

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke DODGE-KEW	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 145 AR 6 - 7 Tonnen	Typbeschreibung Nr. 1431/B
--	---------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "145 AR 6" links a/Spritzwand, a/Herst. Pl. 9.00-20** Bereifung**)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette** 1)
 Motornummer eingeschlagen **Rechts Vorn oben auf Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells **DODGE BROTHERS (Britain) Ltd., KEW, Surrey (GB)**
 Hersteller des Motors **F. PERKINS Ltd., PETERSBOROUGH (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PERKINS	Anzahl Achsen 2	DODGE BROTHERS
Art Reihenmotor	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller (Britain) Ltd.
Treibstoff Diesöl	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, mit Vakuüm-Servo, auf alle Räder	Art / Form Geschlossene Kabine ansonst Einzelausführung
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder	Anzahl Türen Kabine 2
Zyl.-Bohrung 101,60 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 114,30 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten ---
Stöuer PS 28,315	Lenkung Rechts oder Links	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 51560 cm ³	Antriebsvorrichtung --- A/Wunsch	Für Motorräder: Seitenstift ---
Brems-PS 108	Anzahl Vorwärtsgänge 5 bzw. 10 *)	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 80 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vordarachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1725 kg	1775 kg	3500 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	7340 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (25'000 lbs.)	kg	kg	11340 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	9.00 - 20	12 Fly	PERKINS doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 21585 kg) pro Achse	5170 kg	10340 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 24 V.

2)

Scheinwerfer: Marke **LUCAS Continental**
 Stand-/Markierlichter **2**, separat a/Kotflügel
 Stoplichter **2**, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplo** Lampen m/Abblendkappe
 Schlusslichter **2**, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert, links
 Lage
 Scheibenwischer **1**, elektrisch, rechts

2)
2)

2)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'685	mm
{ hinten	1'730	mm
Gesamtbreite, vorn	2'035	mm, hinten
{ hinten	2'250	mm
Achsenabstand	4'356	mm
Gesamtlänge Fahrgestell	7'100	mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine	2'240	mm
Bodenfreiheit	220	mm
Überhang, hinten Fahrgestell	1'860	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	18,00	m
3) Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	18,95	m

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

BEMERKUNGEN

** mit doppelter Rücksetzung in der Hinterachse.
 ** Darf nur mit Spezial-Einfuhrbewilligung der Sektion Einfuhr des EVD. importiert und immatrikuliert werden.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

in Leerlauf

Bei maxim. Betriebsdrehzahl
 Maschinenlärm (Vorn gemessen)

= 70 Phon
 = 89-90 Phon
 = 90 Phon

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

- 1) Fahrgestell-No.: Muss auf dem linken Längsträger vorn eingeschlagen werden.
- 2) Ausrüstung: Bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzel-Abnahme zu kontrollieren:
 - a/ Auspuffrohr-Ende verlängern
 - b/ Stoplichter m/15 Watt-Lampen ausrüsten
 - c/ Rückblickspiegel: Links & rechts aussen am Fz.
 - d/ Scheibenwischer: Einen zweiten links anbringen
- 3) Wendekreis-Durchmesser: Darf 18 Meter nicht überschreiten.
Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZLIACH-BAD, den 25.8.1954.

Die Typenprüfungskommission