

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie
Lieferwagen
(Brücke m/Seitenl.)

Marke
GOLIATH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
GV 800 A Brücke mit
Seitenladen *)

Typbescheinigung
Nr. **1049**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "GV 800 A" in Kabine, rechts unter Sitz, a/Herst.-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links oben auf Chassisrahmen, unter Führersitz, sowie auf Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Unter Sitze, oben auf Kurbelwellen-Gehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **GOLIATH WERK G.m.b.H., Osterdeich 222, BREMEN (D)**
 Hersteller des Motors **GOLIATH WERK G.m.b.H., Osterdeich 222, BREMEN (D)**

MOTOR
 Marke u. Typ **GOLIATH**
 Art Reihenm., links lieg.
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **2 Takt 2**
 Zyl.-Bohrung **74 mm**
 Kolbenhub **80 mm**
 Steuer PS **3,504**
 Zyl.-Inhalt zus. **688 cm³**
 Brems-PS **24**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn, unter Sitze**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Frontlenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 75 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **GOLIATH WERK**
 Art/Form **Frontlenker** *)
 Brücke mit Seitenladen
 Anzahl Türen (Kabine) **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(750 kg)	(950 kg)	1'635 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	350 kg	460 kg	810 kg
Nutzlast einschl. Fahrer	kg	kg	825 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension		5.50 - 16	einfach XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 625 kg)	pro Achse 1'250 kg	1'250 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert links und rechts

Stoplichter 2, kombiniert links und rechts

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, rechts

Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe

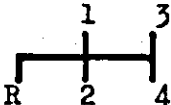
Lage Links und Rechts an Frontwand
der Ladebrücke

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	1'390 mm
		1'420 mm
Gesamtbreite, vorne	[mm, hinten	1'770 mm
Achsenabstand		2'410 mm
Gesamtlänge		4'450 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'840 mm
Bodenfreiheit		210 mm
Überhang, hinten		1'040 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,00 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,20 m

Innenmaße		
Länge des Laderaumes		2'900 mm
Breite des Laderaumes		1'610 mm
Lichte Höhe		— mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		880 mm
Seltenladen (Höhe)		300 mm
Überhang Ladefläche		990 mm

BEMERKUNGEN

*) Dieser Fahrzeug-Typ wird auch noch mit einer tiefer gesetzten Brücke (sogenannter Tieflader) geliefert. Es ändern dann, die Innenbreite der Brücke, die Höhe der Brücke ab Boden und die Höhe der Seitenladen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Auspuffrohr-Ende : Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Rückblickspegel : Zur Hebung der Verkehrssicherheit ist ein zweiter Rückblickspegel rechts aussen anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 4. 2.1953

Die Typenprüfungskommission