

Cat® CP14

Walzenzug mit
Stampffußbandage

Der Cat®-Walzenzug CP14 mit Stampffußbandage eignet sich ideal für Einsätze auf bindigen und schwach bindigen Böden. Ein zuverlässiges Antriebssystem verbessert die Leistung und Effizienz und Verdichtertechnologie-Lösungen helfen Ihnen dabei, die Zieldichte schneller zu erreichen.

Effiziente Leistung

- Bei dem Zweipumpen-Fahrantrieb werden Bandagenantriebsmotor und Hinterachsmotor von zwei Pumpen in getrennten Kreisen mit Öl versorgt, sodass bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt eine hervorragende Steigfähigkeit und Traktion erreicht wird.
- Angetrieben von einem Cat® C4.4-Motor, der die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU) erfüllt.
- Der Eco-Modus begrenzt die Motordrehzahl und reduziert so den Kraftstoffverbrauch.
- Der Motor-Leerlaufabstellzeitgeber reduziert den Kraftstoffverbrauch und unnötige Leerlaufzeiten, indem er die Maschine nach einer voreingestellten Leerlaufzeit abschaltet.
- Ein Kühllüfter mit regelbarer Drehzahl wird für eine optimale Kühlleistung auf niedrigstmöglicher Stufe betrieben.
- Der optionale angeschraubte Planierschild steigert die Vielseitigkeit der Maschine.

Hervorragende Verdichtungsleistung

- · Hohe statische Linienlasten und Amplituden.
- Die exklusive exzentrische Konstruktion des Gewichts sorgt für hohe Zuverlässigkeit, gleichmäßige Leistung und einen niedrigen Geräuschpegel.
- Die automatische Geschwindigkeitssteuerung und die Vibrationsautomatik-Funktionen machen es einfach, eine gleichbleibend hohe Verdichtungsqualität zu gewährleisten.
- Die optionale Frequenzverstellung bietet einen breiten Frequenzbereich für maximale Verdichtungsleistung.
- Die einzigartige ovale Konstruktion des Stampffußes erhöht die Gewichtskonzentration. Das ermöglicht ein tieferes Eindringen und damit eine bessere Verdichtungsleistung. Rechteckige Stampffüße sind ebenfalls verfügbar.

Sichere und komfortable Arbeitsumgebung

- Eine Rückfahrkamera mit großem Touchscreen-Farb-Display bietet dem Fahrer durch die verbesserte Sicht eine umfassendere Kontrolle und Sicherheit.
- Der drehbare Sitz mit integrierter LCD-Multifunktionsanzeige und Bedienkonsole bewegt sich mit dem Fahrer mit.
- Ausgezeichnete Sichtverhältnisse auf Front und Heck der Maschine.
- Niedrige Geräuschpegel und geringe Vibrationen bedeuten mehr Komfort für den Bediener und größere Produktivität.
- Eine klimatisierte ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit schwenkbaren Glasfenstern schützt den Fahrer vor den Elementen.

Technologien zur Steigerung der Qualität und Produktivität

- Die exklusive teilautonome Command for Compaction-Technologie automatisiert die Verdichtung. So haben Sie die vollständige Prozesssteuerung in der Hand, können die Abdeckung steigern und einheitlichere Ergebnisse erzielen.
- Optionale Cat Compact-Technologie hilft Ihnen, die Verdichtungsvorgaben stets zu erreichen – schneller, gleichmäßiger und in weniger Durchgängen. So wird Kraftstoff gespart und Nacharbeiten und Materialkosten werden gesenkt.
 - Die exklusive Maschinenantriebsleistung (MDP, Machine Drive Power) ist eine energiebasierte Messung, die sich für alle Bodentypen eignet.

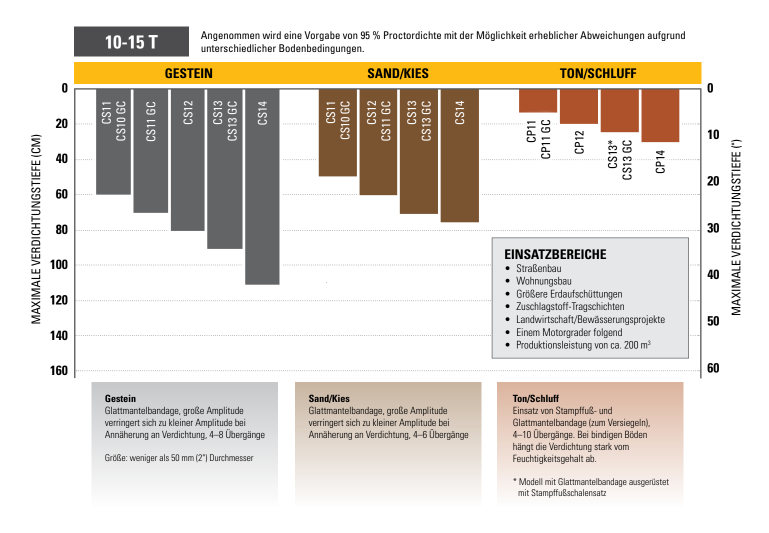


Nahezu wartungsfrei

- Wartungsfreie Knickgelenklager mit dauergeschmierten Lagern.
- Zugang zum Motorraum und dem Kühlmodul vom Boden aus, um Service und Flüssigkeitsprobenahme zu vereinfachen.
- Überwachen Sie die Zustände der Flüssigkeiten durch regelmäßige Probenahme – so lassen sich die Wechselintervalle beim Motoröl auf bis zu 500 Stunden, beim Hydrauliköl und dem exzentrischen Gehäuse auf bis zu 3000 Stunden und beim Kühlmittel auf bis zu 12.000 Stunden verlängern.
- Längere Wartungsintervalle senken nicht nur die Ausfallzeiten, sondern verringern auch die Anzahl der Flüssigkeiten und Filter, die während der Lebensdauer der Maschine ausgetauscht werden müssen.
- Mit VisionLink® sind Sie beim Management Ihrer Flotte nicht länger auf Vermutungen angewiesen, unabhängig von der Größe und den Maschinenherstellern.* Interaktive Dashboards auf Ihrem Mobilgerät oder Desktop-PC informieren Sie über Wartungsbedarf, Maschinenstunden, Standort, Kraftstoffverbrauch, Stillstandszeiten, Diagnosecodes und mehr. So können Sie fundierte Entscheidungen treffen und Kosten senken, die Wartung vereinfachen und die Sicherheit am Einsatzort steigern.
- Die Verfügbarkeit von Daten im Einsatz hängt vom Maschinenhersteller ab. Die Daten werden über ein API (Application Programming Interface) bereitgestellt.

Auswahlhilfe für Walzenzüge

Anhand dieser Tabelle können Sie ermitteln, welches Modell für Ihre Arbeit am besten geeignet ist. Nicht alle aufgeführten Modelle in ieder Region erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.



Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

	Standard	Optional
RBEITSUMGEBUNG		
ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Klimaregelung, Stoffsitzbezug, Außenrückspiegel	✓	
Sonnenblende (Fahrerkabine)		✓
Rollo (Fahrerkabine)		✓
Einstellbarer Sitz mit integrierter Konsole	✓	
.CD-Display mit verriegelbarem /andalismusschutz	✓	
leigungsverstellbare Lenksäule mit ntegrierten Becherhaltern	✓	
Rückfahrkamera mit Farbdisplay und Touchscreen-Bedienung	√	
Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit, 50 mm (2")	✓	
Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit, 76 mm (3")		✓
12-Volt-Steckdose	✓	
Varnhorn, Rückfahrsignal	✓	
IBRATIONSSYSTEM		
tampffußbandage – ovale oder rechteckige tampffüße	✓	
apselgehäuse-Exzentergewichte	✓	
wei Amplituden, eine Frequenz	✓	
requenzverstellung		✓
/ibrationsautomatik	✓	
Zwei einstellbare Stahlabstreifer	✓	
Planierschild		✓
TECHNOLOGIEN		
/isionLink®	✓	
Messen – Maschinenantriebsleistung (MDP)		✓
Command for Compaction		✓

	Standard	Optional
ANTRIEBSSTRANG		
Cat®-Motor C4.4	✓	
Luftfilter, zwei Elemente	✓	
Dreigang-Drehzahlschalter mit Eco-Modus	✓	
Automatische Geschwindigkeitsregelung (ASC)	✓	
Zwei Fahrpumpen, je eine für Bandagenantrieb und Hinterachse	✓	
Kraftstofffilter, Wasserabscheider, Entlüftungspumpe, Wasseranzeige	✓	
Kippbarer Kühler und Hydraulikölkühler	✓	
Doppelbremssystem	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓	
Selbstsperrdifferenzial	✓	
Getriebeschutzblech		✓
ELEKTRIK		
Elektrisches System mit 24Volt	\checkmark	
100-A-Drehstromgenerator	✓	
Batterienennkapazität: Kälteprüfstrom 750A ANDERE	√	
Motorraum, Hydraulik- und Kraftstofftanks verriegelbar	✓	
Schaugläser für Hydrauliköl- und Kühlmittelfüllstand	✓	
S•O•S SM -Probenzapfventile: Motoröl, Hydrauliköl und Kühlmittel	✓	
Werksbefüllung mit Bio-Hydrauliköl		✓
Halogen-Arbeitsscheinwerfer (4)	✓	
Halogen-Arbeitsscheinwerfer (8)		√
LED-Arbeitsscheinwerfer (8)		✓
Rundumleuchte, orangefarben		✓

Technische Daten

Motor und Antriebsstrang				
Motormodell	Cat	: C4.4		
Emissionen		Final (USA), V (EU)		
Motorleistung – ISO 14396:2002	117 kW	156,9 hp		
Bruttoleistung – SAE J1995:2014	118 kW	158,2 hp		
Nettoleistung – ISO 9249:2007*	97,4 kW	130,6 hp		
Nettoleistung – SAE J1349:2011*	96,9 kW	129,9 hp		
Anzahl der Zylinder		4		
Hubraum	4,4	268,5 in ³		
Hub	127 mm	5"		
Bohrung	105 mm	4,1"		
Max. Fahrgeschwindigkeit (vorwärts oder rückwärts)	11,4 km/h	7,1 mph		
Theoretische Steigfähigkeit, mit oder ohne Vibration**	65	5 %		

Die angegebenen Nettoleistungen wurden am Schwungrad des Motors gemessen.
 Die Messung wurde am Motor bei Ausrüstung mit Lüfter bei maximaler Drehzahl,
 Luftfilter, Modul für saubere Emissionen und Drehstromgenerator vorgenommen.
 Die tatsächliche Steigfähigkeit kann je nach Einsatzbedingungen

^{**} Die tatsächliche Steigfähigkeit kann je nach Einsatzbedingungen und Maschinenkonfiguration variieren. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Vibrationssystem				
Frequenz				
Standard	30,5 Hz	1830 vpm		
Im Eco-Modus-Betrieb	27,7 Hz	1664 vpm		
Frequenzverstellung (optional)	23,3-30,5 Hz	1400–1830 vpm		
Nennamplitude bei 30,5 Hz (1830 vpm)				
Hoch	2,1 mm	0,083"		
Niedrig	0,98 mm	0,039"		
Zentrifugalkraft bei 30,5 Hz (1830 vpm)				
Maximal	301 kN	67.653 lb		
Minimal	141 kN	31.680 lb		
VM-Klasse bei hoher Amplitude (Fahrerkabinen-Konfiguration)	,	/M4		

Gewichte		
Einsatzgewicht		
ROPS-/FOPS-Fahrerkabine		
Bandage mit ovalem Stampffuß	14.755 kg	32.530 lb
Bandage mit ovalem Stampffuß und Planierschild	15.440 kg	34.038 lb
Bandage mit rechteckigem Stampffuß	14.787 kg	32.600 lb
Bandage mit rechteckigem Stampffuß und Planierschild	15.472 kg	34.109 lb
Gewicht an der Bandage		
ROPS-/FOPS-Fahrerkabine		
Bandage mit ovalem Stampffuß	9228 kg	20.345 lb
Bandage mit ovalem Stampffuß und Planierschild	10.204 kg	22.496 lb
Bandage mit rechteckigem Stampffuß	9260 kg	20.415 lb
Bandage mit rechteckigem Stampffuß und Planierschild	10.236 kg	22.567 lb

Die Einsatzgewichte sind ungefähre Angaben und beinhalten sämtliche Betriebsflüssigkeiten, einen 75 kg schweren Fahrer und eine Kabine mit Heizung und Klimaanlage.

Service Füllmengen				
Kraftstofftank	264 I	69,7 Gall.		
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	19	5 US-Gall.		
Kühlsystem	31,6	8,3 Gall.		
Heizungssystem	1,2	0,3 US-Gall.		
Motoröl– mit Filter	11,6	3,1 Gall.		
Exzentergehäuse (kombiniert)	26	6,9 US-Gall.		
Achse und Seitenantriebe	24	6,3 US-Gall.		
Hydrauliktank	50 I	13,2 US-Gall.		

Technische Daten

Abmessungen						
1A	Gesamtlänge	6,1 m	19,9'			
1B	Optionales Planierschild	6,6 m	21,5'			
2A	Gesamtbreite	2,3 m	7,7'			
2B	Optionales Planierschild	2,5 m	8,2'			
3	Bandagenbreite	2134 mm	84"			
4	Bandagenmantelstärke	25 mm	1"			
5	Bandagendurchmesser					
	Ovale Stampffüße	1549 mm	61"			
	Rechteckige Stampffüße	1495 mm	58,9"			
6	Gesamthöhe	3,1 m	10,2'			
7	Radstand	2,9 m	9,5'			
8	Bodenfreiheit	438 mm	17,2"			
9	Bordsteinfreiheit	497 mm	19,6"			
10	Höhe des optionalen Planierschilds	683 mm	26,9"			
	Wenderadius, innen	3,7 m	12,1'			
	Knickgelenkeinschlagwinkel	34°				
	Knickgelenkpendelwinkel	15°				

•	1A ————————————————————————————————————	>
2B 2A 3		

Stampffußbandage				
Stampffußzahl	14	0		
Anzahl der Winkelreihen	14	14		
Ovale Stampffüße				
Stampffußhöhe	127 mm	5"		
Stampffußfläche	74,4 cm ²	11,5 in ²		
Rechteckige Stampffüße				
Stampffußhöhe	100 mm	3,9"		
Stampffußfläche	123,1 cm ²	19,1 in ²		

Umwelterklärung

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt ihrer endgültigen Fertigstellung und in der Konfiguration für den Verkauf in den Regionen, für die dieses Dokument gilt. Der Inhalt dieser Erklärung gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite www.caterpillar.com/de/company/sustainability.html.

MOTOR

- Der Cat C4.4 ist in Konfigurationen erhältlich, die die Emissionsgrenzwerte EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU) einhalten.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem niedriger Schwefelgehalt) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen* betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - √ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylesther)
 - 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

*Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

KLIMAANLAGENSYSTEM

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg (1,8 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,144 Tonnen (1,261 US-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) - 81 dB(A)

Außenschallleistungspegel (ISO 6395:2008) - 108 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

ÖLE UND FLÜSSIGKEITEN

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. 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 Anwendungsund Einbauleitfaden.

FUNKTIONEN UND TECHNOLOGIE

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen k\u00f6nnen eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen k\u00f6nnen variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-H\u00e4ndler.
 - Im Standard-Eco-Modus wird die Motordrehzahl begrenzt, was den Gesamtkraftstoffverbrauch senkt
- Die optionale Verdichtungskontrolltechnologie reduziert unnötige Durchgänge und steigert so die Betriebseffizienz
- Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeitsund Filterverbrauch.
- Der Motor-Leerlaufabstellzeitgeber reduziert unproduktive Betriebsstunden und den Kraftstoffverbrauch
- Der Kühllüfter mit regelbarer Drehzahl wird für eine optimale Kühlleistung in der niedrigsten Stufe betrieben

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	81,36 %
Eisen	11,20 %
Nichteisenmetall	0,98 %
Mischmetall	0,18 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,41 %
Kunststoff	0,79 %
Gummi	1,93 %
Gemischte Nichtmetalle	0,00 %
Flüssigkeit	1,07 %
Blei (Batterien)	0,33 %
Andere	0,95 %
Nicht kategorisiert	0,80 %
Gesamt	100 %

 Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

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 Materialtyp bewertet.

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

Recyclingfähigkeit – 97 %

	Cat®-Walzenzug	CP14	mit Stam	pffußbandag	16
--	----------------	-------------	----------	-------------	----



ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.





Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial. Schnell, Einfach, Flexibel.

Individuell.

Zeppelin Baumaschinen GmbH Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com zeppelin-cat.de Zeppelin Österreich GmbH Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com zeppelin-cat.at

DIGITAL

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

© 2023 Caterpillar Alle Rechte vorbehalten QGHQ3080 (11-2023) Baunummer: 03A (U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V)

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

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.



