

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): **614 C¹** Treibstoff **Diesöl²⁾**

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	4000 kg	2280 kg	1720 kg

Tragfähigkeit des Fahrgestells:	6300 ¹⁾ kg	— kg	— kg
---------------------------------	-----------------------	------	------

Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	10300 kg	— kg	— kg
--	----------	------	------

*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells mit doppelter Hinterachse	— kg	— kg	— kg
--	------	------	------

*Nutzlast (garant. Anhängerzugs-Gesamtgewicht	18,14 To.) kg	— kg	— kg
---	---------------	------	------

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am rechten Chassislängsträger, vorn, über Vorderfeder-

Achsenabstand: 4880²⁾ mm Spurweite: vorn 1820 mm hinten 1810 mm aufhängung

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 16,8 m rechts 16,5 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 9,00×20" 10 Ply hinten: 9,00×20" 10 Ply doppelt

Anhängevorrichtung (System): event. 10,00×20" 12 Ply event. 10,00×20" 12 Ply doppelt
Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 230 mm, unter Hinterachse: 240 mm

3.) Motor. ³⁾

Die Motornummer befindet sich: an Motorblock, links, zwischen 1. und 2. Einspritzdüse

Hersteller des Motors: **Hercules Motor Comp.** Typ: **D. J. X. C.** Art: **Reihenmotor**

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 95,24 mm Kolbenhub: 114,30 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 4886 cm³ Bremsleistung: 83 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 24,883

4.) Bauwesen

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vacuumhilfe Wirkend auf ... 4 Räder
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf ... Hinterräder
 III. Bremse Art: Motorbremse auf Wunsch
 Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ... Tilray ... Abblendsystem: ... Duplo
 Stand- bzw. Markierlichter: ... 2, in Scheinwerfern⁴⁾
 Schlusslicht: 1, komb.⁴⁾ Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.
 Winker: —⁴⁾ System: — Lage: —
 Blinker: —⁴⁾ System: — Lage: —
 Warnvorrichtung: ... 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung) ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾

Art (Form): — Hersteller: —
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: ⁵⁾ 2350 üb. Reifen 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⁾ Einfuhrkategorie IV, nur mit Bewilligung der Sektion für Ein- und Ausfuhr. ²⁾ Wird auch mit Radständen 2110 und 4270 mm geliefert. ³⁾ Wird auch mit Benzinmotor geliefert (s. unten).
⁴⁾ Standlichter, Schlusslicht, Richtungsanzeiger und Rückspiegel nach Vorschrift anbringen.
⁵⁾ Gesamtbreite über hintere Reifen 2350 mm nur auf speziellem Strassennetz bewilligen. ⁶⁾ Event. Profilanzeiger anbringen. ⁷⁾ Kühlerfigur-Kanten abrunden. ⁸⁾ Auspuffrohr nach hinten verlängern.

6-Zylinder Benzinmotor IND Bg 101,6 Hub 107,95 PS 26,745
 INDL Bg 101,6 Hub 114,30 PS 28,317

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

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.