

TYPENBESCHEINIGUNG (MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION)

Fahrzeug-Kategorie Landw. Traktor	Marke VEVEY	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 583 D	Typbescheinigung Nr. 1389
---------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "583 D" a/Instrumentenbrett & links a/Getriebegehäuse**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf Getriebegehäuse, unter Handbremshebel**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts.vorn oben a/Zylinderblock, hinter Dynamo & Links (a/Getriebe-)gehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES DE VEVEY S.A., VEVEY (CH)**
 Hersteller des Motors **ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES DE VEVEY S.A., VEVEY (CH)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PERKINS P V 3 Reihenn. OHV. Art dir. Einspr. Treibstoff Dieselloil Zyl.-Zahl 3 Takt 4 Zyl.-Bohrung 88,898 mm Kolbenhub 127 mm Steuer PS 12,043 Zyl.-inhalt zus 2'365 cm ³ Brems-PS 34/27 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder 3. Bremse Einzelradbr.: Die gleiche Anhängerbremse --- Lenkung Mitte - Schnecke m/Doppelfinger Anhängervorrichtung Stecknagel Anzahl Vorwärtsgänge 5 Geschw. im 1. Gang 2,78 im dir. Gang 19 Km/Std. (*)	Hersteller ATELIERS DE CONSTR. MEC. DE VEVEY Art / Form Landw. Traktor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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)	540 kg	1'010 kg	1'550 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	620	6.00 x 16 / 12 x 24" (**)	einfach 1000/1500
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	1'120 kg	pro Achse 1'240 kg	2'240 kg

4

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

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

Abblendsystem **Duploulampen n/Abblendkappe**
 Schlusslichter **2, Sechslite-Plättchen links**
 Kontrollnummerbeleuchtung **...**
 Lage **...**
 Scheibenwischer **...**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **verstellb. 1'400** mm
 hinten **verstellb. 1'400** mm
 Gesamtbreite, ~~vorne~~ **verstellb.** **1'730** mm
 Achsenabstand **1'840** mm
 Gesamtlänge **2'800** mm
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'400** mm
 Bodenfreiheit **375** mm
 Überhang, hinten **...** mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **verstellb.** mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) **...** mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **5,88** m
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **6,20** m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

^{a)} Mit Vakuum-Regulator auf 1'700 U/min. reguliert
^{aa)} Kann auch mit Reifen 9 - 32" und 8 x 36" ausgerüstet werden (Maximal-Geschw. kontrollieren)

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

In Leerlauf = 75 Fhca
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 90 Fhca
 (1'700 U/min.)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. B. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

VEVEY, den 31. 5. 1954. Die Typenprüfungskommission