

Lastragen
Fahrgestell

Marke
FARGO-Kew

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
F 105 / ALP 6

Typbeschreibung
Nr. **654**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "F105/ALP6" a/Hersteller-Plakette, links unter Motorhaube**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Links, unter Motorhaube, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorblock, unter Sammelrohr**
 Hersteller des Fahrgestells **DODGE BROTHERS (Britain) Ltd., KEW (Surrey) G.B.**
 Hersteller des Motors **PERKINS Motor Co. Ltd., MIDDLESBOROUGH (G.B.)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PERKINS P 6	Anzahl Achsen 2	Hersteller DODGE BROTHERS Ltd.
Art/Reihenm., Vorkammer	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form (Britain)
Treibstoff Dieselöl	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch mit Vakuum-Bremshilfe, auf alle 4 Räder	Fahrgestell m/Kabine ansonst Einzelausf.
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, auf Hinterräder	Anzahl Türen (Kabine) 2
Zyl.-Bohrung 68,898 mm	3. Bremse Event. Motorbremse (Schw.Fabr.)	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 126,99 mm	Anhängerbremse —	Vorn 2 Mitte — Hinten —
Steuer PS 24,086	Lenkung Links	Stehplätze —
Zyl.-Inhalt zus. 4'729 cm ³	Anhängevorrichtung —	Für Motorräder: Soziussitz —
Brems-PS 70	Anzahl Vorwärtsgänge 5 - Event. m/doppelt. 11 Achs-Übersetz.	Seitenwagen —
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1'120 kg	1'580 kg	2'700 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'700 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (18'500 lbs.)	kg	kg	8'400 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	34 x 7	10 Ply	XXXXXX doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'740 kg)	3'480 kg	6'960 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS	Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markerlichter 2, auf den Kotflügeln	Schlußlichter 1, kombiniert	1)
Stoplichter 1, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert	1)
Richtungsanzeiger: System 2, Winker,	Lage An den Windschutzscheiben-Pfosten	1)
Warnvorrichtung 1 elektr. Horn	Scheibenwischer 1, Vakuum	*)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'690 mm
	hinten	1'720 mm
Gesamtbreite, vorne	2'000 mm, hinten	2'150 mm
Achsenabstand		4'180 mm
Gesamtlänge **)		6'640 mm
Gesamthöhe (unbelastet) (Kabine)		2'150 mm
Bodenfreiheit		250 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		19,20 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,50 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Das Anbringen eines zweiten Scheibenwischers und eines zweiten Rückblickspiegels (rechts) sind zu empfehlen.
- ***) Gesamtlänge des Fahrgest. f. Kipper : 5'900 mm.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Allg. Ausrüstung : Wird erst bei Karosserieung angebracht oder ergänzt, sodass dieselbe bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren ist.
- 2) Wendekreis-Durchmesser : Muss auf 18 Meter maximum reduziert werden.
- 3) Profilanzeiger : Auf vordere Kotflügel anbringen.
- 4) Auspuffrohr : Muss gerade nach hinten bis hinter Hinterachse geführt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1.11.1950

Die Typenprüfungskommission