

# **Cat**® 908

Kompakter Radlader

### MERKMALE:

# KONFIGURIERT FÜR IHREN ERFOLG

■ Cat®-Radlader setzen neue Maßstäbe hinsichtlich Produktivität, Kraftstoffeffizienz und Fahrerkomfort. Der kompakte Radlader 908 von Cat verfügt über einen C2.8-Motor mit hohem Drehmoment, der in Verbindung mit einem intelligenten Hystat-Antriebsstrang für eine außergewöhnliche Kraftstoffeffizienz sorgt. Abhängig von den regionalen Anforderungen erfüllen unsere Motoren die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU) mit einem Modul für saubere Emissionen, das so konzipiert ist, dass es sich selbst verwaltet, damit Sie sich auf die anstehende Aufgabe konzentrieren können, oder Emissionen, die EPA Tier 3 (USA) und Stufe IIIA (EU) entsprechen.

# **KOMFORT RUND UM DIE UHR**

- In der neu gestalteten geräumigen, ruhigen und komfortablen Fahrerkabine haben Sie die komplette Maschinenumgebung im Blick und können den ganzen Tag über produktiv arbeiten. Zu den am Sitz montierten Bedienelementen gehört ein multifunktionaler Joystick für Hub- und Kippfunktionen. Hier können Sie mit dem Daumen die Fahrgeschwindigkeit regeln, den Vorwärts-/Neutral-/Rückwärtsschalter betätigen, die Differenzialsperre zu- und wegschalten oder das Konstantdurchflusssystem aktivieren. Optional ist ein Joystick mit vierter Funktion erhältlich.
- Die Funktionsschaltflächen der Digitalanzeige sind individualisierbar und ermöglichen so die problemlose Steuerung von Hubgerüst und Antriebsstrang, was ebenfalls zu Fahrerkomfort und Sicherheit beiträgt.

# **EFFIZIENT UND LEISTUNGSSTARK**

- Der Cat-Motor C2.8 erlaubt dank hohem Drehmoment und geringer Drehzahl einen saubereren und leiseren Betrieb bei gleichzeitig hervorragender Leistung und Haltbarkeit. Das exklusiv von Caterpillar angebotene intelligente Leistungsmanagementsystem überwacht die Fahrereingaben und die verfügbare Leistung, damit die Maschine immer mit Spitzenwirkungsgrad betrieben wird.
- "Shift on the go"-Sperrdifferentiale und der hydrostatische Antrieb sorgen für einen reibungslosen und kraftvollen Betrieb und erhöhen gleichzeitig die Effizienz der Maschinenzyklen. Wird am Display der Ein-Pedal-Modus aktiviert, kann der Fahrer das rechte Pedal für den Maschinenbetrieb nutzen und die Drehzahl des Anbaugeräts noch besser auf die Fahrgeschwindigkeit der Maschine abstimmen als mit der Kriechgangregelung und dem Kriechpedal.

### ARBEITEN LEICHT GEMACHT

■ Ein einziger Joystick für alle Funktionen hilft dem Fahrer, den Arbeitsbereich im Blick zu halten, während gleichzeitig die Bedienung hydromechanischer Anbaugeräte leicht von der Hand geht – auch dank der modernen, druckkompensierten Elektrohydraulik. Eine optimierte Z-Kinematik sorgt für großartige Leistung und Flexibilität. Die Schaufeln wurden im Stil der großen Cat-Lader angepasst und sind jetzt mit gebogenen Seitenplatten und einem flachen Torsionsrohr versehen, das parallel zum Schneidmesser steht.

### MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

- Durch die angepasste Steuerung werden Sie Eins mit der Maschine. Der Fahrer kann das Ansprechverhalten der Maschine per Knopfdruck passend zum Anbaugerät oder zur Aufgabe einstellen. Die individuelle Einstellung kann übernommen und gesperrt werden, damit die Maschine von allen Fahrern einheitlich und intuitiv bedient werden kann.
- Für eine höhere Maschinensicherheit steht neben dem Tastencode optional auch eine Bluetooth®-Lösung zur Verfügung.

# FÜR DIE JEWEILIGE ANWENDUNG KONSTRUIERTE MODELLE

- Die Maschinen k\u00f6nnen an die anwendungsspezifischen Bed\u00fcrfnisse angepasst werden: Landwirtschaft, allgemeine Bauarbeiten, Industrie und Abfallwirtschaft, Landschaftsgestaltung oder Winterdienst.
- Der 908 verfügt über die folgenden spezifischen Umschlagmaschinenausführungen:
  - Landwirtschaftliche Umschlagmaschine
  - Abfallentsorgungsmaschine

### AFTERMARKET UND DIENSTLEISTUNGEN

- Eine Reihe von Dienstleistungen und Nachrüstungen sowie Upgrades sind für einen reibungslosen Betrieb Ihrer Maschine und speziell für Ihre Anwendung verfügbar.
- Es sind Dienstleistungs- und Wartungsteile verfügbar, einschließlich einer Reihe von Self-Service-Optionen (SSO) und vom Händler montierten Sätzen.
- Integrierte Technologie zur Reduzierung von Servicekosten und Wartungsaufwand erhältlich.



# Speziell gebaute spezifische Handler

Ein komplettes Sortiment an Sonderausrüstung und Anbaugeräten für Arbeitsgeräte gibt Ihnen die Vielseitigkeit, ein Staplerpaket zu konfigurieren, um in Ihrem Unternehmen erfolgreich zu sein. Lassen Sie sich von Caterpillar konfigurieren.

### LANDWIRTSCHAFTLICHE UMSCHLAGMASCHINE



Empfohlene Optionen für eine landwirtschaftliche Umschlagmaschine:

- · Verlängertes Hubgerüst
- Umkehrlüfter
- AG-Reifen
- LED-Straßenfahrscheinwerfer
- LED-Arbeitsscheinwerfer
- · Kamera, vorne oder hinten
- Umfassendes Sortiment an Anbaugeräten für Arbeitsgeräte

### **ABFALLENTSORGUNGSMASCHINE**



Empfohlene Optionen für eine Abfallentsorgungsmaschine:

- Verlängertes Hubgerüst
- Umkehrlüfter
- · Lichtschutz vorne und hinten
- · Reifenoptionen (fest oder pneumatisch)
- · LED-Arbeitsscheinwerfer
- · Kamera, vorne oder hinten
- · Sicherheitsgurtbenachrichtigung, Option mit grüner Rundumleuchte
- Rückfahrsignal
- · Leichtgut- oder Greiferschaufeln

# **Technische Daten**

# Motor

Motormodell	Cat® C2.8*	
Max. Motordrehzahl	2550/min	
Max. Bruttoleistung		
Motornenndrehzahl	2400/min	
SAE J1995	55,7 kW	74,7 hp
ISO 14396	55,4 kW	74,3 hp
ISO 14396 (metrisch)	75,3 mhp	
Netto-Nennleistung		
Motornenndrehzahl	2400/min	
SAE J1349	54,2 kW	72,7 hp
ISO 9249	53,8 kW	72,1 hp
ISO 9249 (metrisch)	73,1 mhp	
Max. Bruttodrehmoment#		
SAE J1995	300 N⋅m	222 lb-ft
ISO 14396	300 N⋅m	221 lb-ft
Max. Nettodrehmoment#		
SAE J1349	296 N⋅m	218 lb-ft
ISO 9249	295 N⋅m	217 lb-ft

# Motor (Fortsetzung)

Hubraum	2,8	171 in³
Bohrung	90 mm	3,54 in
Hub	110 mm	4,33 in

- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen.
- \* Für den Cat-Motor C2.8 sind zwei Emissionsoptionen verfügbar: 1) Erfüllt EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU).
  - EPA Tier 3 (USA) und Stufe IIIA (EU) entsprechend. Tier-3-Motorspezifikationen sind 0,3 kW/0,4 hp mehr Bruttoleistung (SAE J1995), 0,2 kW/0,3 hp Nettoleistung (SAE J1349) und 1 Nm/0,7 lb-ft mehr Bruttodrehmoment (SAE J1995).
- # Maximales Brutto- und Nettodrehmoment gemessen bei 1600/min.

# Technische Daten (Fortsetzung)

# Schaufeln

Schaufelinhalt – Universalschaufeln	0,80–1,35 m <sup>3</sup>	1,0–1,7 yd <sup>3</sup>
Schaufelinhalt – Mehrzweckschaufeln	0,75-1,1 m <sup>3</sup>	1,0-1,4 yd <sup>3</sup>
Schaufelinhalt – Leichtgutschaufeln	1,25-1,55 m <sup>3</sup>	1,6-2,0 yd <sup>3</sup>

- Die Auswahl der Schaufel muss mit einem Verständnis für die Materialdichte und die Anwendungen getroffen werden, um die Stabilität der Maschine innerhalb der für das Modell und die Konfiguration angegebenen Kipplasten sicherzustellen.
- Die angegebenen Schaufelinhalte beinhalten die Unterschraubmesser gemäß ISO 7546.

# Getriebe

Vorwärts- und Rückwärtsfahrt:		
Fahrstufe Kriechen#	10 km/h	6 mph
Geschwindigkeitsbereich 1*	10 km/h	6 mph
Geschwindigkeitsbereich 2** – hohe Geschwindigkeit	17 km/h	10,5 mph
Geschwindigkeitsbereich 2** – Standard Geschwindigkeitsbereich 3***	20 km/h 40 km/h	12 mph 25 mph

#Werkseinstellung gezeigt, kann auf jede Geschwindigkeit bis zu 19 km/h (12 mph) eingestellt werden.

# Reifen

Standardgröße	405/70 R20 Powerloads*
Weitere Optionen:	400/70 R20 XMCL/Bibload
	360/80 R20 TRI 2
	40X14-20 TL SM/TR

- Weitere Reifen stehen zur Verfügung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler, um weitere Details zu erhalten.
- Caterpillar empfiehlt, dass Sie sich von Ihrem Reifenhändler ausführlich über den richtigen Reifentyp für Ihre Anwendung beraten lassen.

# Füllmengen

Kraftstofftank (mit Filter und Leitungen)	90 I	24 Gall.
Kühlsystem	12 l	3,2 Gall.
Kurbelgehäuse	8,8 I	2,3 Gall.
Achsen – Vorderes mittleres Differenzial	8,8	2,3 Gall.
Achsen – Hinteres mittleres Differenzial	8,8 I	2,3 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	70,5 l	18,6 Gall.
Hydrauliktank	44,6 l	11,8 Gall.
Getriebe	2,4	0,6 Gall.

• Für diese Motorgröße ist keine Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) erforderlich.

# **Achsen**

Front	Starr (Standard)
	Sperrdifferential (optional)
Heck	Starr (Standard)
	Sperrdifferential (optional)

 Pendelung von ±11° über Pendelgelenk zwischen Vorder- und Hinterrahmen

# Lenkung

Lenkeinschlagwinkel (nach jeder Seite)	39°	
Max. Durchfluss – Lenkpumpe	46,7 l/min	12,3 Gall./min
Max. Betriebsdruck –		
Lenkpumpe	23000 kPa	3336 psi
Lenkzeit von Anschlag zu Anschlag – (vom linken zum rechten Anschlag) –		
bei oberer Leerlaufdrehzahl	2,8 Sek	
Anzahl der Lenkradumdrehungen –		
vom linken zum rechten Anschlag	3,25 Umdrehi	
oder vom rechten zum linken	4,00 Umdrehi	ungen
Anschlag		

# **Fahrerkabine**

ROPS ISO 3471:2008

FOPS ISO 3449:2005 Level II

 Offener Fahrstand mit Schutzdach und Fahrerkabine, Überrollschutz (ROPS) sind weltweit erhältlich. Offener Fahrstand mit Schutzdach nicht in Europa (EU) erhältlich.

# Laderhydraulik

Primärdruckbegrenzung –		
1. Zusatzfluss (3. Scheibe)	23500 kPa	3408 psi
Standarddurchfluss*	90 I/min	24 Gall./min
Hoher Durchfluss*	125 l/min	33 Gall./min
Primärdruckbegrenzung –		
2. Zusatzfluss (4. Scheibe)	23500 kPa	3408 psi
Durchfluss	45 I/min	12 Gall./min
Hydrauliktaktzeit		
Zurückkippen	2,5 Sekunder	ı
Hub	5,8 Sekunder	ı
Abkippen	1,8 Sekunder	ı
Durch Eigengewicht absenken	3,6 Sekunder	1

<sup>\*</sup>Angegebener maximaler Durchfluss, tatsächliches Durchfluss-Delta kann 6 % der angezeigten Daten betragen. Auch über Anzeigebildschirm einstellbar von 20 % bis 100 % des maximalen Durchflusses.

<sup>\*</sup>Kriechgang in diesem und höheren Gängen nicht verfügbar.

<sup>\*\*</sup>Höchstgeschwindigkeit abhängig von Modell und Konfiguration (Standard- bzw. Hochgeschwindigkeitsgetriebe).

<sup>\*\*\*</sup>Rückwärts: 30 km/h (19 mph)

<sup>\*</sup>Dieser Reifen wurde für alle Daten in Bezug auf Abmessungen, Stabilität und Leistung verwendet.

# **AFTERMARKET-, RETROFIT- und UPGRADE-KITS**

Maschinen-Upgrade- und Aftermarket-Kits sind zur Nachrüstung erhältlich, entweder als Selbstbedienungsoption oder vom Händler installiert.

# Vom Händler installierte Kits/Upgrades

Schnellwechsler

Joystick-Kits

Tastenfeldoptionen

Umkehrlüfter

Hydraulische

Schwingungsdämpfung

Rotationssensor und Kickouts

Arbeitsgerätegeschirr

Zusatzhydraulik-Kits

Product Link™ Elite

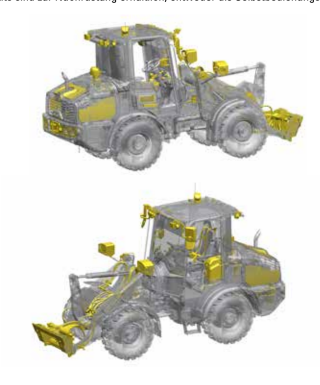
Starthilfen

Elektrische

Kraftstoffentlüftungspumpe

Kamera (vorne oder hinten)

Bluetooth®-Sicherheit



# Selbstbedienungs- oder vom Händler installierte Kits/Upgrades

Beleuchtungspakete

Aufbewahrungsbox oder Kühlbox

Werkzeugkasten

Sicherheitsgurt-Pakete

Fahrerkabinenfilter-Kits

Optionen für Handyhalter

Radio-Kit

Motorvorreiniger

Push-to-Start-Kit

Spiegelpakete

Vorbereitetes Kit für die

Heckkupplung

Motorschalldämpfung

# **ANBAUGERÄTE**

Holen Sie mit Cat-Anbaugeräten mehr aus Ihrer Maschine heraus. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Optionen und passen Sie Ihre Maschine an unterschiedliche Aufgaben und Bedingungen an.

Erdbohrer

Ballengreifer

Ballenspieße

Schilde

Kehrbesen

Buschhäcksler

Schaufeln

Kaltfräsen

Verdichter

Gabelzinken und Wagen

Lastarm

Baumschulgabeln

Rechen, Landschaft und Power Box

Schneefräsen

Schneepflüge

Schneeschieber

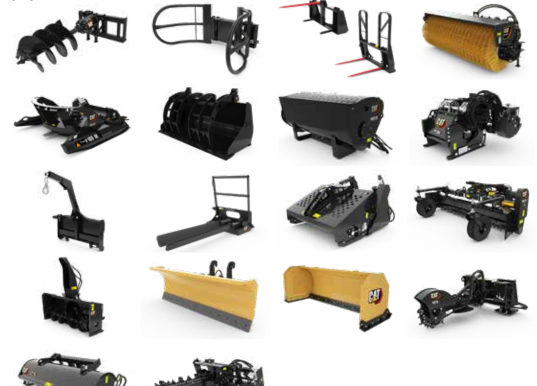
Schneeflügeln

Baumstumpffräsen

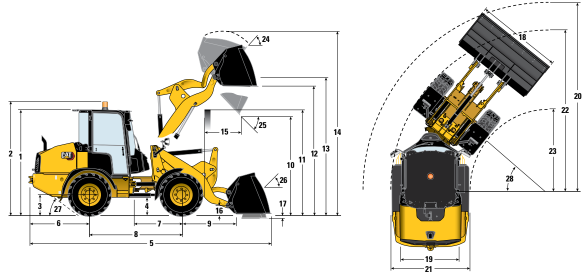
Bodenfräsen

Grabenfräsen

Fugenfräsen



# **Kompakter Radlader 908**



# Abmessungen

		908				908 High Lift				
		Wechsler, Horizontalbolzen (HPL-V)#		albolzen Vertikalbolzen		Wechsler, Horizontalbolzen (HPL-V)#		Wechsler, Vertikalbolze (SSL)		
		mm	'/"	mm	'/"	mm	'/"	mm	'/"	
**1	Höhe: Boden bis Fahrerkabine	2645	8'8"	2645	8'8"	2645	8'8"	2645	8'8"	
**2	Höhe: Boden bis Rundumleuchte	2824	9'3"	2824	9'3"	2824	9'3"	2824	9'3"	
**3	Höhe: Boden bis Achsmitte	494	1'7"	494	1'7"	494	1'7"	494	1'7"	
**4	Höhe: Bodenfreiheit	295	1'0"	295	1'0"	295	1'0"	295	1'0"	
*5	Länge: Gesamt	5544	18'2"	5705	18'9"	6000	19'8"	6157	20'2"	
6	Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1391	4'7"	1391	4'7"	1302	4'3"	1302	4'3"	
7	Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1085	3'7"	1085	3'7"	1085	3'7"	1085	3'7"	
8	Länge: Radstand	2170	7'1"	2170	7'1"	2170	7'1"	2170	7'1"	
9	Länge: Vorderachse bis Vorderseite des Schnellwechslers	1200	3'11"	1436	4'9"	1698	5'7"	1948	6'5"	
*10	Lichte Höhe: Schaufel bei 45°	2589	8'6"	2486	8'2"	3313	10'10"	3156	10'4"	
**11	Lichte Höhe: Überladehöhe	2935	9'8"	2935	9'8"	3257	10'8"	3257	10'8"	
**12	Lichte Höhe: Waagrechte Schaufel	3181	10'5"	3172	10'5"	3668	12'0"	3659	12'0"	
**13	Höhe: Schaufelbolzen	3387	11'1"	3387	11'1"	3873	12'8"	3873	12'8"	
**14	Höhe: Gesamt	4288	14'1"	4378	14'4"	4744	15'7"	4834	15'10"	
*15	Reichweite: Schaufel bei 45°	681	2'3"	811	2'8"	965	3'2"	1048	3'5"	
16	Transporthöhe: Schaufelbolzen	342	1'1"	363	1'2"	342	1'1"	363	1'2"	
**17	Grabtiefe	134	0'5"	142	0'6"	134	0'5"	142	0'6"	
18	Breite: Schaufel	2080	6'10"	2080	6'10"	2045	6'9"	2045	6'9"	
19	Breite: Spurweite	1570	5'2"	1570	5'2"	1570	5'2"	1570	5'2"	
20	Wenderadius: über Schaufel	4493	14'9"	4607	15'1"	4825	15'10"	4919	16'2"	
21	Breite: über Reifen	2005	6'9"	2025	6'10"	2005	6'9"	2025	6'10"	
22	Wenderadius: Reifenaußenseite	3979	13'1"	3979	13'1"	3979	13'1"	3979	13'1"	
23	Wenderadius: Reifeninnenseite	1974	6'3"	1974	6'3"	1974	6'3"	1974	6'3"	
24	Zurückkippwinkel bei max. Hubhöhe	53°		50	50°		69°		66°	
25	Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	45°		48	48°		40°		40°	
26	Rückkippwinkel in Transportstellung	51°		54	ļ°	48	3°	4	2°	
27	Böschungswinkel	30°		30	)°	30	)°	3	0°	
28	Lenkeinschlagwinkel	39°		39	)°	39	9°	3	9°	

		908				908 High Lift			
	Horizont	Wechsler, Horizontalbolzen (HPL-V)#		Wechsler, Vertikalbolzen (SSL)		Wechsler, Horizontalbolzen (HPL-V)#		hsler, ilbolzen SL)	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
Einsatzgewicht: Schaufel^	6637	14633	6723	14822	6735	14848	6836	15070	
Kipplast – gerade – ISO 14397-1†	4890	10780	4425	9755	4237	9341	3874	8539	
Kipplast – voll eingelenkt – ISO 14397-1†	4175	9204	3770	8311	3608	7954	3289	7252	
Einsatzgewicht: Gabelträger und Zinken^^	6467	14257	6530	14396	6596	14542	6674	14714	
Kipplast – gerade – ISO 14397-1†	3990	8796	3719	8199	3264	7196	3051	6726	
Kipplast – voll eingelenkt – ISO 14397-1†	3437	7577	3225	7110	2808	6191	2621	5778	
80 % Kipplast: festes, ebenes Gelände EN474-3††	2750	6062	2580	5688	2246	4952	2097	4623	

<sup>\*</sup> Schaufelabhängig

Die aufgeführten Abmessungen gelten für eine Maschine mit Standardfahrerkabine, Heizung, 20 km/h (12 mph), serienmäßigen Schutzvorrichtungen, Fahrer mit 80 kg (176 lb) Gewicht, allen Betriebsflüssigkeiten, Reifen Goodyear POWERLOAD® 405/70 R20 und Universalschaufel (908 = 1,15 m³ [1,5 yd³], 908 High Lift = 1,05 m³ [1,4 yd³]) mit Unterschraubmesser oder Gabelträger Klasse III und Zinken (Variabilität des Reifenlieferanten kann die Abmessungen um 2 % beeinflussen).

<sup>\*\*</sup> Reifenabhängig

<sup>^</sup> HPL-V oder SSL, Universalschaufel (908 = 1,15 m³ [1,5 yd³], 908 High Lift = 1,05 m³ [1,4 yd³]).

<sup>^^</sup> HPL-V oder SSL, Gabelträger Klasse II, Zinken 1220 mm (4') (Lastschwerpunkt 500 mm [20"]).

<sup>†</sup> Volle Übereinstimmung mit ISO 14397-1 (2007), Abschnitte 1 bis 6 (Lastschwerpunkt der Gabel 500 mm [20"]), die eine 2 %-Verifizierung zwischen Berechnung und Prüfung erfordert

<sup>††</sup> Volle Übereinstimmung mit EN474-3 und SAE J1197.

<sup>#</sup> Gewicht, Kipp- und Nennlasten für HPL-A innerhalb von 1 % von HPL-V.

# **STANDARDAUSRÜSTUNG**

# **ANTRIEBSSTRANG**

- Erfüllt die Emissionsnormen, zwei Optionen\*
  - EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU)#
  - EPA Tier 3 (USA) und Stufe IIIA (EU) entsprechend^
- Cat-Motor C2.8
  - Dieselpartikelfilter (lebenslang)# oder Schalldämpfer^
  - Kraftstoff, Diesel, extrem schwefelarm# oder schwefelarm^
  - Hydrostatischer Antrieb, zwei Fahrstufen mit Kriechgang, Schalten bei Fahrt
  - · Antriebsstrangmodus, hydrostatisch
- Luftfilter, zweistufig, mit Wartungsanzeiger/ton in der Fahrerkabine
- HD-Achsen, am Rahmen montierte Außenplanetenuntersetzung
- Entlüfter, geschlossener Kreis
- Langzeitkühlmittel –36 °C (–33 °F)
- Antriebswelle, dauergeschmiert, Kardangelenke
- Motor, Leerlaufabschaltautomatik, Drehzahlabsenkung
- Motoröl, ECO-Ablasshahn und Schlauch
- Kraftstoffentlüftungspumpe (manuell)/ Wasserabscheider/-ablass

### **HYDRAULIK**

- Caterpillar Hydrauliköl HYDO™ Advanced 10
- Vorrüstung für Schnellwechsler/Anbaugeräte mit Bolzenbefestigung
- Bedarfsgesteuerter Lüfter, Hydraulikantrieb
- Notabsenkung, Hubventil, manuell
- Elektrohydraulische, komplette Proportionalsteuerung
- Abschalter für hydraulische Vorsteuerung, in Fahrerkabine
- Hydrostatische Verstellpumpe, stufenlos regelbar
- Arbeitshydraulikventil, druckkompensiert
- Joystick, Einzelhebel, Einzelzusatzrädchen
- Multifunktionales Heben und Kippen mit Hubarmschwimmfunktion
- Motor, Einzelantrieb mit separaten Pumpen für Anbaugeräte und Lenkung

# **ELEKTRIK**

- Drehstromgenerator, 100 A, abgedichtet
- HD-Batterie, 12 V, 90 Ah und 1000 CCA
- Batteriehauptschalter
- An der Fahrerkabine montierte Sicherungstafel
- Beleuchtung, Bremslicht und Blinker hinten, LED
- Beleuchtung, Straßenscheinwerfer vorn, Halogen
- Service (Electronic Technician™)
- Product Link™

# **ARBEITSUMGEBUNG**

- Offener Fahrstand mit Schutzdach/ Fahrerkabine mit ROPS-/FOPS-Zertifizierung
  - 12-V-Steckdosen, innen/außen

- Pedal, erhöht, Fuß, Bremse/Kriechgang, Gas
- · Hebel, Feststellbremse
- Becherhalter (2)
- CB-Funkgeräteclip, Telefonhalter
- Türentriegelung, innen (links und rechts)
- Haken, groß, Mantel und Schutzhelm
- HD-Fußmatte, einfache Reinigung
- Spiegel, (2) außen anklappbar, (1) innen
- Fahrerkabine auf Isolierlagern
- · Lenkrad, Lenkradknauf, Signalhorn in Mitte
- Sicherheitsgurt, orange, Automatik, 51 mm (2")
- Ablagen, persönliche Gegenstände (Ablagekästen [3], Sitztasche)
- · Lenksäule, Neigungsverstellung
- An der Säule montierte Multifunktionssteuerung: Scheinwerfer, Straße, Scheibenwischer, rückstellende Fahrtrichtungsanzeige
- Schalter für Schnellwechsler, in Fahrerkabine
- Display, analog und digital
  - Instrumente (2), Hydrauliköl, Motorkühlmittel
  - Digital mit Funktionstasten: Kraftstoffstand, Drehzahlbereich, Geschwindigkeitsmesser, Betriebsstundenzähler, Service-/ Wartungsinformationen, Hydraulikund Antriebsstrangleistung, Dynamikeinstellungen, Sicherheitszugangscode (mehrsprachig)
- Joystick, sitzmontiert, serienmäßig multifunktional
  - Vorwärts/Neutral/Rückwärts, Zusatzrädchen, Auswahl Geschwindigkeitsbereich, kontinuierlicher Fluss, Differenzialsperre, Signalhorn
  - Armlehne, gepolstert rechts, vertikal verstellbar
- Sitz, manuelle Höheneinstellung, (Fahrerkabine) Stoff mit verstellbarer Armlehne links, (offener Fahrstand mit Schutzdach) Vinyl
- Fahrerkabine
  - Türen (2), feste Scheiben
  - Wischer, vorn und hinten, vollständige Abdeckung vorn
  - Frontscheibe, einteilig
  - Heckscheibe, beheizt
  - Radiovorrüstung, Lautsprecher und Verkabelung
  - Luftdüsen, (4) Bildschirm, (7) direktional
  - Heizung, mechanische Regelung
  - · Sonnenblende fest, vorn, volle Breite
  - Innenleuchte (Glühlampe)

### SONSTIGES

- Kotflügel vorn und hinten
- Vom Boden aus einfach zugängliche tägliche Wartungsstellen
- Sicherheitsstrebe am Hubarm
- Abschließbare Haupt- und Motorseitenverkleidungen

# **SONDERAUSRÜSTUNG**

- Abschließbar, Kraftstofftankdeckel, Klimaanlagenfilter, Isolatorfuß
- Hebe-/Verzurrösen an der Maschine
- Lack, elektrophoretisch beschichtete Grundierung, glänzender Decklack
- Zugvorrichtung für Bergung mit Bolzen
- Probenzapfventile (S·O·S<sup>SM</sup>), Motoröl und Hydrauliköl

# **ANTRIEBSSTRANG**

- Frostschutzmittel, Langzeitkühlmittel, 50 °C (–58 °F)
- Kaltstart Kühlwasservorwärmer, Umgehungsventil
- Kriechgang und Drosselklappensperre
- Kraftstoffentlüftungspumpe, manuell#/ elektrisch^
- Hydrostatischer Antrieb 40 km/h (25 mph), 3 Gänge, Schalten bei Fahrt, Notlenkung und Bremsen mit Bremskraftverstärkung
- Ein-Pedal-Modus (umfasst Tastenfeld)

### **ELEKTRIK**

- Beleuchtungspakete, mehrere; vorn, hinten, Motorraum (LED oder Halogen)
- Starten per Tastendruck
- Arbeitsgeräte-Kabelstrang, (3) Fahrerkabinenschalter

### **HYDRAULIK**

- Zusatzhydraulik-Volumenstrom, Einfach-Standardventil (3), Einfach-High-Flow-Ventil (3), Dual-High-Flow-Ventil (4)
- Hydrauliköl Caterpillar Bio HYDO Advanced
- Anschluss unter Druck, Gehäuseablauf
- Hydraulische Schwingungsdämpfung oder Lasthalteventile\*
- Umkehrlüfter
- Schnellanschlüsse für Zusatzhydraulik

# **BEDIENERSTAND**

- Klimaanlage, automatische Temperaturregelung (ATC)
- Türen, Schiebefenster (links und rechts)
- Innenleuchte, Türschalter
- Joystick, Vorwärts/Neutral/Rückwärts, Doppelzusatzrädchen, Differenzialsperre, Signalhorn
- Spiegel (2), elektrisch verstellbar, beheizbar, extern, zusätzlicher Parabolspiegel unten
- Telefonhalterung, federbelastet
- Radio, FM oder DAB
- Sicherheitsgurtoptionen, mehrere
- Sitzpakete; Deluxe oder Premium
- Zweites Display, Front- oder Heckkamera
- Optionen für Funktionstasten, 8 oder 16 Stück
  Ablagen, abschließbares oder
- abschließbares und kühlbares Fach
- Sonnenblende, hinten perforiert
- USB-Anschlüsse (2), innen

# SONSTIGES

- Schnellwechsler, vertikal (SSL), horizontal (HPL-V, HPL-A)
- Drehsensoren (Dämpfung, Endschalter, parallel)
- Option für verlängertes Hubgerüst

<sup>\*</sup> Abhängig von den regionalen Bestimmungen # Höher regulierte Länder.

<sup>^</sup> Weniger regulierte Länder.

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen, ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <a href="https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability">https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability</a>.

### Motor

- Der Cat®-Motor C2.8 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselkraftstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität bis zu:
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)
  - √ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

# Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430).
 Die Anlage enthält 0,83 kg (1,8 lb) des Kältemittels, was einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von 1,216 metrischen Tonnen (1,34 Tonnen) entspricht.

# Lackierung

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
- − Barium < 0,01 %
- Cadmium < 0.01 %
- Chrom < 0.01%
- Blei < 0.01 %

# Geräuschpegel

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008) – 71 dB(A)\*

Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008) – 101 dB(A)\*\*

Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013) – 99 dB(A)\*\*

- \*Messungen wurden bei geschlossenen Türen und Fenstern der Fahrerkabine durchgeführt.
- \*\*Der angegebene Schallleistungspegel bei einer Messung nach den in 2000/14/EG und UK-Schallbestimmung 2001 Nr. 1701 festgelegten statischen Prüfverfahren und Bedingungen für Konfigurationen mit CE- und UK-Zeichen.

# Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat BIO HYDO Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

# **Funktionen und Technologie**

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO2-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Ruhemodus des Motorleerlaufs
  - Motorleerlaufabschaltung
  - Moderne Elektrohydraulik
  - Effiziente Klimaanlage
  - Bedarfsgesteuerter Motorlüfter
  - Regenerationsstrategie für Nachbehandlungsleerlauf
  - Hydrostatischer Antrieb
  - Getriebe mit Schaltung während der Fahrt
  - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff
  - höhere Dauerhaftigkeit der Konstruktion

# Recycling

 Die in den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben.
 Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	60,35 %
Eisen	16,88 %
Nichteisenmetall	3,48 %
Mischmetall	1,05 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,91 %
Kunststoff	2,24 %
Gummi	4,25 %
Gemischte Nichtmetalle	0,04 %
Flüssigkeit	3,35 %
Sonstiges	3,72 %
Nicht kategorisiert	3,71 %
Summe	100.00 %

 Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Recyclingquote definiert als prozentualer Anteil an der Masse der neuen Maschine, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann (oder beides).

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialart bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit – 93 %

# Kompakter Radlader 908

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website **www.cat.com**.

© 2024 Caterpillar Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGHQ8412-03 (06-2024) Ersetzt AGHQ8412-02 Baunummer: 14A (Global excluding Japan)

