

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke
DIAMOND-T

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

322 H

Typbescheinigung

Nr. **732.B**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "322" als 3 erste Ziffern der Fahrgestell-Nummer *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorne, rechts auf Längsträger, über hinterem Federsupport
 Motornummer eingeschlagen Links, Mitte Motorblock, auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells DIAMOND - T Motor Car Co., CHICAGO (U.S.A.)
 Hersteller des Motors DIAMOND - T Motor Car Co., CHICAGO (U.S.A.)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPROFUNGSKOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **DIAMOND CB - QXLD 3**
 Art **Reihenm., seitengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **87,311** mm
 Kolbenhub **107,95** mm
 Steuer **PS 19,750**
 Zyl.-Inhalt zus. **3'877** cm³
 Brems-PS **92**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Vakuum - Servo auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Aussenband) auf Getriebewelle**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links - Schnecke & Segment**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 + 2 in Hinterachse**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **DIAMOND T**
 Art / Form **Orig. Führer-Kabine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **—**
 Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells <u>mit. Orig. Kabine</u> ..	1'280 kg	1'120 kg	2'400 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	4'600 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	7'000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	7.50 - 20 HD		X /doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'650 kg)	pro Achse 3'300 kg	6'600 kg	

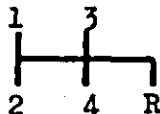
ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH-Einsätze
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
 Stoplichter 1, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System
 Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 1-Klang

- 1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe
 Schlußlichter 1, kombiniert 2)
- 2) Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert
- 3) Lage 3)
 Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'650	mm	
	{ hinten	1'700	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'990	mm, hinten	2'160	mm
Achsenabstand **)	3'910	mm		
Gesamtlänge	6'370	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	2'200	mm		
Bodenfreiheit	225	mm		
Oberhang, hinten	1'530	mm		
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängevorrichtung (Oberhang)	—	mm		
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	13,90	m		
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	14,00	m		



Innenmaße		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Ausgerüstet m/Hinterachse m/doppelter Rücksetzung
 Schaltung elektromagnetisch.

(Fz. m/Hinterachse m/einfacher Rücksetzung
 vgl. Typbescheinigung No. 732/A = Typ 322
 Typbescheinigung No. 732/C = Typ 322 L)

**) Radstand : Wird auch mit folgenden Radstände
 geliefert :

3'300 mm - 3'600 mm - 4'220 mm - 4'820 mm.

Die Eintragung des Achsabatandes auf dem Prüfungs-
 Bericht ist stets erforderlich.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

Allg. Ausrüstung : Wird erst bei der Karosserieung
 abgeändert oder ergänzt und ist bei der Einzel-
 prüfung zu kontrollieren :

- 1) Scheinwerfer : Einsätze werden vom Importeur
 montiert.
- 2) Schluss- und Stoplicht : Doppelfadenlampe
- 3) Richtungsanzeiger : Erst nach Karosserie. angebracht
- 4) Wendekreis-Durchm. : Bei Fz. mit mehr als 3'910 mm
 Radstand ist der Wendekreis zu messen und zu
 melden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 11. 4.1951

Die Typenprüfungskommission