

Pw.

BORGWARD

Hansa 1500

Nr. **468**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Hansa 1500" auf Kühlerverschalung** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unter Motorhaube, vorn, auf Herstellerplakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Zylinderblock, über Benzinpumpe**
 Hersteller des Fahrgestells **Carl F.W. Borgward, Automobil- und Motoren-Werke, BREMEN (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **Carl F.W. Borgward, Automobil- und Motoren-Werke, BREMEN (Deutschland)**

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION
MOTOR

Borgward
 Marke u. Typ **Hansa 1500**
 Art/Reihenm., **häng. Ventil**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **72 mm**
 Kolbenhub **92 mm**
 Steuer PS **7,631**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'498 cm³**
 Brems-PS **48**
 Kühllum **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 120 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **Borgward, Bremen**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **2 **)**
 Sitzplätze **Total 5**
 Vorn. **2** Mitte **—** Hinten **3**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: **Sozialsitz**
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

| | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|--|------------------------------|---------------|-----------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) | 515 kg | 550 kg | 1'065 kg |
| Nutzlast | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | kg |
| Bereifung: Dimension | CONTINENTAL 6.40 - 15 | | einfach |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 430 kg) | pro Achse 860 kg | 860 kg | |

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Bosch**

Ablendsystem **Duplo (Fusschaltung)**

Stand-/Markierlichter **2/** in den Scheinwerfern

Schlusslichter **2/** in hint. Kotflügeln eingebaut

Stoplichter **1/** Mitte Fz. kombiniert mit

Kontrollpumpebeleuchtung **1/** Mitte Fz. 1)

(Vorn = unter den Scheinwerfern 2)

Richtungsanzeiger: System **4/** Blinker

Lage (Hinten = in hint. Kotflügeln eingebaut

Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Scheibenwischer **2/** elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | |
|------------------------------------|------------|----------|
| Spurweite | vorn | 1'250 mm |
| | hinten | 1'290 mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 1'670 mm |
| Achsenabstand | | 2'600 mm |
| Gesamtlänge | | 4'430 mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'610 mm |
| Bodentfreiheit | | 180 mm |
| Überhang, hinten | | — mm |
| Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) | | — mm |
| Anhängevorrichtung (Überhang) | | — mm |
| Äußerer Wendekreisdurchm. links | | 10,20 m |
| Äußerer Wendekreisdurchm. rechts | | 10,20 m |

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Ferner, Bezeichnung "H 1500" a/Hersteller-Plakette

**) Türgriffe vorstehend ; können jedoch nicht beanstandet werden, da technisch erforderlich (Art. 12 MFV)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (UL MFV)

- 1) Original Blinker vorn weiss ; sind zu ersetzen durch orange- oder rotfarbige Gläser oder Plexiglas (Kunststoff) mit eingebrannter Farbe.
- 2) Kontrollschild-Beleuchtung ungenügend ; Reflektor oder stärkere Glühlampe montieren, damit Kontrollschild nachts auf 20 Meter Distanz lesbar ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, 23. August 1949

Die Typenprüfungskommission