

## John Deere S770

Ausdruck vom: 05.02.2025

Interne Referenznummer für Ihre Anfrage:  
**MXJD322LZ/0001**

Baujahr:	2023
Bauart:	Mähdrescher
Kategorie:	Mähdrescher
Leistung:	335 kW (455 PS)

**313.000,00 EUR**

(zzgl. MwSt. 19% 372.470,00 EUR)



### Detailübersicht

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

## Ausstattungen

<b>Bordcomputer</b>	✓
<b>Kabine</b>	✓
<b>Klimaanlage</b>	✓
<b>Reifen hinten</b>	620/70R26 Trelleborg
<b>Reifen hinten in %</b>	90
<b>Rundumleuchte</b>	✓
<b>Rotor</b>	✓
<b>Strohhäcksler</b>	✓
<b>Zustand</b>	Neu
<b>Technischer Zustand</b>	Gut

## Beschreibung

- Getreidepaket
- Komfort- und Präzisionslandwirtschafts-Paket
- Premium Kabine
- LED-Beleuchtungspaket und Erntevorsatz-Überbreitenbeleuchtung Grundfunktionen
- Schrägförderer mit fester Drehzahl 110 KW - hydr. Schnittwinkelverst. Rotor mit
- Siebkasten Dyna-Flo Plus
- Premium Obersieb mit Mehrzwecksieb
- 2 engmaschige und 1 weitmaschiger Getreidedreschkorb
- Getreidetransportsystem mit normaler Verschleißfestigkeit
- Elektrisch klappbare Korntankabdeckungen
- Elektrisch klappbares Entleerrohr
- Feinschnitthäcksler (100 Messer)
- ProDrive-Getriebe 30 km/h
- Werkseitig eingebauter Luftkompressor
- Waschwasserbehälter 10 l
- Bordsteinspiegel rechts Korntankspiegel
- LED-Rundumleuchten
- Kamerasystem für Entleerrohr Heckkamerasystem- und Anhängavorrichtung
- Verstärkte Abscheidekörbe mit abnehmbaren Fingern für CCM einstellbarer
- Hochleistungs-Rotorantrieb
- -----
- Gegen Mehrpreis in Höhe von 96.500EUR netto erhältlich:
- Schneidwerk RD30F
- 9,15m Arbeitsbreite
- Doppelmesserantrieb - Messer mit Grobzahnung
- Standardhaspel mit Poly-Zinken
- Erntevorsatz-Höhenerkennung
- Gleitkufen für höhere Schnitthöhe
- mittlerer Erntegut-Mengenteiler
- Rieselschutz
- Ziegler Schneidwerkswagen
- -----
- Beispielbilder
- -----
- Preis gilt für vorhandenen Zustand. Angebot freibleibend. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.
-