

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Diamond T. Motor Comp., Chicago (USA) Marke: DIAMOND

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): 306 Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	1780 kg	970 kg	810 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	3668 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	5448 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, aussen, vor hinterer

Achsenabstand: 3820¹⁾ mm Spurweite: vorn 1530 mm hinten 1650 mm ^{Vorderfederaufhängung}

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 15,6 m rechts 15,6 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.50×17" 8 Ply²⁾ hinten: 7.50×17" 8 Ply, doppelt²⁾

Anhängevorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit: unter Vordérschse: 250 mm, unter Hinterachse: 210 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock, links, vorn

Hersteller des Motors: Diamond T. Motor Comp. Typ: CB-QXLD 3 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 87,311 mm Kolbenhub: 107,95 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3878 cm³ Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,750

4.) Bremsen

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vacuumhilfe Wirkend auf 4. Räder

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder

III. Bremse Art: — —

Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam Abblendsystem: S. B. ³⁾

Stand- bzw. Markierlichter: 2, auf Scheinwerfer

Schlusslicht: 1, komb. ⁴⁾ Stopplicht: 1, komb. ⁴⁾ Nummerbeleuchtung: 1, komb.

Winker: — ⁵⁾ System: — Lage: —

Blinker: — ⁵⁾ 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: — 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⁾ Wird auch mit Radstand 3225 mm geliefert. ²⁾ Event. 7.50×20" 10 Ply. ³⁾ Duplo-Einsätze verlangen. ⁴⁾ Nach Vorschrift montieren. ⁵⁾ Nach Karrossierung Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen. ⁶⁾ Event. Profilanzeiger auf vorderen Kotflügeln montieren. ⁷⁾ Kühlerfigur-Kanten vorn, seitlich und hinten abrunden. ⁸⁾ Auspuffrohr gerade bis hinteres Chassis-Ende verlängern.

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

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.