

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke BORGWARD	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen HAISA 1500 - Isabella	Typbescheinigung Nr. 1423
Erkennungsmerkmale des Typs: Bes. "HAISA 1500" an Kühlerattrappe, Selbsttragende Karosserie Fahrgestellnummer eingeschlagen: Vorne rechts auf Frischluftkanal (unter Motorhaube) & a. Herst. Pl. Motornummer eingeschlagen: Vorne links am Motorblock, unterhalb vorderster Zündkerze. Hersteller des Fahrgestells: Carl F.W. BORGWARD G.m.b.H., Bremen (D) Hersteller des Motors: Carl F.W. BORGWARD G.m.b.H., Bremen (D)			
MOTOR BORGWARD Marke u. Typ 4 M 1,5 II Art Reihenmotor OHV Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 75 mm Kolbenhub 81,5 mm Steuer PS 7,605 Zyl.-Inhalt zus. 1,93 cm³ Brems-PS 60 Kühlung Wasser (Pumpe & Thermostat) Lage des Motors vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : hydraulisch auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : mechanische IB (Kabelzug) auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Schnecke & Finger - links Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 30 km im dir. Gang 130 km/Std.	KAROSSERIE Hersteller C.F.W. BORGWARD Art / Form Limousine (a. Wunsch: n/Schiebedach) Anzahl Türen 2 Sitzplätze Total 5 Vorn 2 Mitte --- Hinten 3 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Sellenwagen ---	
GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG			
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	540 kg	470 kg	1'010 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.90-13 4 Ply	5.90-13 4 Ply	einfach 1300 mm
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 395 kg) pro Achse	790 kg	790 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt.

Scheinwerfer: Marke **HELLA oder BOSCH**
 Stand-/Markierlichter **2, in Scheinwerfer**
 Stoplichter **2, kombiniert 15 W.**
 Richtungsanzeiger: System **4 Blinker 15 W.**
 Warnvorrichtung **1, elektr. 1-Klang-Horn**

Abblendsystem **Duplolarampen n/Abblendklappe**
 Schlusslichter **2, kombiniert 5 W.**
 Kontrollnummernbeleuchtung **Mitte Kofferdeckel 2 x 5 W.**
 Logo **vorn: unterhalb Scheinwerfer (orange)**
hinten: kombin. mit Stoplichter (orange)
 Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'345mm
hinten	1'370mm
Gesamtbreite, vorn	1705mm, hinten 1'705mm
Achsenabstand	2'600mm
Gesamtlänge	4'390mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'465mm
Bodenfreiheit	170mm
Überhang, hinten	1'050mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	9,70 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,10 m

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

Wärtemessung : 7 m seitlichim Leerlauf

56 - 60 Pfen

bei 4700 U/Min. = 150 Km/Std. 80 - 82 Pfen

Kontrollschildbeleuchtung : in Ordnung, sofern
 Nummernschild richtig montiert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMPV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 22.7.1954.

Die Typenprüfungskommission