

## 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 II Treibstoff Benzin  
(mit doppelter Hinterachse und Vacuumschaltung)  
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) 

total	Vord. achse	H. achse
1830 kg	970 kg	860 kg
1299 kg	— kg	— kg
6129 kg	— kg	— kg
— kg	— kg	— kg
— kg	— kg	— kg

  
Tragfähigkeit des Fahrgestells:  
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht  
\*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells  
\*Nutzlast

### 2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am rechten Chassislängsträger, vorn, aussen, vor hinterer Vorderfederaufhängung  
Achsenabstand: 3820<sup>1)</sup> mm Spurweite: vorn 1530 mm hinten 1650 mm  
äusserer Wendekreisdurchmesser: links 15,6 m rechts 15,6 m Lenkung: links  
Reifendimensionen: vorn: 7,50×20" 8 Ply<sup>2)</sup> hinten: 7,50×20" 8 Ply, doppelt<sup>2)</sup>  
Anhängenvorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm  
Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 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 cm<sup>3</sup> 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. <sup>3)</sup>

Stand- bzw. Markierlichter: 2, auf Scheinwerfer

Schlusslicht: 1, komb. <sup>4)</sup> Stopplicht: 1, komb. <sup>4)</sup> Nummerbeleuchtung: 1, komb.

Winker: — <sup>5)</sup> System: — Lage: —

Blinker: — <sup>5)</sup> System: — Lage: —

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

**6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung) <sup>6)</sup> <sup>7)</sup> <sup>8)</sup>**

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:** <sup>1)</sup> Wird auch mit Radstand 3225 mm geliefert. <sup>2)</sup> Event. 10 Ply. <sup>3)</sup> Duplo-Einsätze verlangen.

<sup>4)</sup> Nach Vorschrift montieren. <sup>5)</sup> Nach Karrossierung Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen.

<sup>6)</sup> Event. Profilanzeiger auf vorderen Kotflügeln montieren. <sup>7)</sup> Kühlerfigur-Kanten vorn, seitlich und hinten abrunden. <sup>8)</sup> 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.