

*Stärkster CLAAS Traktor erhält AE50 Award*

## **Tractor of the Year 2024, Farm Machine 2024 und AE50: Neue XERION 12er Serie von CLAAS dreifach ausgezeichnet**

*Harsewinkel/Omaha, im Dezember 2023. Der XERION 12er Serie von CLAAS gelingt das Triple: Nach dem Tractor of the Year 2024 und dem Farm Machine 2024 (Kategorie Großtraktor) werden die im Sommer 2023 vorgestellten Traktoren aus Harsewinkel in den USA mit dem AE50 Award ausgezeichnet.*

Das AE50-Awards-Programm der American Society of Agricultural and Biological Engineering (ASABE) prämiert jährlich 50 Produkte, die sich durch höchste Innovation, bedeutenden technischen Fortschritt und Einfluss auf den bedienten Markt auszeichnen. Neben sechs weiteren CLAAS Maschinen und Technologien - TRION 740, CEMOS für Traktoren, DISCO 9700 RC AUTO SWATHER, dem doppelten Walzantrieb für das DISCO 3600 FRC, VARIANT SMART DENSITY und der neuen VARIANT Netzbindung - wurden in diesem Jahr auch die neuen XERION 12er Großtraktoren ausgezeichnet. „Wir sind hochofrend über den renommierten AE50 Award für unsere neue XERION 12er Serie“, betont Dr. Johannes Weisbrodt, Senior Vice President Product Unit System Tractors. „Nach zwei hochrangigen Auszeichnungen auf der Agritechnica ist dieser Award eine weitere großartige Bestätigung für unser XERION Entwicklungsteam und seine jahrelange Arbeit, und unterstreicht den innovativen Ansatz der Baureihe mit zahlreichen in dieser Leistungsklasse einzigartigen Merkmalen.“

In sechs Jahren Entwicklungszeit wurde die neue XERION 12er Serie auf nordamerikanischen und europäischen Landwirtschaftsbetrieben in vielfältigen Einsatzbereichen intensiv getestet. Innovationen wie das Niedrigdrehzahlkonzept 2.0, das robuste und einfach zu bedienende CMATIC Stufenlosgetriebe, 40 km/h Endgeschwindigkeit für den TERRA TRAC und 50 km/h für den TRAC, die leistungsstarke Niedrigdrehzahl-Arbeitshydraulik, die geräumige Kabine mit ungestörter Rundumsicht und Vierpunkt-Kabinenfederung sowie die neuen, stoßgedämpften TERRA TRAC Raupenlaufwerke sollen die Arbeit von Landwirten noch effizienter, produktiver, rentabler und komfortabler machen. Das einzigartige XERION Konzept sorgt dabei dank starkem Zentralrahmen mit zwei gelenkten Achsen für konkurrenzlose Präzision beim Lenken, extreme Belastbarkeit und ausgewogene Gewichtsverteilung für kompromisslose Traktion und maximale Bodenschonung.

Die XERION 12er Serie umfasst die Typen 12.590 und 12.650, die als TERRA TRAC Version mit Dreiecksraupenlaufwerken sowie in ausgewählten Märkten als TRAC Radvariante mit der größten verfügbaren Zwillingssrad-Kombination bei Allradtraktoren erhältlich sind. Haupt-Absatzregionen sind Nordamerika, Europa, Australien und Südamerika.

Die Prämierung der Preisträger erfolgt auf der ASABE Agricultural Equipment Technology Conference vom 11. bis 14. Februar in Louisville, Kentucky (USA).



Neben sechs weiteren CLAAS Produkten und Innovationen erhalten die Großtraktoren der XERION 12er Serie den renommierten AE50 Award der American Society of Agricultural and Biological Engineering (ASABE).



Stärke ist mehr als Kraft: Nach dem Tractor of the Year 2024 und dem Farm Machine 2024 (Kategorie Großtraktor) macht die XERION 12er Serie mit dem AE50 Award das Triple komplett.

**Hochauflösendes Bildmaterial können Sie hier herunterladen:**

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=4DQoQOHbwwgz>

**Bitte beachten Sie für Ihre journalistische Arbeit:**

Dies ist eine internationale Presseinformation. Das Produktangebot und die Ausstattungsvarianten können in einigen Ländern abweichen. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft oder dem CLAAS Importeur in Ihrem Land nach.

**Pressebildarchiv auf [claas-gruppe.com](http://www.claas-gruppe.com)**

Besuchen Sie unser Pressebildarchiv im Internet. Zahlreiche Bilder stehen Ihnen kostenfrei für Ihre journalistische Berichterstattung zur Verfügung. [www.claas-gruppe.com](http://www.claas-gruppe.com) > Pressebildarchiv

**Über CLAAS**

*Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS ([www.claas-gruppe.com](http://www.claas-gruppe.com)) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel ist Weltmarktführer bei Feldhäckslern. Die europäische Marktführerschaft besitzt CLAAS darüber hinaus in einem weiteren Kernsegment, den Mähreschern. Auf Spitzenplätzen in weltweiter Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. CLAAS beschäftigt mehr als 12.000 Mitarbeiter weltweit und erzielte im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 4,9 Milliarden Euro.*

**Über die XERION 12er Serie:**

*Die XERION 12er Serie umfasst die zwei Bautypen 12.590 und 12.650, die sowohl als TERRA TRAC wie auch als TRAC im CLAAS Stammwerk Harsewinkel für den Weltmarkt produziert werden. Die neuen Großtraktoren wurden auf vier Kernmerkmale hin entwickelt:*

- **Stärkere Rentabilität** durch niedrigen Kraftstoffverbrauch, geringe Wartungs- und Verschleißkosten und hohen Wiederverkaufswert.
- **Stärkere Zugleistung** durch hohes Drehmoment, große Aufstandsflächen, optimale 50:50 Gewichtsverteilung unter allen Einsatzbedingungen und satte Hydraulikleistung.
- **Stärkerer Komfort** dank großer, vierpunktgefederter Kabine mit exzellenter Rundumsicht, gedämpfter Raupenlaufwerke beim TERRA TRAC und komfortablem Lenkverhalten.
- **Stärkere Assistenz** über CEBIS, CMOTION, CEMOS und GPS PILOT CEMIS 1200.

*Die 15,6 l großen Mercedes-Benz Sechszylindermotoren sind für den Betrieb mit Hydrierten Pflanzenölen (HVO) freigegeben – alle Neumaschinen erhalten zudem ihre Erstbefüllung im Werk mit dem nachhaltigen, aus Abfall- und Reststoffen erzeugten Kraftstoff. Modernste Onboard- und Offboard-Features für digitale Landwirtschaft erlauben nicht nur automatisiertes Lenken, Section Control, Variable Rate und automatische Dokumentation, sondern auch die Optimierung der Maschinen- und Prozessperformance mit CEMOS. Ab Ende 2024 wird die XERION 12er Serie dank des neuen CLAAS*

*connect schließlich noch vernetzter, und bietet dann die Grundlage für die weitere Entwicklung in Richtung Hochautomatisierung von Arbeitsprozessen bis hin zur Autonomie.*

**Über den ASABE/AE50 Award:**

*Die American Society of Agricultural and Biological Engineering (ASABE) ist eine internationale Wissenschafts- und Bildungsorganisation, die sich der Weiterentwicklung der Technik für Agrar-, Lebensmittel- und biologische Systeme verschrieben hat. Beiträge für die AE50-Auszeichnungen werden aus aller Welt eingereicht und von einem Gremium internationaler Experten geprüft, um daraus die 50 innovativsten und einflussreichsten Produkte zu ermitteln. Die Steigerung von Effizienz und Produktivität werden bei der Entscheidung ebenso berücksichtigt wie eine Verbesserung der Benutzersicherheit.*