

Pressemitteilung

Modelljahr 2024

John Deere setzt neue Maßstäbe bei der Präzisionslandwirtschaft und im Fahrkomfort

Walldorf, 03. April 2023 - Mit den Traktoren des Modelljahres 2024 setzt John Deere neue Maßstäbe in der Landwirtschaft und integriert die neuen G5 CommandCenter™-Displays in alle Maschinen der Serien 6, 7, 8 und 9. Gleichzeitig wird der Fahrkomfort weiter verbessert.

Bereit für die Zukunft mit dem neuen G5^{Plus} CommandCenter™

Das neue G5^{Plus} CommandCenter™ ist serienmäßig in allen 6-Zylinder-Traktoren der Serien 6R, 7, 8 und 9 mit Dokumentation, Data Sync, JDLink™-Konnektivität, Variable Rate Application, Section Control und AutoTrac™ ausgestattet. Das 12,8 Zoll große G5^{Plus} CommandCenter™ ist 33 % größer als das bisherige, verfügt über 1080P High Definition und einen deutlich schnelleren Prozessor. Mit diesem Update erreichen die Kunden ein Höchstmaß an Effizienz und Bedienerfreundlichkeit in der Präzisionslandwirtschaft und stellen sicher, dass ihre Traktoren für die Zukunft gerüstet sind.

Die 6R Serie

Der John Deere 6R des Modelljahres 2024 bringt neue Entwicklungen mit sich, die den Fahrerkomfort verbessern. Die neu gestaltete Lenksäule und das neue Lenkrad bieten ein neues Maß an Komfort, vor allem bei Transportfahrten. Darüber hinaus setzt das neue Dämpfungssystem, das sowohl für die Premium- als auch für die Ultimate-Sitze erhältlich ist, beim 6R Modelljahr 2024 neue Maßstäbe.

Die Serien 7, 8 und 9

Der 7R des Modelljahres 2024 verfügt über ein neues Lenksystem mit einer um 50 % erhöhten Lenkleistung. Ermöglicht wird dies durch größere Lenkzylinder, die bei allen 7R serienmäßig eingebaut sind. Um den Fahrerkomfort während des Transports zu erhöhen, verfügt der 7R über ein neues Automotive Lenksystem. Sie zentriert sich auf natürliche Weise und verbessert die Spurrhaltung erheblich. Die als Reaktivlenkung bekannte Funktion lässt sich einfach über einen Knopfdruck im CommandCenter™ aktivieren. Zwei zusätzliche Bremscheiben an der Vorderachse verbessern den Komfort für den Fahrer und die Transportleistung. Alle 7, 8 und 9 Traktoren verfügen über ein neues hochauflösendes Eckpostendisplay und einen eingebauten StarFire™ 7000.