

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: The Diamond T. Motor Car. Comp. .... Marke: DIAMOND T. ....  
Chicago USA  
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): 101.HH ..... Treibstoff Benzin .....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	.....2100.....kg	.....1320.....kg	.....1080.....kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells: (ohne Kabine)	.....4900.....kg	.....160.....kg	.....4410.....kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	.....7300.....kg	.....1780.....kg	.....5520.....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 Chassisrahmen, vorn, hinter Vorderrad

Achsenabstand: .....1160..... mm Spurweite: vorn .....1620..... mm hinten .....1720..... mm

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

Reifendimensionen: vorn: 8.25x20" ..... hinten: 8.25x20" doppelt.....

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: .....295..... mm, unter Hinterachse: .....235..... mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock Mitte links oben.....

Hersteller des Motors: Diamond ..... Typ: CBJXE 3 ..... Art Reihenmotor, seitengesteuert

Zylinderzahl: 6 ..... Zylinderbohrung: .....88,89..... mm Kolbenhub: .....107,95..... mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.: .....1014..... cm<sup>3</sup> Bremsleistung: .....77..... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 20,174.....

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf Vorder- und Hinterräder  
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch, Getriebe Wirkend auf Hinterräder.....  
 III. Bremse Art: .....  
 Anlage für Anhängerbremsung: ..... Kuppelungs-System: .....

**5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.**

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam..... Abblendsystem: 2 Faden-Lampe.....  
 Stand- bzw. Markierlichter: ob. den Scheinwerfern (zu weit vom Fahrzeugrand).....  
 Schlusslicht: hinten links. Stopplicht: hinten links. Nummerbeleuchtung: hinten links.  
 Winker: ..... System: ..... Lage: .....  
 Blinker: ..... System: ..... Lage: .....  
 Warnvorrichtung: 1. elektrisches Horn (1-Klang).....

**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  
 Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ..... mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: ..... mm  
 Anzahl Türen: ..... Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): .....

**Bemerkungen:** Auspuffrohr muss gerade nach hinten geführt werden.....  
 ..... Getrennte Standlichter innerhalb 10 cm anbringen.....  
 ..... Profilanzeiger auf vordere Kotflügel anbringen.....  
 .....

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 5. 12. 16.....

Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.