

Komfortoffensive für CLAAS Spezialtraktoren

EIMA 2024: CLAAS präsentiert NEXOS Spezialtraktoren mit neuer Vierpfosten-Kabine

Harsewinkel, 6. November 2024. Anlässlich der italienischen Landtechnikmesse EIMA zeigt CLAAS genau zwei Jahre nach ihrer Premiere die NEXOS 200 COMFORT Spezialtraktoren mit neuer Vierpfosten-Kabine, Designupdate und erweiterten Komfort- und Automatikfunktionen.

Das Produktprogramm der oberhalb des NEXOS TREND positionierten NEXOS 200 COMFORT Baureihe von CLAAS umfasst aktuell vier Modellreihen mit 85 bis 120 PS Motorleistung, optional gefederter PROACTIV Vorderachse und 1,0 bis 1,55 m Außenbreite. Ein 3,6l Vierzylinder von FPT mit SCR-Abgasnachbehandlung nach Stage V Norm und 600 Bh Ölwechselintervall sorgt für kraftvollen und effizienten Vortrieb und üppigen Drehmomentreserven auch an steilen Hanglagen. Dabei stehen bis zu 100l (NEXOS S: 75l) Kraftstoffvorrat zur Verfügung – genug auch für härteste Einsätze an langen Arbeitstagen, egal ob im Weinbau, Obstbau, Hopfenanbau, in Baumschulen oder im Kommunaleinsatz.



Die neue und größere Vierpfosten-Kabine ist ab Modelljahr 2025 für alle NEXOS S, NEXOS M, NEXOS L und NEXOS XL von CLAAS erhältlich.

Ebener Kabinenboden trifft auf optimierte Rundumsicht

Das Highlight der NEXOS 200 COMFORT ist die neue, größere Kabine. Dank Vierpfosten-Bauweise mit weit öffnenden Türen bietet sie eine hervorragende Rundumsicht und ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit beim Ein- und Aussteigen. Der komplett ebene Kabinenboden ohne störenden Getriebetunnel steigert den Fahrkomfort besonders an langen Arbeitstagen. Die

ergonomischen Bedienelemente in der rechten Seitenkonsole blieben ebenso an ihrem gewohnten Platz wie die Kontrollanzeigen im Lenkradinstrument. Neu ist die neue Lenksäule mit hochwertigem, griffigem Lederlenkrad – bekannt aus den größeren CLAAS Traktorenbaureihen bis XERION 12 sowie CLAAS JAGUAR Feldhäckslern und den CLAAS Mähdreschern.

Entsprechend der neuen Kabinenoptik erhalten die NEXOS COMFORT zudem neue LED-Rückleuchten, LED-Begrenzungsleuchten und LED-Blinker in modernem Look sowie leistungsfähigere LED-Arbeitsscheinwerfer.



Die neue Kabine bietet nahezu ungestörte Rundumsicht, aber auch mehr Komfort und Sicherheit beim Ein- und Ausstieg. Die ergonomisch angeordneten Bedienelemente blieben an ihrem gewohnten Platz.

Eine weitere deutliche Komfortsteigerung ermöglicht die optionale DYNAMIC STEERING Funktion. Einmal aktiviert, werden für Wendevorgänge in engen Plantagen von einem Lenkansschlag zum anderen nur noch 1,5 Lenkradumdrehungen benötigt – zwei weniger als im normalen Lenkmodus, der auch für Straßenfahrten genutzt wird. Bei mehreren hundert Wendevorgängen pro Arbeitstag werden Fahrer diese Funktion besonders schätzen.



Das hochwertige, griffige Lederlenkrad ist aus CLAAS Erntemaschinen und Mittelklasse- sowie Großtraktoren bekannt – ebenso wie die nun auch für den NEXOS COMFORT erhältliche DYNAMIC STEERING Komfortlenkung.

Fahren ohne Fußkupplung – dank SMART STOP, REVERSHIFT und Kupplungsknopf

Das TWINSHIFT Getriebe mit fünf Gängen in drei Gruppen, zwei Lastschaltstufen und REVERSHIFT Wendeschaltung stellt als Highend-Lastschaltgetriebe feinstufig abgestimmt vorwärts 30 und rückwärts 15 Gangübersetzungen bereit, bei mechanischem Reversierer sind 30 Rückwärtsgänge vorhanden. Die Höchstgeschwindigkeit von 40km/h wird bei kraftstoffsparenden und geräuscharmen 1.650 U/min erreicht.

Mehr Komfort mit mehr Sicherheit bietet nun die SMART STOP Funktion. Beim Betätigen der Fußbremse kuppelt das Getriebe selbsttätig aus, nach dem Loslassen des Bremspedals wird die Kupplung automatisch und sanft wieder eingerückt. Damit wird das Abbremsen und Anfahren am Hang oder an Kreuzungen, beim und beim Ankuppeln von Anbaugeräten und Anhängern erheblich erleichtert. Da auch für den Gruppenwechsel das Betätigen des Kupplungsknopfes am Schalthebel genügt und der Fahrriichtungswechsel per REVERSHIFT ebenfalls elektrohydraulisch eingeleitet wird, lassen sich die NEXOS COMFORT nun auch komplett ohne Einsatz der Fußkupplung fahren.



Dank Mittelachsenbaumöglichkeiten lassen sich fortan noch mehr Arbeitsgänge kombinieren – beispielsweise für die mechanische Unkrautbekämpfung im Weinbau.

Mechanische Unkrautbekämpfung im Mittelachsenbau

Eine weitere Neuheit ist die Möglichkeit, ab Reihenweiten von 1,70 m Mittelachsenbaugeräte zu nutzen. Dadurch lassen sich insbesondere gängige Anbaugeräte für die mechanische Unkrautbekämpfung unter und zwischen Weinstöcken nutzen, bei Bedarf auch kombiniert mit Heck-Anbaumulchern oder Frontanbaugeräten. So lassen sich mehrere Arbeitsgänge zeit- und kraftstoffsparend zu einem zusammenlegen. Gerade angesichts der sich verschlechternden Verfügbarkeit von chemischen Pflanzenschutzmitteln wird diese Ausstattungsmöglichkeit auch für konventionell arbeitende Betriebe immer wichtiger.

Nicht nur beim kombinierten Arbeiten mit mehreren Anbaugeräte, sondern auch im Einzelbetrieb reduziert die neue Zapfwellenautomatik die Anzahl erforderlicher Handgriffe beim Ausheben und Einsetzen von zapfwellenbetriebenen Anbaugeräten und entlastet hier den Fahrer.

Alle Neuheiten der NEXOS 200 COMFORT Serie auf einen Blick:

- Neue Vierpfosten-Kabine mit ebenem Kabinenboden.
- Neue Lenksäule mit hochwertigem Lederlenkrad.
- Designupdate mit neuen LED-Rückleuchten, LED-Begrenzungsleuchten und LED-Blinkern sowie leistungsfähigeren LED-Arbeitsscheinwerfern.
- DYNAMIC STEERING für reduzierte Lenkradumdrehungen.
- SMART STOP für automatisches Aus- und Einkuppeln beim Betätigen der Fußbremse.
- Dank Kupplungsknopf am Schalthebel, REVERSHIFT und SMART STOP können die NEXOS COMFORT ohne Einsatz der Fußkupplung gefahren werden.
- Nutzung von Mittelachsenanbaugeräten ab 1,70m Reihenweite und dadurch Kombination von noch mehr Arbeitsgängen möglich.
- Optionale Zapfwellenautomatik entlastet den Fahrer im Einzelbetrieb wie auch im Kombibetrieb mit mehreren Anbaugeräten.

Hochauflösendes Bildmaterial für Print und Web finden Sie hier zum Download:

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=TLHB81uC90K8>

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.

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 Mähdreschern. 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.