

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke
BORGWARD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
B 1500 D 32 *

Typbescheinigung
Nr. 1039

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "B 1500 D 32" rechts auf Spritzwand, auf Herst.-Plakette *)
 Fahrstellnummer eingeschlagen Vorn, rechts oben auf Stossbalken, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links auf Motorblock, unter Sammelrohr, beim 4. Zylinder
 Hersteller des Fahrgestells Carl F. W. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)
 Hersteller des Motors Carl F. W. BORGWARD G.m.b.G., BREMEN (D)

MOTOR	1,8	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	BORGWARD D4M	Anzahl Achsen	2
Art Reihenm., obengest.		Antrieb auf	Hinterräder
Treibstoff	<u>Dieselöl</u>	1. Bremse	Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder
Zyl.-Zahl	4 Takt 4	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder
Zyl.-Bohrung	78 mm	3. Bremse	—
Kolbenhub	92 mm	Anhängerbremse	—
Steuer PS	8,955	Lenkung	Links
Zyl.-Inhalt zus.	1'758 cm ³	Anhängevorrichtung	—
Brems-PS	42	Anzahl Vorwärtsgänge	4
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	20 im dir. Gang 75 Km/Std.
Lage des Motors	Vorn		
			Für Motorräder : Sozflusltz — Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberreiten Fahrgestells . . . <u>mit Kabine</u>	700 kg	452 kg	1'152 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	1'948 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(950 kg)	(2'200 kg)	3'100 kg
Leergewicht des fahrberreiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung : Dimension	6.00 - 16 H.D.		2000 doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 610 kg) pro Achse	1'220 kg	2'440 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

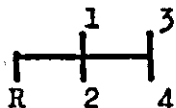
1)

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplolampen mit Abblendkappe	
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	1) Schlußlichter	1, kombiniert	1)
Stoplichter	1, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	
Richtungsanzeiger: System	2, Winker m/Kontrolllampe	Lage	Hinter den Kabinen-Türen auf Supports	1)
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	Scheibenwischer	2, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

*)	Spurweite	vorn	1'390 mm
		hinten	1'470 mm
	Gesamtbreite, vorne	1'640 (mm, hinten)	1'820 mm
	Achsenabstand		3'200 mm
	Gesamtlänge	Fahrgestell	4'600 mm
	Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	1'900 mm
	Bodenfreiheit		200 mm
*)	Oberhang, hinten	Fahrgestell	750 mm
	Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
	Anhängevorrichtung (Oberhang)		— mm
	Außerer Wendekreis-Durchm. links		14,50 m
2)	Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		15,65 m

Innenmaße



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

BEMERKUNGEN

*) Es wird noch eine weitere Ausführung mit Radstand von 3'600 mm. geliefert. Bezeichnung des Typs lautet dann "B 1500 D 36". Es ändern sich die Angaben betr. Wendekreis-Durchmesser, Länge des Fahrgestells, und Ueberhang desselben.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Ausrüstung : Muss bei der Einzelprüfung, d.h. nach Anbringen der Karosserie kontrolliert werden : Abstand der Standlichter und des Rücklichtes vom äussersten Fahrzeug-Rand Sichtbarkeit der Winker von hinten beim belastetem Fahrzeug (event. mit Blache)
- 2) Auss. Wendekreis-Durchmesser : Muss ausgeglichen werden.
- 3) Auspuffrohr-Ende : Darf weder nach rechts, noch Ort und Datum der Typenprüfung gegen den Boden gerichtet sein.

Zürich, den 28. 1.1953

Die Typenprüfungskommission