

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrgestell für Autocars	Marke DENNIS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen S t o r k - Frontlenker	Typbeschreibung Nr.1 4 9 5
---	------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "S.U." in Verbindung mit Fahrgestell-No. - Frontlenker
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links aussen am Längsträger, hinter Vorderrad
 Motornummer eingeschlagen Links a/Oelwanne, vor Oeleinfüllstützen (Unterflurmotor)
 Hersteller des Fahrgestells **DENNIS BROS Ltd., GUILDFORD (Surrey) GB**
 Hersteller des Motors **F. PERKINS Ltd., PETERSBOROUGH (GB)**

MOTOR Marko u. Typ PERKINS P 6 Art Reihenm., OHV Treibstoff Dieselloil Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 88,898 mm Kolbenhub 127,00 mm Steuer PS 24,086 Zyl.-Inhalt zus. 4,729 cm ³ Brems-PS 83 Kühlung Wasser Lage des Motors Unten Mitte	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., "GIRLING" auf alle Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse Motorbremse: Staudruck HALIER Anhängerbremse --- Lenkung Frontlenker - Rechts Anhangevorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 5 Geschw. im 1. Gang 11,5 im dir. Gang 103 Km/Std.	KAROSSERIE Hersteller Durch Spezialfirmen Art / Form Autocars in Einzelausführungen Anzahl Türen Sitzplätze Total Vorn Mitte Hinten Stehplätze Für Motorräder: Sozialsitz Seltenwagen
--	--	---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells ohne Kabine	1'270 kg	1'050 kg	2'320 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	4'030 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (6 tons 5. cwt)	2'250 kg	3'800 kg	6'350 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 15	12 Ply	XOEGEX/ doppel
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'425 kg) pro Achse	2'850 kg	5'700 kg	

Scheinwerfer: Marke
 Stand-/Markierlichter
 Stopflichter
 Richtungsanzeiger: System
 Warnvorrichtung

1)

Abblendsystem
 Schlusslichter
 Kontrollnummerbeleuchtung
 Lage
 Scheibenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1 ^o 690 mm
{ hinten	1 ^o 575 mm
Gesamtbreite, vorn	1 ^o 855 mm, hinten
2 ^o 020 mm	
* ^b) Achsenabstand	3 ^o 460 mm
* ^a) Gesamtlänge	6 ^o 785 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	--- mm
Bodenfreiheit	160 mm
* ^b) Überhang, hinten	1 ^o 730 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
* ^a) Äusserer Wendekreis-Durchm. links	14,00 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	14,00 m

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

- Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 65 Fhon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 85 Fhon
 *) Wird auch mit folgenden Radständen geliefert:
 3^o 200 mm und 3^o 556 mm.
 **) Differieren je nach Radständen.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B MFV)

- 1) Ausrüstung: Wird erst bei der Karosserieung angebracht und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 8.12.1954.

Die Typenprüfungskommission