

John Deere 9900 PRODRIVE 40 KM/H

Ausdruck vom: 14.03.2025

Interne Referenznummer für Ihre Anfrage:
MXJD282BZ_0002

Baujahr:	2022
Bauart:	Feldhäcksler
Kategorie:	Feldhäcksler
Leistung:	713 kW (970 PS)
Betriebsstunden:	1590

Preis auf Anfrage



Detailübersicht

Eine Übersicht über die Ausstattungsmerkmale und die Objektbeschreibung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Ausstattungen

Antrieb	hydrostatisch
Allrad	✓
autom. Anhängervorrichtung	✓
Bordcomputer	✓
Hektarzähler	✓
Kabine	✓
Klimaanlage	✓
Körnerprozessor	✓
Reifen hinten	620/75R30
Reifen hinten in %	80
Reifen vorn	800/70R42
Reifen vorn in %	80
Zustand	Gebraucht
Technischer Zustand	Gut

Beschreibung

- I-Vorbereitung
 - Lenksystem-Vorbereitung
 - GreenStar 3-Display 2630 an Armlehne
 - Premium-Sitz mit Lederbezug
 - Premium-Radiopakete
 - Zwei Rückspiegel, elektrisch verstellbar und beheizt
 - Premium Beleuchtungspaket (LED)
 - Premium-Wartungsbeleuchtung (LED)
 - Premium-Arbeitsscheinwerferpaket (LED)
 - LED-Rundumleuchten
 - Kühlschrank
 - ProDrive-Getriebe, 40 km/h Ausführung
 - Vierradantrieb, vollständige Antischlupfregelung
 - AHC
 - StalkBuster-Vorbereitung
 - Automatische Vordachkupplung
 - Hochleistungsantrieb für Erntevorsatz
 - Dualer Erntevorsatzantrieb
 - Dura Line Ultimate
 - 64 Messertrommel
 - Dura-Line Häckselmesser-Halter
 - Maismesser und Dura-Line Plus Gegenschneide
 - Grasauswurfschacht und JDX Stream Körnerprozessor
 - Dura-Line Sägezahn
 - Siliermittelbehälter- und Dosiersystem, 325 l Tank
 - Doppelleitungs-Dosiersystem
 - Verstärkte Vorpresswalze
 - Kran für Ausbau des KP
 - Temperaturüberwachung Lager Körnerprozessor
 - Hoher Auswurfkrümmer
 - Halbautomatische Anhängervorrichtung
 - Zusätzliches Plattengewicht mit 720 kg Ballast
 - Feuerlöscher-Paket
 - Bordsteinspiegel
 - Heckkamera
 - Scheibenwischer und Waschanlage für Seitenfenster
 - Display-Befestigungsschiene
 - -
 - Preis gilt für vorhandenen Zustand.
- Angebot freibleibend. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.
- -
 -
 -