

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen  
Fahrgestell

Marke

**BORGWARD**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

**B 1250 \*\*)**

Typbescheinigung

Nr. **641**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " B 1250 " auf Hersteller-Plakette eingeschlagen**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, links auf Stossbalken, sowie a/Herst.-Plakette links am Torpedo**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorblock**  
 Hersteller des Fahrgestells **Carl F. W. BORGWARD G.m.b.H., BRMEN (Deutschland)**  
 Hersteller des Motors **Carl F. W. BORGWARD G.m.b.H., BRMEN (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR** **BORGWARD**  
 Marke u. Typ **4 H 1,5**  
 Art Reihenm., obengest.  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**  
 Zyl.-Bohrung **72 mm**  
 Kolbenhub **92 mm**  
 Steuer PS **7,631**  
 Zyl.-Inhalt zus. **1'498 cm<sup>3</sup>**  
 Brems-PS **48**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch 1) auf Hinterräder**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 80 Km/Std.**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **---**  
 Art / Form **Hinzelausführung**  
 Anzahl Türen (Kabine) **2**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

<b>GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG</b>		<b>Vorderachse</b>	<b>Hinterachse</b>	<b>Total</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . mit. Kabine . . . . .		680 kg	360 kg	1'040 kg **)
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .		kg	kg	1'505 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .		kg	kg	2'545 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .		kg	kg	--- kg
Nutzlast . . . . .		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .				--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .		5,50 - 16"		ZBIBZBK/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>625 kg</b> ) . . . . . pro Achse		1'250 kg	1'250 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

2)

Scheinwerfer: Marke HELLA oder RIEMANN

Abblendsystem Duplolarne mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter 1, kombiniert

2)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

2)

Richtungsanzeiger: System

2)

Lage

2)

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer

2)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

3)	Spurweite	vorn	1'360 mm
		hinten	1'415 mm
**)	Gesamtbreite, vorne	1'775 mm, hinten	? mm
**)	Achsenabstand		2'800 mm
**)	Gesamtlänge	Fahrgestell	4'120 mm
	Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	1'900 mm
	Bodenfreiheit		190 mm
	Überhang, hinten	Fahrgestell	720 mm
	Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
	Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
**)	Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,30 m
**)	Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,20 m

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

\*\* ) Radstand : Dieser Fz.-Typ wird auch mit Radstand 3'200 mm. und 3'600 mm. geliefert. Es ändern bei diesen Ausführungen : Aeuss. Wendekreis Durchmesser und Gewicht/Länge

Auspuffrohr : Muss je nach Art der Karosserie bis hinter Hinterachse, bzw. bis an Karosserieende gerade nach hinten geführt werden.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.M.F.V)

1) Handbremse : Wirkung ungenügend - Wird verbessert durch Montage von schweiz. Bremsbeläge

2) Allg. Ausrüstung : Wird erst bei der Karosserieergänzt und ist bei der Einzelprüfung genau nachzukontrollieren.

3) Gesamtbreite : Fz. hinten breiter als vorn - Es sind auf die vord. Kotflügel Distanz-Anzeiger anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 27. 9.1950

Die Typenprüfungskommission