

Comunicado à imprensa

Ano de fabrico 2024

A John Deere define novos padrões na tecnologia de agricultura de precisão e no conforto de condução

Walldorf, 03 de abril de 2023 — Com os seus tratores do ano de fabrico 2024, a John Deere elevará a agricultura a um novo patamar, integrando os novos monitores CommandCenter™ G5 em todas as máquinas das séries 6, 7, 8 e 9, e aumentando ainda mais o conforto de condução.

Preparados para o futuro com o novo CommandCenter™ G5^{Plus}

O novo CommandCenter™ G5^{Plus} inclui de série a documentação, Data Sync, conectividade JDLink™, aplicação de taxa variável, controlo de secções e guiamento AutoTrac™ em todos os tratores de 6 cilindros das séries 6R, 7, 8 e 9. O CommandCenter™ G5^{Plus} de 12,8 polegadas é 33% maior que o monitor anterior, apresentando uma alta definição de 1080P e um processador muito mais rápido. Com esta atualização, os clientes irão alcançar os mais elevados níveis de eficiência e facilidade de utilização na agricultura de precisão e garantir que os seus tratores estão preparados para o futuro.

A série 6R

Os 6R da John Deere do ano de fabrico 2024 proporcionam, com os seus novos desenvolvimentos, uma melhoria no conforto de condução. A coluna de direção reformulada e o novo volante possibilitam conforto a um nível superior, especialmente no rendimento na estrada. Além disso, o novo sistema de amortecimento disponível nos bancos Premium e Ultimate permite aos 6R do ano de fabrico 2024 definir novos padrões.

As séries 7, 8 e 9

Os tratores 7R do ano de fabrico 2024 apresentam um novo sistema de direção com um aumento de 50% na capacidade de direção. Isto é possibilitado pelos cilindros de direção maiores, instalados de série em todos os 7R. Para aumentar o conforto do operador durante o transporte, os 7R estão equipados com um novo sistema de direção semelhante ao de um automóvel. Este permite que o trator se centre automaticamente e melhora significativamente a condução em linha reta. Conhecida como direção reativa, a funcionalidade pode ser facilmente ativada através de uma tecla de função no CommandCenter™. Dois discos de travão

dianteiros adicionais intensificam a experiência do operador e o rendimento de transporte. Todos os tratores das séries 7, 8 e 9 dispõem de um novo monitor da coluna de canto de alta resolução e de um recetor StarFire™ 7000 integrado.