

Pressemappe: Agrar-PR

30.04.2024 | 09:21:00 | ID: 39321 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [Landtechnik](#)

Claas XERION 12 gewinnt renommierten iF Design Award

[Harsewinkel](#) (Agrar-PR) - Im April 2024. Die XERION 12 Serie von CLAAS erhielt seit ihrer Vorstellung im Sommer 2023 bereits zahlreiche internationale Auszeichnungen. Nun gehören die stärksten CLAAS Traktoren aller Zeiten auch zu den Preisträgern der iF Design Awards 2024.

CLAAS Produkte verbindet eine lange Historie mit den iF Design Awards. Die ersten Auszeichnungen gab es bereits vor gut 40 Jahren für die DOMINATOR 8 Serie und die ROLLANT RAPID 56 – die erste serienreife Non-Stop-Rundballenpresse. Bis heute wurden 19 CLAAS Produkte für ihr wegweisendes Design mit dem iF Award ausgezeichnet, fünf davon mit dem iF Gold Award. Neuester saatengrüner Preisträger sind die 2023 vorgestellten XERION 12 Großtraktoren, deren äußeres Erscheinungsbild vor allem durch das 2019 mit den LEXION 5000 - 8000 eingeführte Y-Design der Motorhaube geprägt wird. In der Begründung der Jury heißt es: „Die markanten Proportionen werden durch das funktionale Außendesign akzentuiert, ohne zu dominant zu wirken. Das macht den CLAAS XERION zu einer charakterstarken und bemerkenswerten Maschine.“

Markus Matthies, Team Lead Industrial Design und verantwortlich für das Design der XERION 12 Serie, erklärt: „Von den ersten Scribbles im Jahr 2018 bis zur internationalen Vorstellung des XERION auf der Agritechnica 2023 haben wir abteilungsübergreifend mit viel Herzblut an diesem tollen Projekt gearbeitet. Nach vorangegangenen internationalen Auszeichnungen wie Tractor of the Year 2024, Farm Machine Award und AE50 ist der iF Design Award eine weitere herausragende Wertschätzung dieser Teamleistung.“

Die Jury urteilt: „Die markanten Proportionen werden durch das funktionale Außendesign akzentuiert, ohne zu dominant zu wirken“.

Über CLAAS

Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS (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 Mähdruschern. 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 2023 einen Umsatz von 6,1 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 Zugeffizienz durch hohes Drehmoment, große Aufstandsflächen mit neuen TERRA TRAC Dreieckslaufwerken bzw. als TRAC Variante mit der größten Zwillingsräder-Kombination am Markt, 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. Dafür zeigte CLAAS auf der Agritechnica 2023 den Prototyp eines XERION 12.590 TERRA TRAC
Autonomy connect für hochautomatisiertes und autonomes Arbeiten.

Kontakt
CLAAS KGaA mbH
Corporate Communications
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
Germany
Phone +49 5247 12-2288
pr@claas.com



[Agrar-PR](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> [Pressefach](#)