

# Caterpillar kündigt die nächste Generation an, den M323: Dieser wurde speziell für den Einsatz auf Schienen entworfen.

- Überarbeitungen der Fahrerkabine erhöhen Komfort, Sicherheit und Sicht des Fahrers.
- Einfacherer Zugang zu Service- und Wartungsstellen.

**IRVING, Texas, 7. März 2025**—Der Zweiwegebagger M323 wurde überarbeitet und ein neues Modell angekündigt, das auf Caterpillars Plattform der nächsten Generation basiert.

Diese Maschine der nächsten Generation erhöht Effizienz, Produktivität und Fahrerkomfort. Bei der Überarbeitung wurde außerdem das Feedback von Nutzern aus der Praxis umfassend berücksichtigt.

Der M323F wechselt ohne Probleme zwischen Schiene und Straße – eine Fähigkeit, aufgrund derer ihn Fahrer in ganz Europa schätzen. Mit der Einführung der nächsten Generation, dem M323, bieten wir nicht nur weitere Vorteile der Plattform der nächsten Generation – die Maschine zeichnet sich außerdem durch eine Plattformkonfiguration aus, die sich an eine breitere Kundenbasis anpassen lässt.

Der M323 stellt eine umfassende Überarbeitung des M323F dar. Der Fokus liegt hierbei auf Fahrerkomfort, Servicefreundlichkeit und Sicherheit. Einzig der Motor wurde nicht überarbeitet: Es handelt sich nach wie vor um den bewährten Cat® C4.4, der bis zu 129,4 kW an den Allradantrieb liefert und die EU-Stufe V erfüllt. Jerome Perard, Marketingvertreter, Europe.

Für den M323 sind zwei Getriebetypen verfügbar – hydrostatisch (9A) und Friktion (9C) – die mit der Long-Tail- oder Short-Tail-Konfiguration kombiniert werden können. Es ist außerdem eine Hybridlösung verfügbar, bei der beide Getriebetypen kombiniert werden – so werden nicht nur nationale Vorschriften erfüllt, sondern auch maximaler Nutzen erzielt.

Der verbesserte Fahrerkomfort zählt zu den bedeutendsten Merkmalen des Upgrades der nächsten Generation: Der M323 verfügt jetzt über eine einteilige Kabine für Fahrer und Beifahrer. Die neue Fahrerkabine bietet eine bessere Sicht vorne, und die Verringerung des Kontergewichts sorgt außerdem für eine verbesserte Sicht hinten. Die neue 9C-Long-Tail-Konfiguration ermöglicht nun außerdem die gleiche Sicht wie das Standardmodell.

# TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

Die Überarbeitungen der Fahrerkabine sorgen darüber hinaus für eine verbesserte Zugänglichkeit, und die beleuchteten Stufen erhöhen die Sicherheit. Der M323 verfügt natürlich über die bewährten Sicherheitstechnologien von Caterpillar.

Viele Nutzer wünschten sich eine einfachere Wartung und Instandhaltung. Wir haben uns deshalb auf ein verbessertes Einfüllen von Kraftstoff und AdBlue und einen einfacheren Zugang zur Batterie konzentriert. Jerome Perard, Marketingvertreter, Europe.

Überarbeitungen beim Zugang zu Wartungsprüfpunkten, wie Motor und Kühlung, vereinfachen tägliche Wartungsaufgaben.

Auch die Leistung des M323 lässt keine Wünsche offen. Die Ingenieure von Caterpillar stellen mit der neuen hydraulischen Pumpe, dem mechanischen Luftkompressor und dem erhöhten Schwenkdrehmoment eine erhöhte Produktivität unserer Kunden beim täglichen Betrieb sicher. Am unteren Teil der Maschine steht außerdem zusätzliche Stromversorgung für die Installation weiterer Systeme zur Verfügung.

Trotz verbessertem Design und neuer Eigenschaften behält der M323 sein Gewicht von 23 Tonnen bei.

Auch wenn der Modellname vielleicht der gleiche ist – der überarbeitete M323 ist in jedem Aspekt eine völlig neue Maschine. Die Plattformkonfiguration, die sich an jede Branche anpassen lässt und Optionen für bestimmte Bereiche bietet und dabei Sicherheit, Fahrerkomfort und Maschinenleistung auf ein neues Niveau hebt, setzt einen neuen, höheren Maßstab, der den Erwartungen der Fahrer genau entspricht. Jerome Perard, Marketingvertreter, Europe.

**Weitere Informationen über die neuesten Verbesserungen des Baggers Cat M323 erhalten Sie bei einem Cat-Händler oder unter [www.cat.com](http://www.cat.com)**

###

# TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

## NOTE TO EDITORS

### 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 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](https://caterpillar.com), oder werden Sie in unseren sozialen Medien aktiv, die Sie unter [caterpillar.com/en/news/social-media.html](https://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.

Mitteilungsnummer: 39PR25 – März 2025

Zur Veröffentlichung in: Europa