

Pressemitteilung

Modelljahr 24

John Deere setzt neue Maßstäbe bei der Präzisionslandwirtschaft und im Fahrkomfort

Walldorf, 03. April 2023 - Mit den Traktoren des Modelljahres 24 setzt John Deere neue Maßstäbe in der Landwirtschaft und integriert die neuen G5 CommandCenter™-Displays in allen 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, 7R, 8R und 9R mit Dokumentation, Data Sync, JDLink™-Konnektivität, Variable Ausbringmenge, Section Control und AutoTrac™ ausgestattet. Das 12,8 Zoll große G5^{Plus} CommandCenter™ ist 33 % größer als das bisherige Display, verfügt über eine 1080P HD Auflösung 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 24 bringt neue Entwicklungen mit sich, die den Fahrkomfort verbessern. Die bei allen 6R neu gestaltete Lenksäule und das neue Lenkrad beim 6R 230 und 250 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 24 neue Maßstäbe.

Die Serien 7R, 8R und 9R

Der 7R des Modelljahres 24 verfügt über 50% größere Lenkzylinder, die bei allen 7R serienmäßig eingebaut sind. Um den Fahrerkomfort während des Transports zu erhöhen, verfügt der 7R über ein neues Lenksystem. Die Lenkung zentriert sich auf natürliche Weise und verbessert die Spurhaltung erheblich. Die als reaktive Lenkung bekannte Funktion lässt sich einfach über einen Knopfdruck im CommandCenter™ aktivieren. Zwei zusätzliche Bremsscheiben an der Vorderachse verbessern den Komfort für den Fahrer und die Transportleistung. Alle 7R, 8R und 9R Traktoren verfügen weiterhin über ein neues hochauflösendes A-Säulen-Display und einen integrierten StarFire™ 7000 Empfänger.