

Fahrzeug - Kategorie <b>Dreirad - Lieferwagen</b>	Marke <b>GOLIATH</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>GD 750</b>	Typbescheinigung Nr. <b>471</b>
--	-------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "GD 750" auf Herstellerplakette eingeschlagen**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf Spritzwand oder Rechts, in Kabine, auf Längsträger**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts auf Motorschläuse**  
 Hersteller des Fahrgestells **Goliath-Werk G.m.b.H., Osterdeich 222, BREMEN-Hastedt (Deutschland)**  
 Hersteller des Motors **Goliath-Werk G.m.b.H., Osterdeich 222, BREMEN-Hastedt (Deutschland)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>Goliath G D 750</b>	Anzahl Achsen <b>2 (Dreirad)</b>	Hersteller <b>Goliath-Werk Maier, Winterthur</b>
Art Reihenm., Zweitakt	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art / Form <b>Geschlossene Kabine</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf alle 3 Räder *</b>	<b>Offene Brücke mit Seitenladen</b>
Zyl.-Zahl <b>2 Takt 2</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch (Gleiche Bremse) auf 3 Räder *</b>	Anzahl Türen <b>2</b>
Zyl.-Bohrung <b>60 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Sitzplätze <b>Total 2</b>
Kolbenhub <b>70 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b>
Steuer PS <b>2,016</b>	Lenkung <b>Links</b>	Stehplätze <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>396 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Für Motorräder: Soziussitz
Brems-PS <b>13</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>10</b> im dir. Gang <b>62 km/Std</b>	Seltenwagen
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberetzten Fahrgestells .....	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	kg
Fabrikgarantirtes maximales Gesamtgewicht .....	kg	kg	<b>1'440 kg 1)</b>
Leergewicht des fahrberetzten Fahrzeuges (karossiert) .....	<b>280</b> kg	<b>410</b> kg	<b>690</b> kg
Nutzlast .....	<u><b>inkl. 2 Personen</b></u>	kg	<b>650</b> kg 1)
Fabrikgarantirtes maximales Anhängerzuggewicht .....			<b>---</b> kg
Bereifung: Dimension .....	<b>Pallas</b>	<b>5.50 - 16</b>	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>500</b> kg) .....	pro Achse <b>1'000</b> kg	<b>1'000</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Bosch

Abblendsystem Duplo (Betät. durch Zündungsschl.)

Stand-/Markierlichter 2/ in den Scheinwerfern

Schlußlichter 1/ kombiniert \*\*)

Stoplichter 1/ kombiniert

\*\*\*) Kontrollnummerbeleuchtung 1/ kombiniert \*\*)

Richtungsanzeiger: System 2/ Winker, elektr.

Lage Rückwand der Kabine, aussenkant.

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	— mm
	hinten	1'410 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'690 mm
Achsenabstand		2'930 mm
Gesamtlänge		4'320 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'580 mm
Bodenfreiheit		220 mm
Überhang, hinten		950 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	10,80	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	13,55	m
Innenmaße		
Länge des Laderaumes	2'210	mm
Breite des Laderaumes	1'610	mm
Lichte Höhe	—	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	820	mm
Seitenladen (Höhe)	225	mm

## BEMERKUNGEN

- \*) Bremsen : Die Bremsen sind hart und benötigen grossen Kraftaufwand. - Kann durch Montage von besserem Bremsbelag behoben werden.
- \*\*\*) Rücklicht/Stoplicht/Kontrollschild-Beleuchtung : Wird vom Importeur montiert.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Die verlangte Nutzlast von 750 kg. musste auf 650 kg. inkl. 2 Personen reduziert werden, weil :
- a/ Anfahren in Steigung von 15 % mit einem Gesamtgewicht von 1'440 kg. nicht mehr möglich ist.
- b/ die garantierte Tragkraft der Reifen laut art. 14, cif. 5 MFV überschritten ist.
- 2) Rückspiegel : Tragarm bis Aussenkant Karosserie Ort und Datum der Typenprüfung verlängern.

Zürich, den 23.8.1949  
Nachprüfung, 5.10.1949.

Die Typenprüfungskommission