

Art des Fahrzeuges +)	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Landw.-Arbeitskarren (Ausnahmefahrzeug)	J O H N D E E R E	3 3 0 Mähdrescher	1966	5 2 4 8

Merkmale "330" auf Hersteller-Plakette, rechts an Fahrer-Plattform und beidseitig hinten auf

Abschlusshaube Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 3

Hersteller des Fahrgestells JOHN DEERE AG, Mannheim (D) - Importeur MATRA, Zollikofen (BE)

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, an Fahrer-Plattform, neben Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen rechts, auf Zylinderblock

Motor-Typ 152 D 27 Z

Lage des Motors vorn Motorbremse Variator **)

Zyl.-Inhalt 2'488 cm³ Anhängerbremse

Takte 4 Getriebeart mech.m.Variator **)

Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 3

Antrieb auf Vorderräder Geschw. 1. Gang Spur V. 1'840

Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 18 * Spur H. 1'270

Anzahl Reifen 4 Differentialsperre Wendekreis 9,85

Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Vorderräder (2 Pedale m.Verriegelung)

2. Bremse mechanisch, Aussenband, Gestänge, auf Getriebewelle, feststellbar

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	2'740	740	3'480	Dimension	11 - 28	7.00-12	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'410	710	Breite
Gesamtgew.			3'480		6 Ply	4 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	3'100	1'180	4'280		A S	A M	Höhe seitl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. Lenkhilfe Anzahl Türen

Lenkung: Lage Mitte - Hinterradlenkung - a.W. Motor-Marke JOHN DEERE Brems-PS 42 DIN

Bohrung 98 Hub 110 Steuer-PS 12,67

Karosserie-Form Mähdrescher

Zahl der Plätze: Total 1 (vorn Mitte hinten) Stehplätze

§) Fernlicht	2/ HELLA A NL	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, symmetrisch	V=	beidseitig + oberhalb Standlichter (orange)
§) Standlichter	2/ neben Scheinwerfer	H=	oberhalb Schlusslichter (orange)
	2/ auf Schneidwerk	Scheibenwischer	
Schlusslicht	2/ unter Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 94 dB
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 80	Rückblickspegel	2/ links und rechts
Stoplicht		Geschwindigkeitsmesser	
Kontrollschildbeleuchtung		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	83 dB bei 2'500 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Höchstgeschwindigkeit : 18 km/h bei 2'500 U/min am Motor
 Plombierung : Vollgasbegrenzungsschraube auf Gasgestänge an Pumpe gesichert und plombiert.
 - **) Getriebe : Variator, stufenlose Kraftübertragung durch Keilriemen.
 - ***) Variator als Motorbremse : Verzögerung 1,2 m/sek².
- +) Sicherheitsmassnahmen = (In Fahrzeugausweis, Seite 4, einzutragen)

 - Schneidtisch muss mechanisch gesichert sein (U-Stütze auf Hydraulik-Zylinder) (Distanz ab Lenkrad nach vorn = 2'200 mm).
 - Stiege hochklappen.- Halmabweiser demontieren.- Querbalken vor Haspelrohr montieren.
 - Schwarz-gelb Markierung : V= Querbalken, Schneidwerk-Seitenwände, Stiege
 H= Abschlusshaube, Lichter-Support, Stiege.

§) Scheinwerfer- und Standlichter-Höhe technisch bedingt.

Ort und Datum der Typenprüfung Zollikofen, 4.11.65

Die Typenprüfungskommission