

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Einachs-Traktor m/Anhänger	Marke AGRIA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Trakt.: 1600 Anhänger: Baumuster 522	Typbescheinigung Nr. 1211
-------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Trakt.: a/Plakette vorn a/Motor - Anh.: a/Pl.rechts a/Frontlad.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Traktor: Links, unten auf oberer Kante des hint.Gehäuse (Frässhw**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Schwungradgehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **AGRIA - WERKE, MOCHMÜHL (Württ.) D**
 Hersteller des Motors **HIRTH, Motorenwerke, BENNINGEN a/N. (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ HIRTH Typ 451 Art Einzel., Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 60 mm Kolbenhub 68 mm Steuer PS 0,979 Zyl.-Inhalt zus. 192 cm ³ Brems-PS 5 Kühlung Luft Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 1 Antrieb auf beide Räder 1. Bremse Traktor: Keine Anhänger: Fussbremse: Mechanisch, 2. Bremse IB., Kabelzug auf 2 Räder Handbremse: Die gleiche mit 3. Bremse Handhebel. Anhängerbremse --- Lenkung Sterzenlenkung Anhängervorrichtung Spezial f.d.zugehör.Anh. Anzahl Vorwärtsgänge 2 Geschw. im 1. Gang 6 im dir. Gang 18-20 km/Std.	Hersteller AGRIA-WERKE Art / Form MOCHMÜHL Einachs-Traktor m/Anh. (Brücke m/Seitenladen) Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn 1 Mitte --- Hinten --- a/Anhänger Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total	
	kg		kg		kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg		kg		kg	
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg		kg		kg	
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg		kg		kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) (Anh.-Zug)	100	kg	115	kg	215	kg
Nutzlast. inkl. Fahrer		kg		kg	400	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht						
Bereifung: Dimension	4.00 - 12	od. 3.50/4.00=8	einfach /			
Maxim. Tragkraft (pro Reifen --- kg) pro Achse		kg	620/430	kg		

2

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	---	1)	Abblendsystem	---	1)
Stand-/Markierlichter	---	1)	Schlusslichter	---	
Stoplichter	---		Kontrollnummerbeleuchtung	---	
Richtungsanzeiger: System	---		Lage	---	
Warnvorrichtung	---	1)	Scheibenwischer	---	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

des Anhängerzuges: - 545 mm	
Spurweite { vorn	355 mm
hinten	1'280 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten 1'470 mm
Achsenabstand	2'030 mm
Gesamtlänge	3'160 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	--- mm
Bodenfreiheit	--- mm
Überhang, hinten	600 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	5,55 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	5,55 m
Innenmasse	
Länge des Laderaumes	1'500 mm
Breite des Laderaumes	1'110 mm
Lichts Höhe	--- mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	--- mm
Sollenladen (Höhe)	360 mm

BEMERKUNGEN

- a) Anhänger: Fahrgestell-No. ist eingeschlagen vorn Mitte auf Sattelstütze, unter Sattel.
Auspufflärm: a/ 7 M. seitlich gemessen
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 90 Phon
 Laut Mitteilung der Eidg. Polizeiabteilung dürfen derartige Maschinen nur als Landwirtschaftstraktoren verwendet werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.I.M.F.V)

Ausrüstung: Bei Fahrten a/öffentl. Strassen, muss:

- a) Auspuffrohr-Ende nach links gerichtet sein
 b) das Fz. m/ einer wirksamen Warnvorrichtung versehen
 c) Nachts, vorn mit einem weiss nicht blendenden Licht & a/Rückseite des linken Kotflügels m/ einem Rückstrahler (rot) versehen sein. Der Anhänger muss vorn m/ 2 weissen Markierlichtern und hinten links m/ einem roten Rückstrahler (Ø min. 50 mm.) und zwar bis maximum 400 m. v. a. äussersten Fz.-Rand versehen sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

RUDTLIGEN, den 23. 9.1953.

Die Typenprüfungskommission