

TYPENSCHEINIGUNG MOTOREFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Kastenwagen	Marke GUTBROD	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen ATLAS 1000/3 - 4 Gänge Kastenwagen	Typbescheinigung Nr. 1 2 1 5 / 3
--	-------------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "1000/3" links, in Kabine, über Windschutzscheibe, a/Pl.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Mitte Fz., auf Zentralrohrstrahlen (von rechts sichtbar) & a/Pl.**
 Motornummer eingeschlagen **Oben auf Gebläse-Gehäuse (Vorgasor-Seite)**
 Hersteller des Fahrgestells **GUTBROD Motorenbau G.m.b.H., PLOCHINGEN (D)**
 Hersteller des Motors **GUTBROD Motorenbau G.m.b.H., PLOCHINGEN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
GUTBROD Marke u. Typ 3 Z 100 L Art Reihenn., Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 3 Takt 2 Zyl.-Bohrung 75 mm Kolbenhub 75 mm Steuer PS 5,052 Zyl.-Inhalt zus. 987 cm ³ Brems-PS 28 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors Hinten, lieg.	GUTBROD G.m.b.H. Hersteller PLOCHINGEN (D) Art / Form Kastenwagen Anzahl Türen 2+1 S.+ 1 H. *) Sitzplätze Total 2 Vorn 2 Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---	
	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung links - Spindellenkung Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 18 im dir. Gang 80 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	2'100 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	500 kg	600 kg	1'100 kg
Nutzlast. inkl. 2 Personen	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			1'000 kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 16	6 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 610 kg) pro Achse	1'220 kg	1'220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **1**, kombiniert, links
 Richtungsanzeiger: System **2**, Winker n/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplolempen n/Abblendkappe**
 Schlusslichter **(2, picketruhrlos, links und rechts)**
 Kontrollnummernbeleuchtung **(1, kombiniert, links)**
 Lage **Links & Rechts, hinter Kabintüren**
 Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'300	mm
{ hinten	1'330	mm
Gesamtbreite, vorne	1'660	mm
Achsenabstand	2'350	mm
Gesamtlänge	4'200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'950	mm
Bodenfreiheit	230	mm
Überhang, hinten	340	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,10	m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	960/1'640	mm
Breite des Laderaumes	1'500	mm
Lichte Höhe	1'030/1'350	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	550/870	mm
Sollanladen (Höhe)	---	mm
Überhang Ladefläche	720	mm

BEMERKUNGEN

*) Türgriff der rechten Kastenüre 55 mm vorstehend; vorkehrageführt; muss entfernt werden.
Lärmmessung: Auf 7 M. seitlich
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 95 U/min
 Zu stark. Fs. muss mit einer wirksameren Auspuff-Vorrichtung ausgerüstet werden, damit das zugelassene Maximum von 90 Phon nicht überschritten wird.

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

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, den 7. Oktober 1953.

Die Typenprüfungskommission