Produktspezifikationen Für 302.7 CR



Motor

Nennleistung	17.6 kW
Motormodell	C1.1 Turbo
Nettoleistung – 2400/min – ISO 9249, 80/1269/EWG	17.6 kW
Anmerkung	Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad bei Nenndrehzahl und Nennleistung sowie Ausrüstung des Motors mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator gemäß Werksspezifikation und minimaler Last am Drehstromgenerator gemessen.
Bohrung	77 mm
Hubraum	1.1
Emissionen	Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
Hub	81 mm
Bruttoleistung bei	18.4 kW

Gewichte

2400/min - SAE J1995:2014

Einsatzgewicht	3050 kg
Minimales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach*	2560 kg
Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach**	2925 kg

2680 kg
2695 kg
2800 kg
**Maximalgewicht basiert auf Konfiguration mit Stahlketten, mit Fahrer, vollem Kraftstofftank, langem Stiel, Schild, Löffel und zusätzlichem Kontergewicht.
* Das Minimalgewicht basiert auf der Konfiguration mit Gummiketten, Fahrer, vollem Kraftstofftank, Standardstiel, Schild, Löffel und ohne zusätzliches Kontergewicht.
3050 kg
***Gewicht CE-Schild basiert auf der gängigsten EU-Konfiguration. Mit Fahrer von 75 kg (165 lb) und vollem Kraftstofftank, ohne Löffel.

Abmessungen – Langer Stiel

Grabtiefe	2710 mm
Auslegerhöhe – Transportstellung	1650 mm
Auslegerschwenkwinkel – rechts	830 mm
Maximale Reichweite – Standebene	4710 mm
Maximale Schildhöhe	395 mm
Maximale Reichweite	4850 mm
Auslegerschwenkwinkel – links	605 mm

Maximale Schildtiefe	515 mm
Transporthöhe insgesamt	2480 mm
Maximale Abtragshöhe	4390 mm
Stiellänge	1260 mm
Heckschwenkradius ohne Kontergewicht	775 mm
Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1730 mm
Maximale Ausschütthöhe	3070 mm
Drehkranzlager – Höhe	560 mm
Vertikalwand	2050 mm
Laufwerkslänge insgesamt	2010 mm
Bodenfreiheit	310 mm
Laufband-/Bodenplattenbreite	300 mm
Transportlänge insgesamt*	4280 mm
Anmerkung	*Die Transportlänge insgesamt ist von der Schildposition während des Transports abhängig.
Heckschwenkradius mit zusätzlichem Kontergewicht	890 mm
Kettenbreite	1570 mm
Heckschwenkradius mit leichtem Kontergewicht	845 mm

Schild

Höhe 320 mm

Gewichtszunahme Ab Minimaler Konfiguration

Langer Stiel	15 kg
Stahlketten	100 kg
Fahrerkabine	125 kg
Kontergewicht, zusätzlich	250 kg
Kontergewicht, leicht	100 kg

Fahrsystem

Bodendruck – Maximalgewicht	29 kPa
Bodendruck – Minimalgewicht	24.2 kPa
Fahrgeschwindigkeit – niedrig	2.6 km/h
Steigfähigkeit – Maximum	30 Grad
Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit	15.6 kN
Fahrgeschwindigkeit – hoch	4.5 km/h
Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit	26.8 kN

Füllmengen

Hydrauliksystem	35
Hydrauliktank	18
Kraftstofftank	45

Motoröl		4
Kühlsystem		4 1
Hydrauliksystem		
Grabkraft – Stiel – Standard	13.8 kN	
Zusatzkreis – Primär – Druck	245 bar	
Betriebsdruck – Schwenken	176 bar	
Zusatzkreis – Sekundär – Durchfluss	25 l/min	
Zusatzkreis – Primär – Durchfluss	65 l/min	
Zusatzkreis – Sekundär – Druck	245 bar	
Betriebsdruck – Ausrüstung	245 bar	
Grabkräfte – Stiel – lang	12.3 kN	
Grabkraft – Löffel	23.3 kN	

Betriebsdruck – Ausrüstung	245 bar
Grabkräfte – Stiel – lang	12.3 kN
Grabkraft – Löffel	23.3 kN
Betriebsdruck – Fahren	245 bar
Pumpenförderstrom bei 2400/min	100 l/min
Тур	Load-Sensing-Hydraulik mit Kolbenverstellpumpe

Anmerkung Durchfluss und Druck sind nicht kombinierbar. Unter Last sinkt der Druck, wenn der Durchfluss steigt.

Schwenksystem

Schwenkgeschwindigkeit der Maschine 9 r/min

Auslegerschwenkwinkel – links	75 Grad
Auslegerschwenkwinkel – rechts	50 Grad

Zertifizierung – Fahrerkabine Und Offener Fahrstand Mit Schutzdach

Dachschutz	ISO 10262:1998 (Level I)
Umsturzschutzvorrichtung (TOPS, Tip Over Protective Structure)	ISO 12117:1997
Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

Schallpegel

Schalldruck am Fahrerohr (ISO 6396–2008)	78 dB(A)
Durchschnittlicher Außenschalldruck (ISO 6395–2008)	94 dB(A)
Anmerkung	EU-Richtlinie "2000/14/EG"

Abmessungen – Standardstiel

Transportlänge insgesamt*	4240 mm
Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1710 mm
Transporthöhe insgesamt	2480 mm
Drehkranzlager – Höhe	560 mm
Stiellänge	1060 mm
Maximale Reichweite	4660 mm
Maximale Ausschütthöhe	2950 mm
Maximale Abtragshöhe	4270 mm

Heckschwenkradius ohne Kontergewicht	775 mm
Heckschwenkradius mit zusätzlichem Kontergewicht	890 mm
Auslegerschwenkwinkel – rechts	830 mm
Laufwerkslänge insgesamt	2010 mm
Vertikalwand	1870 mm
Anmerkung	*Die Transportlänge insgesamt ist von der Schildposition während des Transports abhängig.
Maximale Reichweite – Standebene	4510 mm
Grabtiefe	2510 mm
Laufband-/Bodenplattenbreite	300 mm
Maximale Schildhöhe	395 mm
Maximale Schildtiefe	515 mm
Auslegerschwenkwinkel – links	605 mm
Bodenfreiheit	310 mm
Auslegerhöhe – Transportstellung	1560 mm
Heckschwenkradius mit leichtem Kontergewicht	845 mm

302.7 CR Standardausrüstung

MOTOR

Cat®-Turbomotor C1.1 (EPA Tier 4 Final [USA]/Stufe V [EU]) Automatischer Motorleerlauf 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

Kippbares Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine

Dachschutz - ISO 10262:1998, Level I

ROPS - ISO 12117-2:2008

TOPS - ISO 12117:1997

Joystick-Lenkung der nächsten Generation

Fahrgeschwindigkeitsregelung

Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen)

Einstellbare Handgelenkstützen

Waschbare Bodenmatte

Fahrpedale und Handhebel

Maschinensicherung

Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code

Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine)

Gefederter Sitz mit Vinylbezug (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach)

Hydrauliksperre - alle Bedienelemente

Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit (75 mm/3")

Kleiderhaken

Getränkehalter

Aufbewahrungsfach

Dachfenster

Befestigungen für Vorderseite

Signal-/Warnhorn

Innenleuchte (nur Fahrerkabine)

Auslegerscheinwerfer, Halogen (nicht in allen Regionen verfügbar)

Ablagefach für Mobiltelefon

LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66)

- Anzeigen für Kraftstoffstand und Kühlmitteltemperatur
- Wartungs- und Maschinenüberwachung
- Leistungs- und Maschineneinstellungen
- Wegfahrsperre mit PIN
- Mehrere Sprachen
- Stundenzähler mit Alarmfunktion
- Dreh-/Auswahlknopf (nur Fahrerkabine)

LAUFWERK

Gummikette (300 mm/11,8" breit)

Planierschild

Planierschild mit Schwimmfunktion

Zurrgurte am Laufrollenrahmen

AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS

Monoblockausleger (2085 mm/82,1")

Standardstiel (1060 mm/41,7")

Geeignet für Ladeschaufel

Geeignet für Ladeschaufel - Bolzenbefestigung

Vorbereitung für Löffelgreifer (nicht in allen Regionen verfügbar)

Zertifizierte Huböse (optional in einigen Regionen)

ELEKTRIK

12-Volt-Batterie

Software (Maschine und Monitor)

Wartungsfreie Batterie

Batterietrennung

Signal-/Warnhorn

12-Volt-Steckdose

302.7 CR Sonderausrüstung

ARBEITSUMGEBUNG

Fahrerkabine mit Klimaanlage

Fahrerkabine mit Heizung

Keine Fahrpedale und Handhebel (optional in einigen Regionen)

Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/PIN-Code

Ungefederter Sitz mit Vinylbezug (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach) (nicht in allen Regionen verfügbar)

LED-Leuchten vorn

LED-Leuchten vorn und hinten

LED-Auslegerscheinwerfer

Spiegel, links und rechts

Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur bei Fahrerkabine)

Moderner Monitor der nächsten Generation

- Touchscreen
- Lagereferenzsystem
- Geeignet für hochauflösende Kameras (IP68 und IP69K)
- Wegfahrsperre mit PIN

LAUFWERK

Stahlkette (300 mm/11,8" breit)

AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS

Langer Stiel (1260 mm/49,6")

Geeignet für Ladeschaufel - manuelle Kupplung mit Doppelverriegelung

Anbaugeräte einschließlich Kupplungen, Löffelgreifern, Löffeln, Förderschnecken und Hämmern

Zweite Zusatzhydraulikleitungen

Schaufel-Umlenkleitung

Auslegerrohrbruchsicherung

Stielrohrbruchsicherung

Leitungen für hydraulischen Schnellwechsler (nicht in allen Regionen verfügbar)

ELEKTRIK

Product Link PL243 (Ausführungsbestimmungen gelten)

Product Link PLE643 (Ausführungsbestimmungen gelten)

Fahralarm (Standard in manchen Regionen)

SCHUTZVORRICHTUNGEN

Halbhohe Polycarbonat-Frontschutzscheibe (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach) Polycarbonat-Frontschutzscheibe (ISO 10262 1998 Level I und EN356 P5A)

SONSTIGES

Bioölfähig

Öko-Ablass

Kühlwassermantelheizung

Leichtes Kontergewicht (100 kg/221 lb)

Zusätzliches Kontergewicht (250 kg/551 lb)