

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen-Fahrgest.
m/Allrad-Antrieb

Marke

BÜSSING

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

5500 A

Typbescheinigung

Nr. **800**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "5500 A" auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne, rechts, aussen am Längsträger, vor vord. Federlasche**
 Motornummer eingeschlagen **Vorne, rechts, am Zylinderblock, oben, hinter Kompressor**
 Hersteller des Fahrgestells **BÜSSING Nutzkraftwagen G.m.b.H., BRAUNSCHEWIG (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **BÜSSING Nutzkraftwagen G.m.b.H., BRAUNSCHEWIG (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **BÜSSING S 8**
 Art Reihenm., OHV.
 Treibstoff **Diesöl**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **110** mm
 Kolbenhub **140** mm
 Steuer PS **40,656**
 Zyl.-Inhalt zus. **7'983** cm³
 Brems-PS **120**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **alle Räder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch mit Luftdruck-Servo, auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., auf Getriebewelle**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **Anschl. f. Druckluft-Bremse**
 Lenkung **Rechts - Schraube m/Mutter**
 Anhängervorrichtung **Trichterförm. BÜSSING**
 Anzahl Vorwärtsgänge **5 (5. Schnellgang)**
 Geschw. im 1. Gang **6,5** im dir. Gang **61,5 Km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller
 Art/Form **Einzelausführung**
 Anzahl Türen
 Sitzplätze **Total**
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze
 Für Motorräder: **Sozialsitz**
Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells ohne Kabine	3'000 kg *)	1'900 kg *)	4'900 kg *)
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	7'900 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	12'800 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			20'000 kg
Bereifung: Dimension	10.00 - 20	14 Ply Super	doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 2'860 kg) pro Achse	5'720 kg	11'440 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**

Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**

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

Schlußlichter **2, kombiniert**

Stoplichter **2, kombiniert**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombin. m/link. Schlussl.**

Richtungsanzeiger: System

1)

Lage

1)

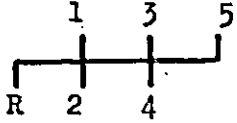
Warnvorrichtung **1 elektr. Horn 1-Klang**

Schelbenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'895 mm
	hinten	1'560 mm
Gesamtbreite, vorne	2'250 mm, hinten	2'170 mm
Achsenabstand		4'200 mm
Gesamtlänge		6'460 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		— mm
Bodenfreiheit		290 mm
Überhang, hinten		1'070 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		875 mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		1'070 mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		16,75 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,20 m

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

BEMERKUNGEN

*) Fabrik-Angaben

Tragfähigkeit des Fahrgestelles : 7'900 kg.

Dieser Typ fällt in die Kategorie IV und darf daher nur mit Spezial-Bewilligung der Sektion für Einfuhr importiert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (GL.M.F.V.)

1) Allg. ausrüstung : Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzelprüfung genau nachzukontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Liestal, den 18. 9.1951

Die Typenprüfungskommission