

Cat[®] 301.8

MINIBAGGER

MFRKMALF:

Der Cat®-Minibagger 301.8 ist kompakt, leistungsstark und in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar.

KOMFORT FÜR DEN GANZEN TAG

 Wählen Sie entweder ein Fahrerschutzdach oder eine abgedichtete und druckbelüftete Fahrerkabine mit Klimaanlage, einstellbaren Handgelenkstützen und optionaler Sitzfederung, sodass Sie den ganzen Tag komfortabel arbeiten können.

EINFACH ZU BEDIENEN

 Die Bedienelemente sind einfach in der Handhabung, und der intuitive LCD-Monitor der nächsten Generation bietet leicht verständliche Maschineninformationen.

STICK STEER-FAHRMODUS (JOYSTICK-LENKUNG)

Dank der Joystick-Lenkung ist das Manövrieren am Einsatzort nun noch einfacher. Mit nur einem Knopfdruck können Sie jederzeit von herkömmlicher Fahrsteuerung mit Hebeln und Pedalen auf Joystick-Lenkung umschalten. Sie haben den Vorteil des geringeren Aufwandes und der verbesserten Steuerung nun in Ihrer Hand!

GROSSE LEISTUNG IN KOMPAKTBAUWEISE

Eine hohe Hub- und Grableistung trägt dazu bei, dass Sie die Arbeit noch schneller erledigen können. Durch den einfahrbaren Unterwagen können Sie selbst auf engstem Raum bequem arbeiten. Das Baggern bis zum Schild und die Schwimmfunktion des Planierschilds ermöglichen eine einfache Reinigung.

SICHERHEIT AM EINSATZORT

Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Der Cat-Minibagger ist so ausgelegt, dass Ihre Arbeitssicherheit erhöht wird. Scheinwerfer mit Wegausleuchtung und ein fluoreszierender Sicherheitsgurt sind nur einige der Sicherheitsfunktionen, die wir in die Maschine integriert haben.

EINFACHE WARTUNG FÜR WENIGER AUSFALLZEITEN

 Der Cat-Minibagger lässt sich schnell und mühelos warten. Tägliche Wartungspunkte sind vom Boden aus leicht zugänglich, dank gruppierter Wartungsstellen und robuster Wartungsklappen. Durch die einzigartige kippbare Fahrerkabine können Sie an zusätzliche Wartungsbereiche gelangen, wenn dies notwendig ist.

NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

 Ausgestattet mit Funktionen wie automatischer Drehzahlabsenkung und Motorabschaltung sowie effizienter Hydraulik mit Verstellpumpe wurde der Cat-Minibagger unter Berücksichtigung Ihrer Betriebskostensenkung entwickelt.

UNÜBERTROFFENER HÄNDLERSERVICE

 Ihr Cat-Händler hilft Ihnen dabei, Ihre Geschäftsziele erreichen. Von der Bereitstellung von Ausrüstungslösungen über Fahrerschulungen bis hin zum Technikerservice – Ihr Cat-Händler steht immer an Ihrer Seite.

Technische Daten

Motor

| Motormodell | C1.1 | |
|---------------------------------|---------|---------|
| Nenn-Nettoleistung bei 2400/min | | |
| ISO 9249/EWG 80/1269 | 14,3 kW | 19,2 HP |
| Bruttoleistung | | |
| ISO 14396 | 16,1 kW | 21,6 HP |
| Bohrung | 77,0 mm | |
| Hub | 81,0 mm | |
| Hubraum | 1,1 | |

Gewichtsangaben

| Minimales Einsatzgewicht mit Fahrerschutzdach* | 1718 kg |
|---|---------|
| Maximales Einsatzgewicht mit Fahrerschutzdach** | 1898 kg |
| Minimales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine | 1835 kg |
| Maximales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine | 2015 kg |

^{*}Mindestgewicht basiert auf Gummiketten, Fahrerschutzdach, Fahrer, Unterwagen ohne Spurverstellung und vollem Kraftstofftank.

Gewichtszunahme ab minimaler Konfiguration

| | 3 |
|-------------------------|--------------|
| Langer Stiel | 7 kg |
| Stahlketten | 50 kg |
| Ausfahrbarer Unterwagen | 123 kg |



^{**}Maximalgewicht basiert auf Stahlketten, Fahrerschutzdach, Fahrer, ausfahrbarem Unterwagen und vollem Kraftstofftank.

Minibagger 301.8

Fahrsystem

| Fahrgeschwindigkeit – hoch | 4,4 km/h |
|--|----------|
| Fahrgeschwindigkeit – niedrig | 2,9 km/h |
| Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit | 11,9 kN |
| Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit | 18,4 kN |
| Bodendruck – Minimalgewicht | 26,8 kPa |
| Bodendruck – Maximalgewicht | 29,6 kPa |
| Steigfähigkeit (maximal) | 30° |
| | |

Füllmengen

| Kühlsystem | 3,9 |
|-----------------|------|
| Motoröl | 4,4 |
| Kraftstofftank | 26,0 |
| Hydrauliktank | 18,0 |
| Hydrauliksystem | 26,0 |

Hydrauliksystem

| Load-Sensing-Hydraulik mit Kolbenverstellpumpe | |
|--|----------|
| Pumpenförderstrom bei 2400/min | 66 l/min |
| Betriebsdruck – Arbeitsausrüstung | 245 bar |
| Betriebsdruck – Fahren | 245 bar |
| Betriebsdruck – Schwenken | 147 bar |
| Zusatzkreis – Primär | |
| Förderstrom | 33 l/min |
| Druck | 245 bar |
| Zusatzkreis – Sekundär | |
| Förderstrom | 14 l/min |
| Druck | 245 bar |
| Grabkraft – Stiel (Standard) | 11,3 kN |
| Grabkraft – Stiel (lang) | 9,8 kN |
| Grabkraft – Löffel | 19,6 kN |
| | |

Schwenksystem

| Max. Oberwagendrehzahl | 9,8/min |
|------------------------|---------|
|------------------------|---------|

Schild

| Breite* | 990 mm |
|---------|--------|
| Höhe | 225 mm |

^{*}Ausgefahren – 1300 mm

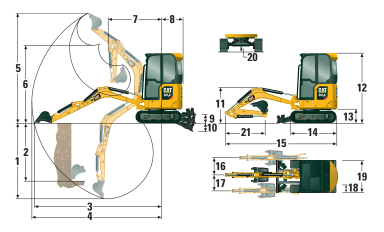
Zertifizierung – Fahrerkabine und Fahrerschutzdach

Überrollschutz (ROPS, Roll Over Protective Structure)
Umsturzschutz (TOPS, Tip Over Protective Structure)
Umsturzschutz (TOPS, Tip Over Protective Structure)
ISO 12117: 1997
Dachschutz – ISO 10262: 1998 (Level I)

Schallpegel

| Schalldruck am Fahrerohr (ISO 6396:2008) | 73 dB(A) |
|---|------------|
| Durchschnittlicher Außenschalldruck | 93 dB(A) |
| (ISO 6395:2008) | 00 42(1.1) |

• EU-Richtlinie "2000/14/EG"



Abmessungen

| - 110 | oooungon | | |
|-------|---|---------------|--------------|
| | | Standardstiel | Langer Stiel |
| 1 | Grabtiefe | 2370 mm | 2570 mm |
| 2 | Vertikalwand | 1850 mm | 1940 mm |
| 3 | Max. Reichweite auf Standebene | 3800 mm | 3960 mm |
| 4 | Max. Reichweite | 4110 mm | 4270 mm |
| 5 | Maximale Abtragshöhe | 3550 mm | 3620 mm |
| 6 | Maximale Ausschütthöhe | 2560 mm | 2640 mm |
| 7 | Reichweite bei eingefahrenem Ausleger | 1420 mm | 1420 mm |
| 8 | Heckradius | 995 mm | 995 mm |
| 9 | Maximale Schildhöhe | 270 mm | 270 mm |
| 10 | Maximale Schildtiefe | 265 mm | 265 mm |
| 11 | Auslegerhöhe in Transportstellung | 1070 mm | 1020 mm |
| 12 | Gesamttransporthöhe | 2300 mm | 2300 mm |
| 13 | Drehkranzlagerhöhe | 442 mm | 442 mm |
| 14 | Gesamtlänge des Unterwagens | 1590 mm | 1590 mm |
| 15 | Transportlänge insgesamt† | 3720 mm | 3710 mm |
| 16 | Auslegerschwenkwinkel rechts | 50 Grad | 50 Grad |
| 17 | Auslegerschwenkwinkel links | 65 Grad | 65 Grad |
| 18 | Laufband-/Bodenplattenbreite | 230 mm | 230 mm |
| 19 | Spurweite | | |
| | Eingefahren | 990 mm | 990 mm |
| | Ausgefahren | 1300 mm | 1300 mm |
| 20 | Minimale Bodenfreiheit unter Unterwagen | 150 mm | 150 mm |
| 21 | Stiellänge | 960 mm | 1160 mm |
| | | | |

[†]Die Transportlänge insgesamt ist von der Schildposition während des Transports abhängig.

Traglasten – Minimale Konfiguration*

| | | | 2 m Anschlagpunktra | | | | tradius (maximal) | | |
|--------|-------------------|----|---------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------|---------------|-----|
| | | | Fronta | uslage | | Fronta | Frontauslage | | |
| | | | Schild | Schild | | Schild | Schild | | |
| | Anschlagpunkthöhe | | angehoben | abgesenkt | Seitenauslage | angehoben | abgesenkt | Seitenauslage | m |
| 2 m | Standardstiel | kg | | | | 320 | 377 | 230 | 3,0 |
| 2 111 | Langer Stiel | kg | | | | 291 | 302 | 208 | 3,2 |
| 1,5 m | Standardstiel | kg | 502 | 502 | 417 | 284 | 370 | 203 | 3,2 |
| 1,3111 | Langer Stiel | kg | 379 | 379 | 379 | 261 | 300 | 186 | 3,4 |
| 1 m | Standardstiel | kg | 568 | 718 | 393 | 266 | 379 | 190 | 3,3 |
| 1 111 | Langer Stiel | kg | 573 | 627 | 397 | 245 | 308 | 174 | 3,5 |
| 0 m | Standardstiel | kg | 533 | 811 | 362 | 267 | 389 | 189 | 3,3 |
| UIII | Langer Stiel | kg | 528 | 818 | 357 | 245 | 364 | 172 | 3,5 |

^{*}Mindestgewicht beinhaltet Gummiketten, Fahrerschutzdach, Fahrer, vollen Kraftstofftank, Unterwagen ohne Spurverstellung und keinen Löffel.

Traglasten – Maximale Konfiguration**

| | | | | 2 m | | | Anschlagpunkt | radius (maximal) | |
|--------|-------------------|----|-----------|-----------|---------------|--------------|---------------|------------------|-----|
| | | | Fronta | uslage | | Frontauslage | | | |
| | | | Schild | Schild | | Schild | Schild | | |
| | Anschlagpunkthöhe | | angehoben | abgesenkt | Seitenauslage | angehoben | abgesenkt | Seitenauslage | m |
| 2 m | Standardstiel | kg | | | | 377 | 377 | 377 | 3,0 |
| 2 111 | Langer Stiel | kg | | | | 302 | 302 | 302 | 3,2 |
| 1,5 m | Standardstiel | kg | 502 | 502 | 502 | 341 | 370 | 354 | 3,2 |
| 1,5111 | Langer Stiel | kg | 379 | 379 | 379 | 300 | 300 | 300 | 3,4 |
| 1 m | Standardstiel | kg | 675 | 718 | 696 | 321 | 379 | 333 | 3,3 |
| 1 m | Langer Stiel | kg | 627 | 627 | 627 | 297 | 308 | 308 | 3,5 |
| 0 m | Standardstiel | kg | 640 | 811 | 662 | 323 | 389 | 335 | 3,3 |
| 0 111 | Langer Stiel | kg | 636 | 818 | 657 | 297 | 364 | 309 | 3,5 |

^{**}Maximalgewicht beinhaltet Stahlketten, Fahrerschutzdach, Fahrer, vollen Kraftstofftank, ausgefahrenen Unterwagen und keinen Löffel.

Minibagger 301.8

AUSRÜSTUNG

MOTOR

- Cat C1.1-Motor (EPA Tier 4 Final (USA)/ Stufe V (EU))
- Automatische Drehzahlabsenkung
- Automatische Motorabschaltung
- Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen
- Kraftstoff-Wasserabscheider
- Drehzahlerhöhung für Zusatzfunktionen (nicht in allen Regionen erhältlich)
- Kolbenverstellpumpe
- Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik

HYDRAULIK

- Elektronische Smart Tech-Pumpe
- Druckspeicher
- Automatische Schwenkbremse
- Zusatzhydraulikleitungen
- Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik
- Kontinuierlicher Zusatzstrom
- Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen

ARBEITSUMGEBUNG

- Fahrerkabine oder Fahrerschutzdach
- ROPS ISO 12117-2:2008
- TOPS ISO 12117:1997
- Dachschutz ISO 10262:1998 (Level I)
- Fahrerkabine mit Klimaautomatik oder nur Heizung
- Serienmäßiger LCD-Monitor der nächsten Generation
- Wegfahrsperre serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code oder Push-to-Start mit Schlüsselanhänger
- Einstellbare Handgelenkstützen
- Stoff- oder Vinylbezug
- Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit (75 mm)
- Kleiderhaken
- Getränkehalter
- Innenleuchte Fahrerkabine
- Aufbewahrungsfach
- Dachfenster
- Waschbare Bodenmatte
- Fahrpedale und Hebel
- Joystick-Lenkung der nächsten Generation
- Hydrauliksperre alle Bedienelemente
- Maschinen-Zweipunkthub
- Kippbare Fahrerkabine oder Fahrerschutzdach
- Bluetooth®-fähig (nur für Fahrerkabine)

UNTERWAGEN

- Unterwagen ohne oder mit Spurverstellung
- Gummilaufketten oder Stahllaufketten (250 mm breit)
- Planierschild mit Schwimmfunktion
- Zurrgurte am Laufrollenrahmen

AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS

- Monoblockausleger (1850 mm)
- Standardstiel (960 mm) oder langer Stiel (1160 mm)
- Geeignet für Ladeschaufel (Bolzenbefestigung/ Manueller Schnellwechsler/Hydraulischer Schnellwechsler – nicht in allen Regionen verfügbar)
- Vorbereitung für Löffelgreifer (nicht in allen Regionen verfügbar)
- Zertifizierte Lastöse (nicht in allen Regionen erhältlich)

ELEKTRIK

- 12-Volt-Batterie
- Software (Maschine und Monitor)
- Wartungsfreie Batterie
- Warnhorn
- 12-Volt-Steckdose
- Auslegerscheinwerfer, Halogen
- Steuerschema-Umschalter

SONDERAUSRÜSTUNG

ARBEITSUMGEBUNG

- Radio Fahrerkabine
- Spiegel, links und rechts

ELEKTRIK

- Product Link™
- LED-Leuchten vorn
- LED-Leuchten vorn und hinten
- LED-Auslegerscheinwerfer
- Batterietrennung

SONSTIGES

- Anbaugeräte einschließlich Löffeln, Förderschnecken und Hämmern
- Fahralarm (Standard in manchen Regionen)
- Kühlwassermantelheizung
- Öko-Ablass
- Schutzvorrichtung, Schutzdach
- Schutzvorrichtung, Gitter
- Schnellwechslerleitungen
- Halterung Löffelgreifer (serienmäßig in einigen Regionen)
- Sekundäre Zusatzkreise
- Bioölfähig
- Keine Fahrpedale und Hebel
- Auslegerrohrbruchsicherung
- Stielrohrbruchsicherung

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, -Händlerservice und -Industrielösungen erhalten Sie unter www.cat.com

© 2018 Caterpillar Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Yellow" und das "Power Edge"-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGHQ8148-02 (05-2019) (Übersetzung: 08-2019) Ersetzt AGHQ8148-01 (Global excluding China and Japan)

