

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)
Hersteller des Fahrgestells: Diamond T. Motor Car Co. Chicago (USA). Marke: **DIAMOND**
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): **509 C** Treibstoff **Diesöl²⁾**

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	3200 kg	1220 kg	1980 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5200 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8100 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am rechten Chassislängsträger, vorn, vor hinterer Aufhängung
Achsenabstand: 4270¹⁾ mm Spurweite: vorn 1710 mm hinten 1720 mm der Vorderfeder
äusserer Wendekreisdurchmesser: links 17,4 m rechts 16,9 m Lenkung: links
Reifendimensionen: vorn: 8.25×20" 10 Ply.²⁾ hinten: 8.25×20" 10 Ply, doppelt²⁾
Anhängevorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm
Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 210 mm, unter Hinterachse: 170 mm

3.) Motor. ³⁾

Die Motornummer befindet sich: an Motorblock, vorn, links, zwischen 1. und 2. Düse
Hersteller des Motors: Hercules Canton, Ohio USA Typ: DIXC Art: Reihenmotor
Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 95,248 mm Kolbenhub: 114,30 mm Takt: 4
Zylinderinhalt zus.: 4886 cm³ Bremsleistung: 83 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 24,886³⁾

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vacuumhilfe Wirkend auf 1. Räder
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder
III. Bremse Art: (Motorbremse auf Wunsch)
Anlage für Anhängerbremsung: Vakuum Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Tilt Ray Abblendsystem: Duplo⁴⁾
Stand- bzw. Markierlichter: in Scheinwerfer
Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.
Winker: —³⁾ System: — Lage: —
Blinker: —³⁾ System: — Lage: —
Warnvorrichtung: 1. elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): — Hersteller: —
Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: — mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: — mm
Überhang ab Mitte Hinterachse: — mm Überhang ab Mitte Vorderachse: — mm
Anzahl Türen: — Zahl der Sitzplätze (M.F.V.): —

Bemerkungen: ¹⁾ Auch mit Radständen von 2110 und 4330 mm lieferbar. ²⁾ Auch mit Reifen 7.50×20" 10 Ply oder 9.00×20" 10 Ply lieferbar. ³⁾ Wird auch mit Benzinmotor JXC geliefert (95,218×107,95, 6 Zyl., 4615 ccm, 23,501 PS). ⁴⁾ Kontrollieren. ⁵⁾ Nach Karrossierung Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 18. 11. 48.

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.