

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Landwirtschafts- Traktor	Marke STEYR	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 180 a	Typbescheinigung Nr. 1304
---	-----------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "180a" rechts, unter Batterie, a/Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Federlagerbock, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, Mitte auf Motorblock (unter Motorhaube) & auf Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **STEYR-DAIMLER-PUCH A.G. STEYR (A)**
 Hersteller des Motors **STEYR-DAIMLER-PUCH A.G. STEYR (A)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ STEYR WD 213	Anzahl Achsen 2	Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH
Art Reihenm., stehend	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form STEYR
Treibstoff Dieselloil	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch IB.,	Landwirtschafts-Traktor
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	Gestänge, auf Hinterräder	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 110 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 140 mm	Gestänge, auf Hinterräder	Vorn -- Mitte -- Hinten --
Steuer PS 13,552	3. Bremse Einzelradbr. : Die gleiche	Stoßstöße
Zyl.-inhalt zus. 21661 cm³	Anhängerbremse --- m/Handhebeln	Für Motorräder: Soziussitz
Brems-PS 30	Lenkung Mitte - Schneckenlenkung	Selbstwagen
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung Steckbolzen + Achersch.	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 5	
	Geschw. im 1. Gang 4,3 im dir. Gang 20 Km/Sdt.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total	
	kg		kg		kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells						
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)						
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht						
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		770		1130		1900
Nutzlast						
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht						
Bereifung: Dimension		6.00-15 / 10 x 28				einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Rafter 520 kg)						
	880					
		pro Achse 1240 kg		1760 kg		

3

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **SIEMENS**
 Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **DuploLampen m/Abblendkappe**
 Schlusslichter (**1 Rückstrahler, links**
2 elektrisch)
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **1'280/1'480** mm
 hinten **1'250/1'450** mm
 Gesamtbreite, ~~vorne~~ *) mm, hinten **1'550** mm
 Achsenabstand **1'840** mm
 Gesamtlänge **2'950** mm
 Gesamthöhe (unbelastet) **2'050** mm
 Bodenfreiheit **370** mm
 Überhang, hinten --- mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **580** mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) **480** mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **7'000** m
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **7'000** m

*) Je nach Spurweite bis
 zu 1'738 mm.

Innenmaasse

Länge des Laderaumes mm
 Breite des Laderaumes mm
 Lichthöhe mm
 Höhe des Laderaumes ab Boden mm
 Seitenlader (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich

Leerlauf = 70 Phon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 84 Phon
 (1'400 U/min.)

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (U.M.F.S.)

Ort und Datum der Typenprüfung

SOLOTHURN, den 5. März 1954

Die Typenprüfungskommission