

Fahrzeug - Kategorie
Lieferwagen

Marke
GOLIATH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
GV 800

Typbescheinigung
Nr. **792**

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "GV 800" links unter Führersitz, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Vorn, am linken Längsträger, unter Führersitz, sowie a/Herst.-Plak.
 Motornummer eingeschlagen: Oben auf Kurbelgehäuse (unter dem Führersitz)
 Hersteller des Fahrgestells: GOLIATH - WERKE, BREMEN (Deutschland)
 Hersteller des Motors: GOLIATH - WERKE, BREMEN (Deutschland)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **GOLIATH 465 cc**
 Art **Liegend. Zweitaktmot.**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **2** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **65** mm
 Kolbenhub **70** mm
 Steuer **PS 2,366**
 Zyl.-Inhalt zus. **465** cm³
 Brems-PS **16**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., (Kabel & Gestänge) auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabel & Gestänge) auf alle 4 Räder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Frontlenker - Links - (Schnecke m/Rolle)**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **15** im dir. Gang **60 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **GOLIATH, BREMEN**
 Art/Form **Brücke m/Seitenladen**
 Anzahl Türen (Kabine) **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (lt. Plakette)	kg	kg	1'630 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)	470 kg	290 kg	760 kg
Nutzlast inkl. 2 Personen	kg	kg	870 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension		5.50 - 16	einfach -----
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 625 kg) pro Achse	1'250 kg	1'250 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Schlußlichter { 1, Rückstrahler
1, kombiniert (Soffite 5 W.)

1) Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Soffite 5 W.)

Lage Links & Rechts an Frontwand der Brücke

Schelbenwischer 1, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'400 mm
	{ hinten	1'410 mm
Gesamtbreite, vorne	1'640 mm, hinten	1'760 mm
Achsenabstand		2'000 mm
Gesamtlänge		4'080 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'800 mm
Bodenfreiheit		210 mm
Überhang, hinten		1'030 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		9,10 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		9,15 m

Innenmaße	1	3
	R	2
Länge des Laderaumes		2'510 mm
Breite des Laderaumes		1'620 mm
Lichte Höhe		— mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		900 mm
Seltenladen (Höhe)		300 mm
Überhang Ladefläche		970 mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Stoplicht : 15 Watts Glühlampe einsetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 29. 8.1951

Die Typenprüfungskommission