

Der Cat® 730 definiert die Fahrereffizienz neu – selbst unter den anspruchsvollsten Bedingungen. Mit einer Reduzierung des erforderlichen Bedieneraufwands und mit verbesserten Komfort- und Leistungsfeatures setzt diese Reihe knickgelenkter Muldenkipper einen neuen Maßstab in Sachen Produktivität und Rentabilität in Ihrem Betrieb.

CAT 730 FAHREREFFIZIENZ NEU DEFINIERT



KNICKGELENKTE MULDENKIPPER DER NÄCHSTEN GENERATION

Eine herausragende Fahrerkabine wurde nochmals verbessert – mit Anregungen von Fahrern aus aller Welt, die Caterpillar bei der Entwicklung seiner Reihe knickgelenkter Muldenkipper aufgriff.

- + HEBEUNTERSTÜTZUNGS-SYSTEM
- + ERWEITERTES AUTOMATISCHES
 ANTRIEBSSCHLUPFREGELUNGS-SYSTEM
- + DAUERBREMSAUTOMATIK
- + STABILITY ASSIST
- + DYNAMISCHER ÜBERROLLSCHUTZ
- + HÖHENBEGRENZUNGSFUNKTION
- + AUTO WAIT BRAKE

Knickgelenkte Cat-Muldenkipper sind echte Produktivitätswunder, die ganz neue Möglichkeiten eröffnen, um mehr zu bewegen.

ZUVERLÄSSIGE **LEISTUNG**

Die neu konstruierte Kippmulde erleichtert das Beladen und bietet eine maximale Nutzlast. Der Motor C13B liefert die Leistung, die Sie benötigen, und ist dabei höchst zuverlässig.

INTEGRIERTE SICHERHEIT

Die bodennahe Anordnung der Servicepunkte des 730 sorgt für einen sicheren und bequemen Zugang. Der dynamische Überschlagschutz betätigt bei Bedarf die Bremsen, um Überschläge zu verhindern.

VERBESSERTE GESAMTEFFIZIENZ

Legen Sie mit der Begrenzung der Muldenhöhe und Fahrgeschwindigkeit ganz einfach Parameter für den jeweiligen Auftrag fest, und erzielen Sie bis zu 16 % mehr Kraftstoffeffizienz, sodass Sie mehr Erde pro Kraftstoffeinheit bewegen.

Im Vergleich zum 730 04A. Produktivitätssteigerung basierend auf Produkttests der Einsatzstudie 730-04 vs. 730-05 mit 9 % Steigung, einer Zyklusdistanz von 2,4 km und einer Geschwindigkeit von 20 km/h. Staub auf festgetretenem Boden und eine Umgebungstemperatur von 25 °C. Der Test wurde von Caterpillar im Juli 2022 auf dem Cornforth Testgelände in Peterlee in Grobsitiannien durchgeführt. Die Einsatzstudie umfasst folgende Faktoren: Kraftstoffverbrauch (gemessen in Liter/Stunde anhand der Daten der Tankanlage), Effizienz (gemessen in Tonnen/ Liter anhand geeichter Waagen) und Produktivität (gemessen in Tonnen/Stunde anhand der Verkaufszahlen).

ANPASSEN UND MEHR BEWEGEN

HÖHERE PRODUKTIVITÄT MIT EINER OPTIMIERTEN LADEVORRICHTUNG



Cat 350/352 BAGGER

4-5 LADESPIELE A A A A A

Cat 336 BAGGER

5-6 LADESPIELE (I) (I) (I) (I) (I)

Cat 972/972 XE RADLADER

3-4 LADESPIELE

Cat 950/962/966/966 XE RADLADER

4-5 LADESPIELE

DER CAT 730 IST OPTIMAL AUF VERSCHIEDENE GRÖSSEN VON LADEVORRICHTUNGEN ABGESTIMMT.





KOMFORT UND STEUERUNG

Ein vereinfachter Multifunktionshebel ermöglicht die einfache und intuitive Bedienung von Hebezeug und Getriebe. Dieser Kombi-Hebel ist darüber hinaus mit automatischen Hebefunktionen, einer Geschwindigkeitsbegrenzung und einer Haltebremse ausgestattet, was die Betriebseffizienz deutlich verbessert.



EMISSIONEN

Erfüllt die Emissionsgrenzwerte für USA, Kanada, EU, Korea und Japan. Das serienmäßige Cat-Modul für saubere Emissionen und das Paket zur Abgasnachbehandlung reduzieren die Feinstaubpartikel. Der zuschaltbare Eco-Modus spart noch mehr Kraftstoff.



LANGLEBIGKEIT

Die moderne Achsaufhängung ermöglicht eine höhere Geschwindigkeit auf unebenem Terrain. Der Rahmen ist für eine maximale Haltbarkeit robotergeschweißt. Sämtliche Rahmenteile und Komponenten haben sich in umfangreichen Tests und Erfahrungen bewährt.



Die erweiterte automatische Antriebsschlupfregelung (AATC, Advanced Automatic Traction Control) sorgt für maximale Traktion und gesteigerte Produktivität. Die Anfahrt im 2. Gang trägt zum besseren Beschleunigungsvermögen und zur höheren Geschwindigkeit an Steigungen bei.

PAT

ENTWICKELT FÜR FAHRER VON FAHRERN



SICHERHEIT

Cat Detect mit Stability Assist warnt den Fahrer akustisch und optisch, wenn sich Vorder- oder Hinterwagen der Maschine einem unsicheren Winkel nähert. Die vollautomatische Dauerbremsautomatik (ARC, Automatic Retarder Control) regelt die Geschwindigkeit bei Bergabfahrt.



FAHRERKABINE

Die Maschine bietet eine erstklassige Fahrerkabine mit automatischer Klimaanlage, verbesserter Sichtbarkeit, großzügigem Stauraum, einem leisen Arbeitsumfeld und viel Beinfreiheit für optimalen Fahrkomfort.



TRAKTION

AATC ist ein terrainbasiertes System, das proaktiv die Differenzialsperre aktiviert, um das Durchdrehen der Räder zu verhindern, unnötigen Reifenverschleiß zu vermeiden sowie die Traktion und Effizienz zu erhöhen. AATC erkennt proaktiv die Werte für Gefälle, Steigung und Beschleunigung.



KRAFTSTOFF

Die Konstruktion der neuesten Generation ermöglicht eine Senkung des Kraftstoffverbrauchs. Mit einem Tastendruck kann der Eco-Modus den Kraftstoffverbrauch reduzieren, ohne die Produktivität zu beeinträchtigen.



BEDIENANZEIGEN

Die Instrumente sind gut beleuchtet. Der Touchscreen ermöglicht die einfache Überwachung und Einstellung der Systeme (mit Echtzeit-Anzeige der Lastgewichte).



BEDIENELEMENTE

Der kombinierte Kipp-/Schalthebel ermöglicht auch die Betätigung der Feststellbremse. Die Geschwindigkeitsbegrenzung und Wartebremse der Maschine lassen sich über den Hebel auswählen.





SICHT

- Bessere Sicht nach hinten dank Glasfläche
- Integrierte Rückfahrkamera
- An der Fahrerkabine befestigte Spiegel für reduzierte Vibration und bessere Sicht
- integrierte Nutzlastkontrollleuchten

UMWELT

- Leise und geräumige Fahrerkabine
- Klimaautomatik
- Großzügiger Stauraum in der Fahrerkabine

BETRIEB

- Einfache, intuitive Bedienelemente und Anzeigen
- Touchscreen zum einfachen Überwachen und Steuern
- Schiebefenster für bessere Kommunikation und Belüftung

MAXIMALE FAHREREFFIZIENZ UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN

- ROBUSTE AUFHÄNGUNG FÜR HÖHERE GESCHWINDIGKEIT AUF UNEBENEM TERRAIN
- MASCHINENSCHUTZSYSTEME
- PENDEL-VORDERRADAUFHÄNGUNG FÜR EINE RUHIGE FAHRT
- ROBOTERGESCHWEISSTE RAHMEN FÜR EINE MAXIMALE HALTBARKEIT
- FAHRTRICHTUNGSWECHSEL-SCHUTZ FÜR DEN ANTRIEBSSTRANG
- MASCHINEN-WAKE-UP
- DAS ABGASROHR IN FLACHER BAUWEISE MUSS ZUM TRANSPORT DES FAHRZEUGS NICHT MEHR ABGEBAUT WERDEN
- ANHAND WELTWEITEM FEEDBACK ÜBERARBEITETE FAHRERKABINE FÜR EINE EINFACHERE BEDIENUNG
- EINFACHERE BEDIENUNG GEEIGNET FÜR EINE GROSSE BANDBREITE AN FAHRERERFAHRUNG



INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN

LÖSUNGEN FÜR EINFACHES UND EFFIZIENTES ARBEITEN

Die Telematik-Technologie des **Cat-Maschinenmanagement** vereinfacht die Baustellenverwaltung, indem sie die von den Geräten, Materialien und Mitarbeitern generierten Daten erfasst und in anpassbaren Formaten liefert.





VISIONLINK™

Mit VisionLink™ sind Sie beim Management Ihrer Flotte nicht länger auf Vermutungen angewiesen – unabhängig von Größe und Maschinenhersteller.* Sie können die Ausrüstungsdaten über Ihren Desktopcomputer oder Ihr Mobilgerät überprüfen, um die Verfügbarkeit zu maximieren und mehr aus Ihren Maschinen herauszuholen. VisionLink macht es Betrieben aller Größen mit interaktiven Dashboards einfacher, fundierte Entscheidungen zu treffen, mit denen die Kosten gesenkt, die Wartung vereinfacht und die allgemeine Sicherheit sowie die Sicherheit auf der Baustelle erhöht werden können. Mit verschiedenen Abonnementoptionen kann Ihr Cat-Händler Ihnen dabei helfen zu ermitteln, was Sie benötigen, um Ihre Flotte zu vernetzen und Ihr Unternehmen zu verwalten.

Die Productivity-Features von VisionLink sammeln Maschinentelematikdaten und Daten zum Einsatzort von all Ihren Geräten, unabhängig vom Hersteller, und fassen diese zusammen.*

Verwertbare Informationen wie Leerlaufzeiten, Kraftstoffverbrauch, Standort, Nutzlast, Ladezählung, Gesamtzahl der Arbeitstakte usw. werden an die Web-Plattform übertragen, die für die Nutzer per Smartphone, Tablet oder Desktop-Computer zugänglich ist – ob am Einsatzort oder remote.

* Die Verfügbarkeit von Datenfeldern kann je nach Hersteller der Ausrüstung variieren. Für erweiterte Datenfunktionen wird ein VisionLink*-Abonnement benötigt. Die Verfügbarkeit ist von Region zu Region unterschiedlich. Näheres erfahren Sie bei Ihrem Cat-Händler.



FAHRER-COACHING

Mit Cat Operator Coaching können Fahrer aller Erfahrungsstufen ihre Effizienz und Produktivität auf die nächste Stufe bringen. Mit den Tipps und Daten, die ihnen zur Verfügung stehen, können die Bediener ihre Produktivität bei der täglichen Arbeit auf der Baustelle verfolgen und verbessern. Gewinnen Sie datenbasierte Einblicke in Fahrerverhalten und Betriebsabläufe, indem Sie das Fahrer-Coaching mit VisionLink kombinieren.

STANDZEITEN MAXIMIEREN UND KOSTEN SENKEN

SERVICEFREUNDLICHKEIT



LANGE SERVICEINTERVALLE

Die Ölwechselintervalle sowie die Menge und Art des erforderlichen Öls tragen dazu bei, die Wartungskosten und die Maschinenausfallzeit zu reduzieren.

SCHMIERSTELLEN

Um die Wartung zu erleichtern, wurden die Schmierstellen im Bereich des Knickgelenks zusammengefasst. Die Kreuzgelenke sind dauergeschmiert, sodass keine Wartung notwendig ist. Eine Schmierautomatik ist optional erhältlich und übermittelt nun auch Warnmeldungen bei niedrigen Schmierfettständen via Product LinkTM.

KÜHLER

Kühler und Lüfter liegen optimal geschützt vor äußeren Einwirkungen auf der Rückseite der Fahrerkabine. Kühlerzulauf und -rücklauf sind problemlos zugänglich.

LANGZEITKÜHLMITTEL

Das Langzeitkühlmittel ermöglicht längere Kühlmittelwechsel-Intervalle und verbessert die Komponentenlebensdauer durch verringerte Korrosion.

ELEKTRIK-SERVICEZENTRUM

Das in der Fahrerkabine untergebrachte elektrische Servicezentrum bietet eine Steckdose, einen Diagnosestecker sowie einen Cat-Datenübertragungsanschluss.

SERVICE-ZUGÄNGLICHKEIT

Die Fahrerkabine lässt sich seitlich kippen, was Servicearbeiten an Getriebe, Antriebswellen und Hydraulikpumpen vereinfacht. Die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse der Maschine befinden sich hinter einem abnehmbaren Verkleidungsblech außen an der rechten Fahrerkabinenseite, wo sie gut zugänglich sind.

WARTUNGSSTELLEN

Auf der linken Motorseite unter der elektrisch hochfahrbaren Motorhaube sind die Wartungspunkte angeordnet:

- + MOTORÖLMESSSTAB UND ÖLEINFÜLLSTUTZEN
- + GETRIEBEÖLMESSSTAB UND ÖLEINFÜLLSTUTZEN
- + LUFTFILTER, KRAFTSTOFF-WASSERABSCHEIDER UND KRAFTSTOFFFILTER
- + ELEKTRISCHE KRAFTSTOFF-ENTLÜFTUNGSPUMPE
- + KÜHLMITTELSCHAUGLAS UND EINFÜLLSTUTZEN BEFINDEN SICH AUSSERHALB DER FAHRERKABINE

TECHNISCHE DATEN

Die vollständigen technischen Daten finden Sie unter cat.com.

MOTOR		
Motormodell	Cat® C13B	
Bruttoleistung (SAE J1995)	280 kW	375 hp
Nettoleistung (SAE J1349)	274 kW	367 hp
Motorleistung (ISO 14396)	276 kW	370 hp
Bohrung	130 mm	5,1"
Hub	157 mm	6,2"
Hubraum	12,5 l	762,8 in ³
Keine Leistungsreduzierung unter	3810 m	12.500'
Maximales Bruttodrehmoment (SAE J1995:2014)	2141 Nm	1579 lbf-ft
Maximales Nettodrehmoment (SAE J1349:2011)	2107 Nm	1554 lbf-ft
Maximales Drehmoment des Motors	1200/min	

- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Leistung wurde bei 1800/min gemessen.
- Die am Schwungrad verfügbare Nettoleistung bei minimaler Drehzahl, wenn der Motor mit Drehstromgenerator, Luftfilter, Schalldämpfer und Lüfter ausgestattet ist.
- Die Nennleistung bei Höchstdrehzahl des Lüfters beträgt 274 kW (367 hp) gemäß SAE-Bezugsbedingungen.
- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA)/Stufe V (EU), Japan 2014 und Stufe V (Korea).
- Die in Cat-SCR-Systemen verwendete Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) muss die in ISO 22241-1:2006 festgelegten Anforderungen erfüllen. Anforderungen der ISO 22241-1 werden von vielen DEF-Marken erfüllt, auch von denen mit AdBlue- oder API-Zertifizierungen.

GEWICHTE		
Nutzlast	28 Tonnen	31 US-Tonnen
MULDENINH	ALT	
Gehäuft SAE 2:1	17,5 m³	23 yd ³
Gestrichen	13,9 m³	18,2 yd ³
GETRIEBE		
Vorwärts 1	8,0 km/h	5,0 mph
Vorwärts 2	15 km/h	9,0 mph
Vorwärts 3	22,0 km/h	14,0 mph
Vorwärts 4	34,0 km/h	21,0 mph
Vorwärts 5	47,0 km/h	29,0 mph
Vorwärts 6	55,0 km/h	34,0 mph
Rückwärts 1	9,0 km/h	6,0 mph

NORMEN	
Bremsen	ISO 3450:2011
Fahrerkabine/Steinschlagschutz (FOPS, Falling Object Protective Structure)	ISO 3449:2005 Level II
Fahrerkabine/Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 3471:2008
Lenkung	ISO 5010:2019

	SCHALLPEGEL
In der Fahrerkabine	70±1 dB(A)

- Der angegebene dynamische Schalldruckpegel beträgt gemäß den Messverfahren für ein geschlossenes Fahrerhaus nach ISO 6396:2008 70±1 dB(A). Die Messung wurde bei 70 % der maximalen Drehzahl des Lüfters durchgeführt. Die Lautstärke kann bei verschiedenen Lüftergeschwindigkeiten variieren. Die Messung wurde bei geschlossenen Kabinentüren und Kabinenfenstern durchgeführt. Die Fahrerkabine wurde ordnungsgemäß montiert und instand gehalten.
- 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.

EINSAT	ZGEWICHTE	
Vorderachse – Leer	14.360 kg	31.658 lb
Mittelachse – Leer	4690 kg	10.340 lb
Hinterachse – Leer	4460 kg	9833 lb
Gesamtgewicht – Leer	23.510 kg	51.831 lb
Vorderachse – Nutzlast	3250 kg	7165 lb
Mittelachse – Nutzlast	12.375 kg	27.282 lb
Hinterachse – Nutzlast	12.375 kg	27.282 lb
Gesamtgewicht – Nutzlast	28.000 kg	61.729 lb
Vorderachse – Beladen	17.610 kg	38.823 lb
Mittelachse – Beladen	17.065 kg	37.622 lb
Hinterachse – Beladen	16.835 kg	37.115 lb
Gesamtgewicht – Beladen	51.510 kg	113.560 lb

MULDENBLECHSTÄRKE		
Stirnplatte	7 mm	0,28"
Grundplatte	13 mm	0,51"
Seitenwände	11 mm	0,43"

FÜLLMENGEN	l .	
Kraftstofftank	400 I	106 US-Gall.
Kühlsystem	83,0	22 US-Gall.
Lenkung/Hubvorrichtungs- hydrauliksystem	123,0 l	32 US-Gall.
Kurbelgehäuse	43,0	11,4 US-Gall.
Getriebe	47,0 l	12,4 US-Gall.
Abtriebsverteilergetriebe (OTG, Output Transfer Gear)	25,0	7 US-Gall.
Seitenantriebe (jeweils)	125,0 l	33,0 US-Gall.
Achsen (jeweils)	26/28/26 I	6/8/08 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	34,0 I	9,0 US-Gall.

	MULDENHYDRAULIK
Hubzeit	12 Sekunden
Absenkzeit	8 Sekunden

STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

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

ARBEITSUMGEBUNG	STANDARD	OPTIONAL
Klimaanlage	•	
Kombinierter Hebel für Gangwahl und Hubsteuerung	•	
10-Zoll-Touchscreen-Display mit Cat- Rückfahrkamera	•	
Spiegel, außen	•	
Beheizbare, elektrisch verstellbare Spiegel		•
Betriebsüberwachungssystem der Maschine	•	
Vierpunktsicherheitsgurt für den Fahrer		•
Stereo-Radiosystem mit® Bluetooth		•
Sitze: Fahrersitz – voll verstellbar, Luftfederung; einziehbarer Beckengurt; Beifahrersitz – gepolstert mit einziehbarem Beckengurt	•	
Beheizter/gekühlter Sitz		•
Notlenkung – elektrohydraulisch	•	
Sonnenblende	•	
Neigbares und ausziehbares Lenkrad	•	
Sekundäres Touchscreendisplay		•
Intervall-Scheibenwischer und -reinigung mit Zweistufenschaltung (vorn)	•	
TECHNOLOGIE	STANDARD	OPTIONAL
Cat Detect mit Stability Assist	•	
Cat Payload-Überwachungssystem		•
Fahrer-Coaching		•
Product Link™, mobilfunkgestützt (PLE643)	•	
Product Link, Dual (PLE683)		•
Start per Tastendruck mit Fahrer-ID	•	
VisionLink™	•	
ELEKTRIK UND BELEUCHTUNG	STANDARD	OPTIONAL
Batterien (2 Stück), wartungsfrei	•	
Anbaugerät für Kaltwetterstart (zwei zusätzliche Batterien)		•
Kühlwasservorwärmer		•
Ätherstarthilfe		•
Elektrisches System: 24 V, 10 A, 24-V-12-V- Spannungswandler	•	
LED-Rundumleuchte, blinkend		•
Beleuchtungsanlagen: Fahrerkabine, zwei Frontscheinwerfer, zwei Begrenzungsleuchten, zwei Rückfahrscheinwerfer, Arbeitsscheinwerfer/ Fahrerkabinen-Stufenbeleuchtung, zwei Bremsschlussleuchten, vordere und hintere Richtungsanzeiger	•	
Batteriehauptschalter	•	
Am Fahrerhausdach montierte LED-Arbeitsscheinwerfer		•

ANTRIEBSSTRANG	STANDARD	OPTIONAL
Schaltautomatikgetriebe mit sechs Vorwärtsgängen und einem Rückwärtsgang	•	
Cat-Motor C13B	•	
CX31-Getriebe	•	
Modul für saubere Emissionen (CEM – Clean Emissions Module) und Abgasnachbehandlungspaket	•	
Differenziale: serienmäßig mit automatisch kupplungsbetätigten Zentral- und Achssperrdifferenzialen	•	
Gekapselte Zweikreis-Bremsen im Ölbad – alle Räder	•	
Retarder: Motor-Kompressionsbremse	•	
Antrieb über sechs Räder an drei Achsen	•	
SICHERHEIT	STANDARD	OPTIONAL
Begrenzung der Muldenhöhe	•	01 11011712
Dynamischer Überrollschutz	•	
Multiview-Kamera mit Objekterkennung		•
Rückfahr-Warneinrichtung	•	
Rückfahrkamera	•	
Fahrerkabine mit Überrollschutz (ROPS) und Steinschlagschutz (FOPS)	•	
4-Punkt-Sicherheitsgurt		•
SCHUTZVORRICHTUNGEN	STANDARD	OPTIONAL
Kurbelgehäuse	•	
W"h1		
Kühler	•	
Kühler Heckscheibe	•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OPTIONAL
Heckscheibe		OPTIONAL •
Heckscheibe SONSTIGES		OPTIONAL •
Heckscheibe SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde)		OPTIONAL • •
Heckscheibe SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand		OPTIONAL • • •
Heckscheibe SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung		OPTIONAL
Heckscheibe SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F)		OPTIONAL • • • • • • •
Heckscheibe SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (-51 °C/-60 °F) Abgasbeheizte Mulde		OPTIONAL
Heckscheibe SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von		OPTIONAL
SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von Paraffinbildung Schmutzfänger: am Radkasten und an der Mulde		OPTIONAL O O O O O O
SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von Paraffinbildung Schmutzfänger: am Radkasten und an der Mulde montiert, mit Transportsicherungen		OPTIONAL O O O O O O O O O O O O O O O O O O
SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von Paraffinbildung Schmutzfänger: am Radkasten und an der Mulde montiert, mit Transportsicherungen Scheren-Heckklappe Probenzapfventile für die planmäßige		OPTIONAL O O O O O O O O O O O O O
SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von Paraffinbildung Schmutzfänger: am Radkasten und an der Mulde montiert, mit Transportsicherungen Scheren-Heckklappe Probenzapfventile für die planmäßige Öluntersuchung (S•0•S SM -Probenentnahmeventile		OPTIONAL O O O O O O O O O O O O O
SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von Paraffinbildung Schmutzfänger: am Radkasten und an der Mulde montiert, mit Transportsicherungen Scheren-Heckklappe Probenzapfventile für die planmäßige Öluntersuchung (S•0•S SM -Probenentnahmeventile Schalldämpfung (Standard in einigen Ländern*) 6 Reifen 23.5R25 6 Radialreifen 750/65R25		OPTIONAL O O O O O O O O O O O O O O O O O O
SONSTIGES Schmierautomatik zur Schmierung der Lager Fahrzeugrahmen ohne Aufbau (keine Mulde) Standardradstand Muldenauskleidung Kaltwetterkühlmittel (–51 °C/–60 °F) Abgasbeheizte Mulde Schnellbetankungsanlage Kraftstoffadditiv – zur Verhinderung von Paraffinbildung Schmutzfänger: am Radkasten und an der Mulde montiert, mit Transportsicherungen Scheren-Heckklappe Probenzapfventile für die planmäßige Öluntersuchung (S•0•S³M-Probenentnahmeventile Schalldämpfung (Standard in einigen Ländern*) 6 Reifen 23.5R25		OPTIONAL O O O O O O O O O O O O O

^{*} Die Länder sind die EU-Länder sowie Island, Norwegen, Liechtenstein, die Schweiz die Türkei und das Vereinigte Königreich.

 $N\"{a}here\ Informationen\ \"{u}ber\ Cat-Produkte,\ Serviceleistungen\ der\ H\"{a}ndler\ und\ Industriel\"{o}sungen\ finden\ Sie\ unter\ www.cat.com.$

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

© 2025 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, VisionLink, S•0•S, Product Link, "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.

www.cat.com www.caterpillar.com

AGXQ4395-00 (09-2025) Baunummer: 05A (Aus-NZ, Europe, Japan, N Am)

