

1952

Fahrzeug - Kategorie Landw. Arbeits-Maschine (3-Rad)	Marke MARTIN	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen T L M Fahrbare Motor-Seilwinde	Typbescheinigung Nr. 858
--	------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen } **Plakette auf Getriebe-Gehäuse**
 Motornummer eingeschlagen }
 Hersteller des Fahrgestells **Henri MARTIN, Constructeur, PERROY (Vaud) CH**
 Hersteller des Motors **UNIVERSAL Motorfahrzeug-Fabrik, OBERRIEDEN (ZH) CH**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **UNIVERSAL 222**
 Art **Einzyylinder Vertikal**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **72** mm
 Kolbenhub **72** mm
 Steuer **PS 1,493**
 Zyl.-Inhalt zus. **293** cm'
 Brems-PS
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Hinten**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., a/Hinterräder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., a/Hinterräder ***
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **Stecknagel**
 Anzahl Vorwärtsgänge **1**
 Geschw. im 1. Gang **Im dlr. Gang 15 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **MARTIN PERROY**
 Art / Form **Landw. Arbeitsmaschine (Motor-Seilwinde)**
 Anzahl Türen **---**

Sitzplätze	Total	1
Vorn	Mitte	Hinten

 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Sozflusstz. **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
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)	kg	kg	220 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	16	- 4	einfach / 1000/1000
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	400 kg	

1

R

Scheinwerfer: Marke

Abblendsystem

Stand-/Markierlichter

Schlußlichter

Stoplichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung

Schelbenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	825	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	950	mm
Achsenabstand		1'330	mm
Gesamtlänge		1'880	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'120	mm
Bodenfreiheit		60	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Diese beiden Bremsen sind nicht unabhängig voneinander.

Der Motor, der die Seilwinde antreibt, ist abnehmbar und mit 4 Bolzen am Fahrgestell befestigt ; er ist mit 4 Griffen ausgerüstet.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 11. 2.1952

Die Typenprüfungskommission