

Fahrzeugbewertung

Ansichten:



Allgemeine Daten:

Bericht Nummer:	1000221200555	Auftrag vom:	13.08.2021
Kunde:	AGCO Finance / De Lage Landen Internationale B.V. Theo-Champion-Str. 1 40549 Düsseldorf	Besichtigt am:	18.08.2021
		Besichtigungsort:	Gransee
		Besichtigt durch:	intertaxexpert

Technische Daten:

Amtl. Kennzeichen:	Ohne	Baujahr:	2017
Fahrgestellnummer:	ZN205020V03010200	Betriebsstunden:	423
Fahrzeugart:	Erntemaschine	Leistung (kW):	365
Hersteller:	Fendt	Hubraum (ccm):	9.800
Typ/Ausführung:	9490	Antriebsart:	Diesel
Aufbauart:	Mähdrescher	HU/SP:	Nicht erforderlich
Türen:	1	Getriebeart:	Hydrostat 4 Gänge
Farbe:	Grün/Grau	Sitzplätze:	2
Eigengewicht (kg):	18.400	Radstand (mm):	n.b.
Zylinder-Bauform:	7-Reihe	Achsen/angetrieben:	2/1
Maße LxBxH (mm):	9.950x3.800		

Bemerkung:

Zur Fahrzeugbesichtigung stand ein Fahrzeugschlüssel zur Verfügung. Der Mähdrescher wurde im unzerlegten Zustand besichtigt, verdeckte Mängel/Schäden konnten nicht erkannt werden. Das zum Mähdrescher gehörende Schneidwerk war zum Zeitpunkt der Besichtigung nicht vor Ort. Der Mähdrescher war zum Zeitpunkt der Besichtigung stark verschmutzt. Der Mähdrescher befindet sich noch im Einsatz. Der Mähdrescher ist Baujahr 2017 und Modelljahr 2018. Die technischen Daten und die Ausstattung sind den Angaben des Herstellers entnommen und können nicht garantiert werden.

Bereifung:

	Größe	links (%)	rechts (%)	Hersteller
1. Achse	710/75 R 34	60	60	Michelin
2. Achse	500/70 R 24	60	60	Trelleborg

Ausstattung:

Fendt Mähdrescher 9490 X; 7 Zylinder Motor; Leistung 365 Kw; Hubraum 9.800 ccm; Hydrostatischer Fahrantrieb mit 4 elektrisch schaltbaren Gängen; Hochleistungsstrohhäcksler; 108 gezahnte Messer; Elektrisch verstellbare Strohhäckslerbleche; Spreuverteiler; Skyline Kabine; Klimaautomatik und Heizung; Elektrisch verstellbar und heizbare Außenspiegel; Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer, Stoppellicht, Reihenfinder, Heckscheinwerfer; Fendt VarioTronic mit 10,4 Zoll VarioTerminal; Ertragsmessung und Feuchtigkeitsmessung; Haspelantrieb hydraulisch; Schneidwerksbreite 10,7 m; Rapsmesser elektrisch; Automatische Schneidwerksführung; Automatische Haspeldrehzahlregelung; Kurzer Halteiler; Klappbare Halmteiler; Korntank 12.500 l; ConstantFlow Grenzlastschaltung; Radio MP 3 Bluetooth; HC Obersieb; 30 km/h Zulassung; Entladeschnecke XL; Transportschutz

Wertbeeinflussende Faktoren:

Beschädigungsort	Schaden	Rep. Methode
1. Mähdrescher	Verschmutzt	Reinigen

Fotodokumentation der wertbeeinflussenden Faktoren:

Bild 1



Mähdrescher verschmutzt

Bild 2



Mähdrescher verschmutzt

Ergänzende Fotodokumentation:

Bild 1



Gesamtansicht

Bild 2



Gesamtansicht

Bild 3



Betriebsstunden

Bild 4



Typenschild/Fahrgestellnummer

Bild 5



Bereifung vorne

Bild 6



Bereifung hinten

Ergänzende Fotodokumentation:

Bild 7



Riementrieb rechts

Bild 8



Riementrieb links

Datum: 01.09.2021

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.