

TYPENSCHENICUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Schwerer Motorwagen (Fahrgestell)	Marke D O D G E - KEW (GB)	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 64 L/P. 4 - 141 °)	Typbeschreibung Nr. 1953
Erkennungsmerkmale des Typs	"64 L/P. 4" bzw. "64 /P. 4" auf Hersteller-Plakette. °)		
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Rechts, oben auf Längsträger, gegenüber Lichtmaschine und auf Hersteller-Plakette. 1)		
Motornummer eingeschlagen	Rechts, oben am Motorblock, unterhalb Ansaugsammelrohr.		
Hersteller des Fahrgestells	DODGE BROTHERS (BRITAIN) Ltd., KEW (Surrey) (GB)		
Hersteller des Motors	F. PERKINS Ltd., PETERBOROUGH (GB)		

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	Perkins P. 4	Anzahl Achsen	2	Hersteller	DODGE BROTHERS KEW
Art	Reihenmotor OHV	Antrieb auf	Hinterräder	Art/Form	geschl. Halbfront-Kabine, sonst Einzelausführung
Treibstoff	Dieselloil	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, 1B., mit Unterdruck-Bremshilfe, auf alle Räder.	Anzahl Türen	2
Zyl.-Zahl	4 Takte 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, 1B., auf Hinterräder	Sitzplätze	Total 2
Zyl.-Drehung	88,9 mm	3. Bremse	---	Vorn	2
Kolbenhub	127,0 mm	Anhängbremse	---	Mitte	-
Steuer PS	16,059	Lenkung	Schnecke und Segment - Links °)	Hinten	-
Zyl.-Inhalt zus.	3153 cm³	Anhängvorrichtung	auf Wunsch	Stehplätze	-
Bremse PS	53	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Für Motorräder: Soziussitz	-
Kühlung	Wasser	Geschw. 1. f. Gang	10 im dir. Gang 70 km/h	Seltenwagen	-
Legel des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leerge wicht des fahrbereiten Fahrgestells	mit Kabine	11260 kg	890 kg	21150 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	31450 kg
Fabrik, serantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	51600 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	--- kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		7.00 - 20	10 Ply	stiftlos/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Radion	11100 kg)	21200 kg	41400 kg	
	pro Achse			

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 Volt 2)

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	2)
Stand-/Markierlichter	2, separat auf Kotflügeln	Schlusslichter	2, kombiniert 6 W 2)
Stoplichter	2, kombiniert 2) W 2)	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert 6 W 2)
Richtungsanzeiger: System	2)	Lage	2)
Warnvorrichtung	1, elektrisches Horn (1-Klang)	Scheibenwischer	1, elektrisch 2)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'666 mm
	hinten	1'603 mm
Gesamtbreite, vorne	2'010 mm, hinten	2'030 mm
Achsenabstand		3'581 mm
Gesamtlänge (ohne Res. Rad)		5'620 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'170 mm
Radentstehhöhe		265 mm
Oberhang, hinten		1'095 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		17,35 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,20 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) "64 L / P. 4" = Ausführung mit Linkslenkung
 " 64 / P. 4 " = Ausführung mit Rechtslenkung
 "141" = Radstand in Zoll

Lärmmassungen (7 m seitlich)

Bei max. Betriebsdrehzahl * 90 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

- 1) Fahrgestell-Nummer: Wird vom Importeur an der angegebenen Stelle zusätzlich eingeschlagen, da vom Hersteller nur auf der Plakette vermerkt.
- 2) Ausrüstung: wird bei Karosserieergänzung und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- Scheinwerfer: müssen Duplollampen aufweisen.
- Rückblickspegel: je links und rechts aussen.
- Scheibenwischer: 2.
- Richtungsanzeiger: nach Vorschrift.
- Ausuff-Austritt: darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Schinznach-Bad, den 18.6.1956.

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Beschreibung / Erkennungszeichen	Typ-Beschreibung
Lastwagen (Fahrgestell)	D O D G E - K E W (G B)	144 AR. 5 "SUISSE"	No. 1950

Erkennungsmerkmale des Typs "144 AR. 6" a/Herst. Plakette Schweiz. Frontlenker-Kabine (Langenthal)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, vorne, seitl. auf Längsträger, vor vord. Kotflügel & a/Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben a/Motorblock, unterhalb Ansaug-Sammelrohr.
 Hersteller des Fahrzeugstells DOGGE BROTHERS (BRITAIN) Ltd., KEW (Surrey) GB
 Hersteller des Motors F. PERKINS Ltd., PETERBOROUGH (GB)

TYPENSCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PERKINS R.6	Anzahl Achsen 2	Hersteller Carrosserie Langenthal
Art Reihenmotor OHV	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form
Treibstoff Dieselöl	1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch lB., a/Druckluft-Bremshilfe a/alle Räder	geschl. Frontlenker-Kabine
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, lB., (Gestänge) auf Hinterräder (1)	Anzahl Türen 2
Zyl.-Bohrung 101,60 mm	3. Bremse Motorbremse: HALLER-Staudruck	Sitzplätze Total (***) 2
Kolbenhub 114,30 mm	Anhängerbremse Anschl. f.dir. & indir. Br.	Vorn 2 Mitte - Hinten -
Cylinder PS 28,315	Lenkung Frontlenkung Rechts *)	Stehplätze -
Zyl.-Inhalt zus. 5,560 cm ³	Anhängervorrichtung Trichter-Kupplung	Für Motorräder: Soziussitz -
Brems PS 109	Anzahl Vordränglinge 5 x 2 (Dopp.H.Achse) (**)	Seitenwagen -
Kühlung Wasser	Geschw. 1. Gang 7,5 im dir. Gang 80 km/h	
Lage des Motors vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeugstells ohne Kabine	kg	kg	3*509 kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugstells (Art. 11 MPV)	kg	kg	6*391 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	9*900 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	- kg
Nutzlast	kg	kg	(2) kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	- kg
Bereifung: Dimension	9.00 - 20	12 Ply	gestrichelt/Doublet
Maxim. Traglast (pro Rad) 2*255 kg pro Achse	4*510 kg	9*020 kg	

