

TYPENBESCHREIBUNG MOTOFahrzeug-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Leistung Fahrgestell	Marke BORGWARD	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen B 2500 D / 34	Typbeschreibung Nr. 1 4 3 6
---	--------------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "B 2500/34"** rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn**, rechts oben auf Stossbalken, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen **Rechts seittl. a/Motorblock, zwischen 2. & 3. Zyl., & a/Herst.-Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **Carl F. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)**
 Hersteller des Motors **Carl F. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BORGWARD 3308 Art Reihenm., OHV. Treibstoff Diesöl Zyl-Zahl 4 Takt 4 Zyl-Bohrung 90 mm Kolbenhub 130 mm Steuer PS 16,8/8 Zyl-Inhalt zus. 31303 cm ³ Brems-PS 60 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, mit Luftdruck-Servo, auf alle Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, M., Kabel/Gestänge, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Z F-Rosslenkung Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 75 Km/Std.	BORGWARD BREMEN Hersteller Art / Form Geschl. Führerkabine ansonst. Einzelausführung Anzahl Türen Kabine 2 Sitzplätze Total: 2 Vorn - Mitte - Hinten - Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1'110 kg	670 kg	1'780 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	3'070 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1'600 kg	3'400 kg	4'850 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 20 HD	Truck/Bus	Einfach doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 935 kg) pro Achse	1'870 kg	3'740 kg	

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Stand / Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
Stoplichter 1, links, kombiniert n/Schlussl.

Richtungsanzeiger: System 2, Hinker n/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplollampen n/Abblendkappe

Schlusslichter (3 Rückstrahler)
rechts und links

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

Lage Seitl. aussen an Kabinen-Rückwand

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'500 mm
hinten	1'500 mm
Gesamtbreite, vorn	1'960 mm
hinten	1'900 mm
Achsenabstand	3'400 mm
Gesamtlänge	5'020 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	2'050 mm
Bodenfreiheit	225 mm
Überhang, hinten	830 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
2) Äusserer Wendekreis-Durchm. links	13,90 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	16,10 m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Anzahl Plätze: Kann unter Beachtung von Art. 12, Abs. 2 IVV auf 3 Plätze abgeändert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

- 1) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- 2) Wendekreis-Durchmesser: Ist auszugleichen (ca. 15 Meter links und rechts)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 1.9.1954.

Die Typenprüfungskommission