

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke <h1 style="margin: 0;">BORGWARD</h1>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <h1 style="margin: 0;">B 2000 D</h1>	Typbescheinigung Nr. <h1 style="margin: 0;">791</h1>
---	---	---	---

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "B 2000 D" links auf Spritzwand, auf Herstell-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn links, oben auf Stossbalken, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben Mitte Zylinderblock, zwischen 2. & 3. Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **Carl F. W. BORGWARD, BREMEN (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **Carl F. W. BORGWARD, BREMEN (Deutschland)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BORGWARD 3308 CC Art Reihenm. häng. Vent. Treibstoff Diesöl Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 90 mm Kolbenhub 130 mm Steuer PS 16,848 Zyl.-Inhalt zus. 3'308 cm ³ Brems-PS 60 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, 1) auf alle Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, 1) (Gestänge & Kabel) auf Hinterräder 3. Bremse — Anhängerbremse — Lenkung ZF - Rosslenkung - Links Anhängervorrichtung — Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 10 Im dir. Gang 75 Km/St	Hersteller Art / Form Einzelausführung Anzahl Türen (Kabine) 2 Sitzplätze Total 2 Vorn 2 Mitte — Hinten — Stehplätze — Für Motorräder: Soziussitz — Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberuften Fahrgestells mit Kabine	1'100 kg	760 kg	1'860 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	2'640 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	4'500 kg
Leergewicht des fahrberuften Fahrzeuges (karosliert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	6,00 - 20	HD	4,00 /doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'000 kg) pro Achse	2'000 kg	4'000 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern 2)

Schlußlichter 1, kombiniert 5 W. 2)

Stoplichter 1, kombiniert 15 W.

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 5 W.

Richtungsanzeiger: System 2, Winker

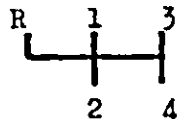
2) Lage Seitl. an Kabine, hinter den Türen 2)

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'500 mm
	hinten	1'500 mm
Gesamtbreite, vorne	1'960 mm, hinten	1'880 mm
Achsenabstand		3'400 mm
Gesamtlänge (Fahrgestell)		5'090 mm
Gesamthöhe (unbelastet) (Kabine)		2'000 mm
Bodenfreiheit		220 mm
Überhang, hinten (Fahrgestell)		880 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,40 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		16,10 m



Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Rückblickspegel : 1, auf linker Seite

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Bremsen : Bremsbeläge schweiz. Herkunft werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Ausrüstung : Wird erst bei Montage der Karosserie abgeändert oder ergänzt und ist bei der Einzelabnahme genau nachzukontrollieren.
- 3) Wendekreis-Durchm. : Muss ausgeglichen werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 29. 8.1951

Die Typenprüfungskommission