

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung

Fahrgestell

F A R G O - KEW (GB)

64 L/P.4 - 141 *

Nr. 1973

(Sch. Motorwagen)

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrgestellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

"64 L/P.4" bzw. "64/P.4" auf Herstellerplakette *)
Rechts, oben a/Längsträg, gegenüber Lichtmasch. und auf Herstellerplakette
Rechts, oben am Motorblock, unterhalb Ansaugsammelrohr
DODGE BROTHERS (BRITAIN) Ltd., KEW (Surrey) GB
F. PERKINS Ltd., PETERSBOROUGH (GB)

MOTOR

Marke u. Typ PERKINS P.4
Art. Reihenzylinder OHV
Treibstoff Dieselöl
Zyl-Zahl 4 Takt 4
Zyl-Länge 88,9 mm
Kolbenhub 127,0 mm
Steuer PS 16,059
Zyl-Inhalt zus. 3¹153 cm³
Brems PS 53
Kühlung Wasser
Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
Antrieb auf Hinterräder
1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, 1B.,
u/Unterdruck-Bremshilfe, auf alle Räder
2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 1B.,
auf Hinterräder
3. Bremse -
Anhängerbremse -
Lenkung Schnecke und Segment - Links *)
Anhängervorrichtung auf Wunsch
Anzahl Vorwärtsgänge 4
Geschw. 1. Gang 10 im dir. Gang 70 km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller DODGE BROTHERS KEW (GB)
Art/Form
geschl. Halbfront-Kabine sonst
Einzelausführung
Anzahl Türen 2
Sitzplätze Total 2
Vorn 2 Mitte - Hinten -
Stehplätze -
Für Motorräder: Soziusitz -
Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . <u>mit</u> Kabine	1'260 kg	890 kg	2'150 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	3'450 kg
Fabriktransportiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	5'600 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	kg	kg	- kg
Nutzlast	kg	kg	- kg
Fabriktransportiertes maximales Anhängerszuggewicht			- kg
Bereifung: Dimension	7.00 - 20 10 Ply		Zweifach/doppelt
Maxim. Traglast (pro Reifen 1'100 kg) pro Achse	2'200 kg	4'400 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGSKOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 Volt (2)

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem
Stand-/Kartierlichter	2, separat auf Kotflügeln 6 W	Schlusslichter 2, kombiniert 6 W (2)
Stoslichter	2, kombiniert 21 W (2)	Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 6 W (2)
Richtungsanzeigersystem	(2)	Lage (2)
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn (1-Klang)	Scheibenwischer 1, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'666	mm
	hinten	1'603	mm
Gesamtbreite, vorne	2'010	mm, hinten	2'030
Achsenabstand		3'581	mm
Gesamtlänge (ohne Res. Rad)		5'620	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'170	mm
Bodenfreiheit		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

Innenmaß		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Schienenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

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

Lärmmessungen (7 m seitlich)
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 90 Phon

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

1) Fahrgestell-Nummer: Wird vom Importeur an der angegebenen Stelle zusätzlich eingeschlagen, da vom Hersteller nur auf der Plakette vermerkt.

Ausrüstung: wird bei Karosserieergänzung und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Scheinwerfer: müssen Duplo Lampen aufweisen

Rückblickspiegel: je links und rechts aussen

Scheibenwischer: 2

Richtungsanzeiger: nach Vorschrift

Auspuff-Austritt: darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung Die Typenprüfungskommission

Schinznach-Bad, den 18.6.1956