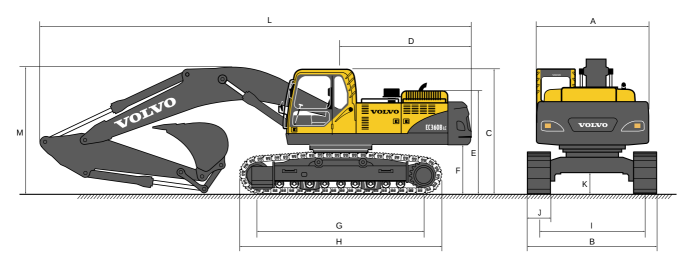
Max. zulässiger Löffelinhalt bei Direktanbau: NLC-Version mit Gegengewicht 7 250 kg

| Decelore the con- | Magazinka | ME-Ausleger 6,2 m | | Ausleger 6,45 m | |
|--------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m |
| GP Löffel 1,5 t/m³ | I | 2 450 | 2 300 | 2 125 | 1 925 |
| GP Löffel 1,8 t/m³ | ı | 2 150 | 2 025 | 1 850 | 1 675 |
| RB Löffel 1,8 t/m³ | ı | 1 975 | 1 850 | 1 700 | 1 550 |
| RB Löffel 2,0 t/m³ | ı | 1 825 | 1 725 | 1 600 | 1 450 |

Max. zulässiger Löffelinhalt bei Anbau an Schnellwechsler: NLC-Version mit Gegengewicht 7 250 kg

| Decelore the const | Magazinakasik | ME-Ausleger 6,2 m | | Ausleger 6,45 m | |
|--------------------|---------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m |
| GP Löffel 1,5 t/m³ | I | 2 325 | 2 175 | 1 975 | 1 800 |
| GP Löffel 1,8 t/m³ | ı | 2 025 | 1 900 | 1 725 | 1 575 |
| RB Löffel 1,8 t/m³ | ı | 1 875 | 1 750 | 1 600 | 1 450 |
| RB Löffel 2,0 t/m³ | I | 1 725 | 1 625 | 1 475 | 1 350 |

ABMESSUNGEN



• LC-Version

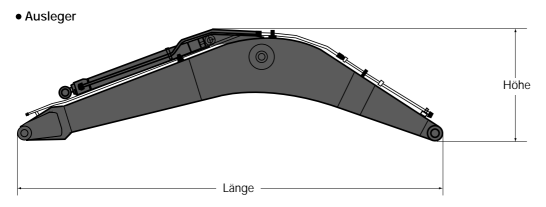
| D. a charathara a | NA-O-iI | ME-Ausleger 6,2 m | m Ausleger 6,45 m | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m |
| A. Gesamtbreite, Oberwagen | mm | 2 990 | 2 990 | 2 990 | 2 990 |
| B. Gesamtbreite | mm | 3 340 | 3 340 | 3 340 | 3 340 |
| C. Gesamthöhe, Kabinendach | mm | 3 190 | 3 190 | 3 190 | 3 190 |
| D. Schwenkradius hinten | mm | 3 390 | 3 390 | 3 390 | 3 390 |
| E. Gesamthöhe, Oberkante Motorhaube | mm | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 |
| F. Freiraum, Gegengewicht * | mm | 1 210 | 1 210 | 1 210 | 1 210 |
| G. Abstand Leitrad - Antriebsrad | mm | 4 240 | 4 240 | 4 240 | 4 240 |
| H. Gesamtlänge, Laufwerk | mm | 5 180 | 5 180 | 5 180 | 5 180 |
| I. Spurweite | mm | 2 740 | 2 740 | 2 740 | 2 740 |
| J. Breite, Bodenplatten | mm | 600 | 600 | 600 | 600 |
| K. Bodenfreiheit, min. * | mm | 500 | 500 | 500 | 500 |
| L. Gesamtlänge | mm | 10 910 | 11 160 | 11 070 | 11 120 |
| M. Gesamthöhe, Oberkante Ausleger | mm | 3 700 | 3 580 | 3 350 | 3 590 |

• NLC-Version

| Dan de an Harris | Mag O a include a it | ME-Ausleger 6,2 m | P | Ausleger 6,45 n | n |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m |
| A. Gesamtbreite, Oberwagen | mm | 2 990 | 2 990 | 2 990 | 2 990 |
| B. Gesamtbreite | mm | 2 990 | 2 990 | 2 990 | 2 990 |
| C. Gesamthöhe, Kabinendach | mm | 3 190 | 3 190 | 3 190 | 3 190 |
| D. Schwenkradius hinten | mm | 3 390 | 3 390 | 3 390 | 3 390 |
| E. Gesamthöhe, Oberkante Motorhaube | mm | 2 700 | 2 700 | 2 700 | 2 700 |
| F. Freiraum, Gegengewicht * | mm | 1 210 | 1 210 | 1 210 | 1 210 |
| G. Abstand Leitrad - Antriebsrad | mm | 4 020 | 4 020 | 4 020 | 4 020 |
| H. Gesamtlänge, Laufwerk | mm | 4 962 | 4 962 | 4 962 | 4 962 |
| I. Spurweite | mm | 2 390 | 2 390 | 2 390 | 2 390 |
| J. Breite, Bodenplatten | mm | 600 | 600 | 600 | 600 |
| K. Bodenfreiheit, min. * | mm | 500 | 500 | 500 | 500 |
| L. Gesamtlänge | mm | 10 910 | 11 160 | 11 070 | 11 120 |
| M. Gesamthöhe, Oberkante Ausleger | mm | 3 700 | 3 580 | 3 350 | 3 590 |

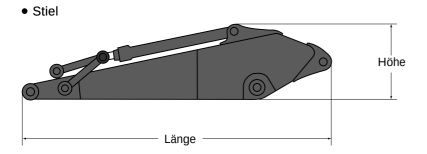
^{*} Bodenplatten ohne Steg

ABMESSUNGEN



| Beschreibung | 6,2 m ME | 6,45 m |
|--------------|----------|----------|
| Länge | 6 460 mm | 6 700 mm |
| Höhe | 1 740 mm | 1 800 mm |
| Breite | 820 mm | 820 mm |
| Gewicht | 3 230 kg | 3 210 kg |

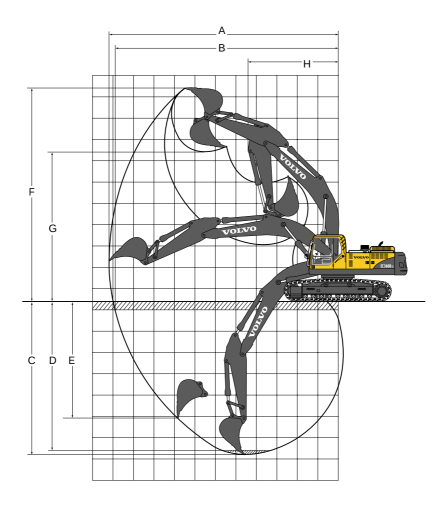
^{*} einschließlich Zylinder, Umlenkhebel und Rohrleitungen



| Beschreibung | 2,6 m | 3,2 m | 3,9 m |
|--------------|----------|----------|----------|
| Länge | 3 780 mm | 4 360 mm | 5 080 mm |
| Höhe | 1 145 mm | 1 145 mm | 1 140 mm |
| Breite | 560 mm | 560 mm | 560 mm |
| Gewicht | 1 975 kg | 2 025 kg | 2 165 kg |

^{*} einschließlich Zylinder, Rohrleitungen und Gestänge

ARBEITSBEREICHE UND GRABKRÄFTE



• Maschine mit direkt montiertem GP Löffel

| Decelor: Share | Ma O a lasta a la | ME-Ausleger 6,2 m | Ausleger 6,45 m | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Beschreibung | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m | | | | |
| A. max. Reichweite | mm | 10 480 | 10 660 | 11 180 | 11 820 | | | | |
| B. max. Reichweite am Boden | mm | 10 250 | 10 440 | 10 970 | 11 620 | | | | |
| C. max. Grabtiefe | mm | 6 720 | 6 890 | 7 490 | 8 200 | | | | |
| D. max. Aushubtiefe | mm | 6 540 | 6 690 | 7 320 | 8 050 | | | | |
| E. max. vertikale Abstechtiefe | mm | 4 800 | 5 110 | 5 510 | 6 140 | | | | |
| F. max. Einstichhöhe | mm | 10 070 | 10 160 | 10 320 | 10 600 | | | | |
| G. max. Schütthöhe | mm | 6 830 | 7 050 | 7 240 | 7 520 | | | | |
| H. min. Schwenkradius vorn | mm | 4 180 | 4 380 | 4 340 | 4 320 | | | | |

• Grabkräfte mit direkt montiertem Löffel

| Danahua ihuuna | | Man O a landa a la | ME-Ausleger 6,2 m | Ausleger 6,45 m | | | | | | |
|--|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Beschreibung | | Maßeinheit | Stiel 2,6 m | Stiel 2,6 m | Stiel 3,2 m | Stiel 3,9 m | | | | |
| Drehradius, Löffel | | mm | 1 810 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | | | | |
| Losbrechkraft (normal/kraftverstärkt) | SAE | kN | 208 / 228 | 192 / 209 | 192 / 209 | 192 / 209 | | | | |
| Losbrechkraft (normal/kraftverstärkt) | ISO | kN | 236 / 258 | 215 / 236 | 215 / 236 | 215 / 236 | | | | |
| Reißkraft (normal/kraftverstärkt) | SAE | kN | 182 / 200 | 190 / 207 | 157 / 172 | 137 / 150 | | | | |
| Reißkraft (normal/kraftverstärkt) | ISO | kN | 188 / 206 | 195 / 213 | 161 / 176 | 140 / 153 | | | | |
| Drehwinkel, Löffel | | o | 164 | 177 | 177 | 177 | | | | |

TRAGFÄHIGKEIT (An der Stielspitze)

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

EC360BLC

| Quer Quer | Höhe bis | 3,0 m | | 4,5 | m | 6,0 |) m | 7,5 m | | 9,0 | m | Max | Max. Reichweite | | |
|--|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|-------|--------|----------|-----------------|--------|------------|
| Längs | Lasthakei | | Ė | | Ġ | | Ė | | Ė | Œ | ŧ | H | Ė | | Max. mm |
| | 6,0 m | kg | | | | | *10 970 | *10 970 | *10 470 | 7 870 | | | *9 900 | 7 450 | 7 730 |
| Bodenplatten | 4,5 m | kg | | | *15 660 | *15 660 | *12 440 | 10 870 | *10 960 | 7 700 | | | *9 950 | 6 500 | 8 330 |
| 600 mm, | 3,0 m | kg | | | *19 660 | 15 760 | *14 260 | 10 340 | 11 650 | 7 460 | | | 9 350 | 6 030 | 8 620 |
| Gegengewicht 7 250 kg, | 1,5 m | kg | | | *20 950 | 14 990 | *15 790 | 9 910 | 11 390 | 7 230 | | | 9 190 | 5 900 | 8 640 |
| ME-Ausleger | 0 m | kg | | | *22 650 | 14 750 | 15 840 | 9 670 | 11 230 | 7 080 | | | 9 520 | 6 070 | 8 390 |
| 6,2 m + | -1,5 m | kg | *16 060 | *16 060 | *21 800 | 14 770 | 15 770 | 9 610 | 11 210 | 7 070 | | | 10 500 | 6 660 | 7 850 |
| Stiel 2,6 m | -3,0 m | kg | *26 270 | *26 270 | *19 650 | 14 980 | *14 880 | 9 730 | | | | | *12 240 | 8 000 | 6 930 |
| | -4,5 m | kg | | | *15 180 | *15 180 | | | | | | | *12 000 | 11 560 | 5 470 |
| | 6,0 m | kg | | | | | | | *9 310 | 8 070 | | | *6 940 | 6 410 | 7 980 |
| Bodenplatten | 4,5 m | kg | | | *14 150 | *14 150 | *11 420 | 11 030 | *10 070 | 7 830 | *8 140 | 5 840 | *7 010 | 5 700 | 8 560 |
| 600 mm, | 3,0 m | kg | | | *18 270 | 15 890 | *13 380 | 10 420 | *11 100 | 7 520 | 8 830 | 5 710 | *7 290 | 5 330 | 8 840 |
| Gegengewicht 7 250 kg, | 1,5 m | kg | | | *21 270 | 14 910 | *15 120 | 9 900 | 11 400 | 7 240 | 8 670 | 5 570 | *7 830 | 5 210 | 8 860 |
| Ausleger | 0 m | kg | | | *21 770 | 14 520 | 15 740 | 9 570 | 11 180 | 7 030 | 8 570 | 5 470 | 8 320 | 5 320 | 8 620 |
| 6,45 m + Stiel 2,6 m | -1,5 m | kg | *13 840 | *13 840 | *22 100 | 14 460 | 15 590 | 9 440 | 11 080 | 6 940 | | | 8 980 | 5 720 | 8 090 |
| 30ei 2,0 iii | -3,0 m | kg | *21 920 | *21 920 | *20 690 | 14 600 | 15 650 | 9 500 | 11 150 | 7 010 | | | 10 400 | 5 800 | 7 210 |
| | | | *24 000 | *24 000 | *17 740 | 14 970 | *13 340 | 9 760 | | | | | *11 570 | 8 540 | 5 820 |
| | | kg | | | | | | | *9 210 | 7 980 | | | *6 780 | 6 330 | 8 590 |
| Bodenplatten | 4,5 m | | | | *14 080 | *14 080 | | 10 950 | *9 990 | 7 750 | *7 980 | 5 760 | *6 840 | 5 620 | 9 120 |
| 600 mm, Gegengewicht | | kg | | | *18 250 | | *13 320 | 10 360 | *11 020 | 7 450 | 8 750 | 5 630 | *7 130 | 5 250 | 9 390 |
| 7 250 kg, | | kg | | | *21 270 | | *15 070 | 9 860 | 11 340 | 7 170 | 8 600 | 5 490 | *7 660 | 5 130 | 9 410 |
| Ausleger | | kg | | | *21 620 | 14 540 | `15 710 | 9 540 | 11 120 | 6 970 | 8 490 | 5 400 | 8 240 | 5 250 | 9 180 |
| 6,45 m + Stiel 3,2 m | | Ü | *13 680 | | *22 100 | 14 480 | 15 560 | 9 410 | 11 020 | 6 890 | | | 8 910 | 5 640 | 8 690 |
| Stici 3,2 iii | | Ü | *21 760 | | *20 680 | 14 620 | 15 620 | 9 460 | 11 080 | 6 940 | | | 10 330 | 6 510 | 7 880 |
| | -4,5 m | 5 | ^24 040 | *24 040 | *17 /20 | 14 960 | *13 290 | 9 710 | *0.110 | 7.000 | | | *11 500 | 8 470 | 6 630 |
| | 6,0 m | | | | *12.0/0 | *12.0/0 | *11 000 | 10.070 | *9 110 | 7 900 | *7.000 | F /70 | *6 700 | 6 240 | 9 290 |
| Bodenplatten 600 mm, Gegengewicht 7 250 kg, Ausleger | 4,5 m | - | | | | *13 960 | | 10 860 | *9 880 | 7 650 | *7 900 | 5 670 | *6 760 | 5 530 | 9 790 |
| | 3,0 m | | | | *18 810 | | *13 190 | | *10 900 | 7 350 | 8 660 | 5 540 | *7 040 | | 10 040 |
| | 1,5 m | - | | | *21 120 | | *14 940 | 9 740 | 11 240 11 010 | 7 070 | 8 500 | 5 400 | *7 580 | | 10 060 |
| | 0 m | - | *12 410 | *12 400 | *21 560 | 14 400 | 15 590 | 9 420 | | 6 870 | 8 400 | 5 300 | 8 150 | 5 150 | 9 840 |
| 6,45 m + Stiel 3,9 m | | - | | *13 600 | | 14 340 | 15 440 | 9 300 | 10 910 | 6 780 | | | 8 810 | 5 550 | 9 390 |
| Silei 3,9 III | | ŭ | | *21 690 | | | *15 490 | 9 340 | 10 980 | 6 840 | | | 10 230 | 6 410 | 8 640 |
| | -4,5 m | кg | 23 870 | *23 870 | 17 580 | 14 830 | 13 160 | 9 600 | | | | | *11 380 | 8 370 | 7 530 |

 $\label{prop:linear} \mbox{Hinweise: 1. Maschine in der Betriebsart "F-Mode" mit Power Boost-Funktion.}$

- 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.

EC360B NLC

| Quer | Höhe bis | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | Max. Reichweite | | veite |
|------------------------|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----------|--------|-------|-----------------|-------|------------|
| Längs | Lasthaken | | Ů | | Ė | | Ů | Œ | Ů | (3 | Ů | Œ | Ů | Œ | Max. mm |
| | 6,0 m | kg | | | | | *10 680 | 9 320 | *10 010 | 6 480 | | | *8 550 | 5 800 | 7 980 |
| Bodenplatten | 4,5 m | kg | | | *15 810 | 13 620 | *12 260 | 8 850 | 10 460 | 6 280 | | | 8 410 | 5 050 | 8 560 |
| 600 mm, | 3,0 m | kg | | | *19 920 | 12 420 | *14 130 | 8 330 | 10 170 | 6 030 | | | 7 850 | 4 670 | 8 840 |
| Gegengewicht | 1,5 m | kg | | | *15 540 | 11 760 | 13 950 | 7 910 | 9 910 | 5 800 | | | 7 710 | 4 540 | 8 860 |
| 7 250 kg, Ausleger | 0 m | kg | | | *20 110 | 11 590 | 13 680 | 7 690 | 9 740 | 5 650 | | | 7 950 | 4 660 | 8 620 |
| 6,45 m + | -1,5 m | kg | *14 250 | *14 250 | *21 580 | 11 630 | 13 620 | 7 630 | 9 710 | 5 620 | | | 8 710 | 5 090 | 8 090 |
| Stiel 2,6 m | -3,0 m | kg | *25 530 | 23 610 | *19 630 | 11 830 | 13 750 | 7 740 | | | | | 10 430 | 6 050 | 7 210 |
| | -4,5 m | kg | *20 640 | *20 640 | *15 800 | 12 230 | | | | | | | *11 870 | 8 450 | 5 820 |
| | 6,0 m | kg | | | | | | | *9 210 | 6 740 | | | *7 330 | 5 310 | 8 590 |
| Bodenplatten | 4,5 m | kg | | | *14 080 | *14 080 | *11 340 | 9 200 | *9 990 | 6 510 | 8 020 | 4 810 | *7 400 | 4 690 | 9 120 |
| 600 mm, | 3,0 m | kg | | | *18 250 | 13 020 | *13 320 | 8 630 | 10 490 | 6 220 | 7 880 | 4 690 | 7 350 | 4 360 | 9 390 |
| Gegengewicht 7 250 kg, | 1,5 m | kg | | | *21 270 | 12 130 | 14 360 | 8 150 | 10 180 | 5 950 | 7 730 | 4 550 | 7 220 | 4 250 | 9 410 |
| Ausleger | 0 m | kg | | | *21 620 | 11 770 | 14 000 | 7 840 | 9 970 | 5 760 | 7 630 | 4 460 | 7 410 | 4 330 | 9 180 |
| 6,45 m + | -1,5 m | kg | *13 680 | *13 680 | *22 100 | 11 710 | 13 860 | 7 720 | 9 870 | 5 680 | | | 8 000 | 4 660 | 8 690 |
| Stiel 3,2 m | -3,0 m | kg | *21 760 | *21 760 | *20 680 | 11 840 | 13 910 | 7 760 | 9 940 | 5 730 | | | 9 270 | 5 380 | 7 880 |
| | -4,5 m | kg | *24 040 | *24 040 | *17 720 | 12 160 | *13 290 | 8 010 | | | | | *11 500 | 7 010 | 6 630 |
| | 6,0 m | kg | | | | | | | *8 320 | 6 860 | *6 960 | 4 980 | *5 490 | 4 680 | 9 290 |
| Bodenplatten | 4,5 m | kg | | | | | *10 170 | 9 360 | *9 180 | 6 590 | 8 020 | 4 870 | *5 530 | 4 180 | 9 790 |
| 600 mm, | 3,0 m | kg | | | *16 190 | 13 290 | *12 230 | 8 720 | *10 300 | 6 250 | 7 830 | 4 700 | *5 730 | 3 900 | 10 040 |
| Gegengewicht 7 250 kg, | 1,5 m | kg | | | *19 780 | 12 120 | *14 200 | 8 120 | 10 070 | 5 920 | 7 630 | 4 510 | *6 100 | 3 790 | 10 060 |
| Ausleger | 0 m | kg | *8 370 | *8 370 | *21 720 | 11 500 | 13 720 | 7 700 | 9 770 | 5 660 | 7 470 | 4 370 | 6 550 | 3 840 | 9 840 |
| 6,45 m + | -1,5 m | kg | *12 980 | *12 980 | 21 950 | 11 280 | 13 470 | 7 490 | 9 610 | 5 510 | 7 400 | 4 300 | 6 970 | 4 070 | 9 390 |
| Stiel 3,9 m | -3,0 m | kg | *18 860 | *18 860 | *21 390 | 11 320 | 13 440 | 7 460 | 9 590 | 5 500 | | | 7 870 | 4 580 | 8 640 |
| | -4,5 m | kg | *27 080 | 22 860 | *19 270 | 11 580 | 13 620 | 7 620 | 9 790 | 5 680 | | | 9 740 | 5 650 | 7 530 |

- 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.

NOTEN

| | | |
|------|------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

STANDARDAUSRÜSTUNG

Motor

Wassergekühlter Viertakt-Turbodieselmotor mit Direkteinspritzung und Ladeluftkühlung, der die EU-Anforderungen der Stufe 2 erfüllt. Zweistufige Luftfiltereinheit mit

Verschmutzungsanzeige und Vorreiniger

Vorzyklonabscheider Ansäugluftvorwärmung Elektrische Motorabstellung Kraftstoffilter und Wasserabscheider Betankungspumpe:

50 I/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

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

Zusatz-Ventilschieber

für Sonderhydraulik

Schlauchbruchventil: Ausleger Gerader Fahrhydraulikkreis Automatische zweistufige Fahrmotoren

Hydrauliköl, ISO VG 46

Oberwagen

Einstieg mit Handlauf Stauraum für Werkzeuge Rutschfeste Metalltrittflächen Gegengewicht, 7 250 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
- Bodenmätte
- Hupe
- Große Aufbewahrungsbox
- Hochschiebbares oberes Frontfenster
- Abnehmbare untere Steckscheibe
- Sicherheitsgurt
- Sicherheitsverglasung
- Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- Stereo-Kassettenradio

Vorrüstung für Vandalismusschutz Sonnenblende vorn, Dach, hinten 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 mm Dreisteg-Bodenplatten

Grabausrüstung

Ausleger: Monoblock 6,2 m, ME Monoblock 6,45 m Stiel: 2.6 / 3.2 / 3.9 m

Unterwagen

LC-Version NLC-Version (Schmalspur)

SONDERAUSRÜSTUNG (Auf bestimmten Märkten serienmäßig)

Motor

Vorwärmanlage, 240 V Ölbadvorfilter Diesel-Kühlwasserheizung Tropen-Kühlanlage

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
- Schnellwechslerleitungen

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

Ausleger-Schwimmstellung

Oberwagen

Wartungstrittflächen Kabineneinstiegsstufe Hydraulisch entfernbares Gegengewicht

Kabine und

Innenausstattung

Kombinationsschlüssel

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

Unterwagen

Kompletter Laufwerkschutz

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.

