

Der Caterpillar-Motorgrader 140 ist bereit für die nächste Generation

- Zu den Verbesserungen bei der Betriebszeit tragen die verlängerten synchronisierten Wartungsintervalle sowie zentralisierte Wartungsprüfungspunkte bei.
- Integrierte optionale Rückfahr-, Front- und 360-Grad-Kameras, verbesserte Sicht und neugestaltete HLK-System- und Sitzverstelloptionen in der Kabine.
- Wahlweise Joystick-Steuerung oder Hebel/Lenkrad, je nach Vorliebe des Bedieners.

IRVING, Texas, 7. März 2025 – Caterpillar stellt den neuen Cat®-Motorgrader 140 vor und macht die Plattform damit fit für die nächste Generation. Das neue Modell, das in puncto Effizienz, Produktivität und Bedienerkomfort neue Maßstäbe setzt, wird auf der bauma 2025 in München vorgestellt.

“Vielseitigkeit im Einsatz war schon immer die Stärke von Caterpillar. Der Motorgrader 140 ist da keine Ausnahme.”

Pablo dos Santos
Global Product Application Specialist
Caterpillar

Unsere Kunden haben uns über die Jahre immer wieder bestätigt, dass dem 140er in puncto Nützlichkeit und Flexibilität kaum Grenzen gesetzt sind. Sein Rahmen ist einfach zu transportieren und dank seiner Kraft und Leistung eignet er sich für eine Vielzahl von Einsatzbereichen, vom Schneeräumen über Straßenbau und Grabenaushub bis hin zu Zuckerrohranbau.

“Die Vielseitigkeit der Maschine, die sie bei Mietmaschinenflotten sowie bei staatlichen und kommunalen Auftragnehmern so beliebt gemacht hat, wird mit der Plattform der nächsten Generation noch gesteigert.”

Pablo dos Santos
Global Product Application Specialist
Caterpillar

Sicherheit und Effizienz hängen entscheidend von einer ausreichend guten Sicht ab. Daher ist der Cat-Motorgrader 140 mit dem bewährten Kabinendesign der Next-Gen-Modelle 120 ausgestattet. Die größeren

TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

Fenster bieten eine bessere Sicht aus der Kabine und eine bessere Rundumsicht, auch auf Scharkörper und Reifen, während eine serienmäßige Rückfahrkamera die direkten Sichtlinien erweitert.

Die Kamerabilder werden auf den 10-Zoll-Touchscreen übertragen, über den der Bediener auch auf andere Funktionen der nächsten Generation wie Cat Grade zugreifen kann. Ein neuer Sitz macht sich den größeren Fußraum und die größere Hüftfreiheit der Kabine der nächsten Generation zunutze und sorgt mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten für noch mehr Bedienkomfort und weniger Ermüdungserscheinungen. Die Kabine kann mit überarbeiteten optionalen Sicherheitsgurten bzw. Vierpunktgurten bestellt werden.

Auch die Joystick-Bedienelemente des 140er profitieren von der Aufrüstung auf die nächste Generation. Caterpillar bleibt seinem branchenweit exklusiven dreiachsigen Joystick-System treu. Studien zufolge bietet es eine bessere Bedienergonomie als Hebel und Lenkrad. Dennoch wurden die Joysticks des 140er für weitere Produktivitätssteigerungen überarbeitet.

Der neue Cat 140 setzt weiterhin auf ein bewährtes Design und außergewöhnliche Zuverlässigkeit. So werden geringere Betriebskosten, insbesondere durch die Kraftstoffeffizienz, sichergestellt. Mit den zentral zugänglichen Wartungsprüfpunkten wird die tägliche Wartung des 140er zum Kinderspiel.

“Darüber hinaus bietet der neue 140er eine optimale Gewichtsleistung mit hervorragenden Kraftstoffverbrauchswerten.”

Pablo dos Santos
Global Product Application Specialist
Caterpillar

Bislang konnten bereits wertvolle Daten aus mehr als 40.000 Betriebsstunden der verschiedenen weltweit getesteten Maschinen gesammelt werden.

Der neue Cat 140 bietet außerdem erweiterte Technologiefunktionen, von einfachen Features für mehr Bedienkomfort, wie dem stabilen Schild, bis hin zu umfassend kalibrierten 3D-Systemen zur Senkung der Gesamtbetriebskosten.

“Es ist spannend zu sehen, wie das beliebteste Motorgrader-Modell von Caterpillar neben dem Cat®-Motorgrader 120 für die nächste Generation aufgerüstet wird. Wir gehen davon aus, dass die Beliebtheit dieser Maschine hierdurch noch weiter gesteigert wird.”

Pablo dos Santos
Global Product Application Specialist
Caterpillar

TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

Der neue Cat 140 soll im ersten Quartal 2026 in Produktion gehen.

Ein Jahrhundert der Innovationen

Caterpillar fertigt seit 1931 Motorgrader. Den Anfang machte der No. 9 Cat Auto Patrol. Die ersten Motorgrader bewegten einen Scharkörper von 9 Zoll und arbeiteten dabei noch mit Hebel- und Lenkrad-Bedienelementen. Mittlerweile rollen an den Caterpillar-Standorten weltweit 13 verschiedene Motorgrader-Modelle vom Band.

Weitere Informationen über den Cat-Motorgrader 140 erhalten Sie bei einem Cat-Händler oder auf www.cat.com.

###

TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

ANMERKUNG FÜR REDAKTEURE:

Info zu Caterpillar:

Mit Umsatzerlösen von 64,8 Mrd. US-Dollar im Jahr 2024 ist Caterpillar Inc. der weltweit führende Hersteller von Baumaschinen und Bergbaugeräten, Diesel- und Gasmotoren für den Off-Highway-Einsatz, industriellen Gasturbinen und dieselektrischen Lokomotiven. Seit 100 Jahren unterstützen wir unsere Kunden dabei, eine bessere, nachhaltigere Welt zu erschaffen, und wir engagieren uns für eine emissionsärmere Zukunft. Unsere innovativen Produkte und Dienstleistungen bieten außergewöhnlichen Mehrwert, der unseren Kunden zum Erfolg verhilft. Caterpillar ist mit den drei Hauptgeschäftsfeldern Bauindustrie, Ressourcenindustrie sowie Energie und Transport und über unseren Geschäftsbereich Financial Products als Anbieter von Finanzierungen und verwandten Dienstleistungen auf allen Kontinenten vertreten. Besuchen Sie uns unter caterpillar.com, oder werden Sie in unseren sozialen Medien aktiv, die Sie unter caterpillar.com/en/news/social-media.html finden.

ANMERKUNG FÜR REDAKTEURE: Caterpillar führt neue Produkte und Dienstleistungen in den verschiedenen Regionen zu unterschiedlichen Zeiten ein. Obwohl sorgfältig darauf geachtet wird, dass Produktbeschreibungen erst veröffentlicht werden, nachdem Caterpillar eine Bestätigung aus seinem unabhängigen Händlernetz, den Niederlassungen und beauftragten Marketingunternehmen erhalten hat, dass die Produkte und Dienstleistungen in der jeweiligen Region verfügbar sind, werden die Redakteure um eine Nachfrage zu Verfügbarkeit und technischen Daten beim Cat-Händler gebeten.

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.

VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

Zur Veröffentlichung : Europa

Veröffentlichungsnummer: 38PR25 — März 2025

TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction