

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

Leichter Motorwagen
(Lieferwagen/Fahrgestell)

G O L I A T H

Express °)

Nr. 1895 / A

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Express" Mitte Frontwand und rechts in Kabine auf Hersteller-Plakette.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts oben a/Längsträger (unter Bodenöffnung für Bremsölbehälter).
 Motornummer eingeschlagen Rechts, auf Zylinderblock, über Getriebe.
 Hersteller des Fahrgestells) G O L I A T H - W E R K G.m.b.H., B R E M E N (D)
 Hersteller des Motors

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR GOLIATH Express

Marke u. Typ mit Einspritzung
 Art: Reihenmotor, Zweitakt

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl	2	Takt	2
Zyl.-Bohrung	84	mm	
Kolbenhub	80	mm	
Steuer PS	4,516		
Zyl.-inhalt zus.	887	cm ³	
Brems PS	40		
Kühlung	Wasser (Pumpe)		
Lage des Motors	Vorn		

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Vorderräder

1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, 18., auf alle 4 Räder.

2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug, auf Hinterräder.

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung Frontlenker - Links - Schneckenlenkung

Anhängervorrichtung — "ROSS"

Anzahl Vorwärtsgänge 4

Geschw. 1. Gang Im dir. Gang 90-95 km/h.

KAROSSERIE

Hersteller GOLIATH WERK GmbH BREMEN

Art / Form Geschlossene Frontlenkerkabine, ansonst Einzelausführung

Anzahl Türen	2
Stahlpläne	Total 2
Vorn 2	Mitte - Hinten -
Stahlpläne	-
Für Motorräder: Seitenstütze	-
Seitenwagen	-

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderschae	Hinterschae	Total
Leergewicht des fahrberollen Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1'050 kg	1'050 kg	2'000 kg
Leergewicht des fahrberollen Fahrzeuges (karosslan)	kg	kg	— kg
Nutlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 15	6 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Ralfe) 540 kg	pro Achse 1'080 kg	1'080 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplo Lampen mit Abblendkappe 35/35 W
(2 Rückstrahler, rot

Stand-/Markierlichter 2 in den Scheinwerfern 2 W

Schlusslichter 2 kombiniert, links und rechts 5 W

Stoplichter 2 kombiniert, links und rechts 20 W

Kontrollnummerbeleuchtung 1 links neben Schlusslicht 2 x 5 W

Richtungsanzeiger System 4 Blinker mit Kontrolllampe 15 W

V = Unter den Scheinwerfern (weiss)

Lage H = Über Schlusslichter (orange)

Warnvorrichtung 1 elektrisch (I-Klang)

Schleifwischer 2 elektrisch

Rückblickspegel: 2 links und rechts aussen an Kabine

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	11375	mm
		hinten	11420	mm
Gesamtbreite, vorne	11690	mm, hinten	11650	mm
Achsenabstand			21500	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell		41400	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine		11840	mm
Bodenfreiheit			160/190	mm
Oberhang, hinten	Fahrgestell		780	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			—	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)			—	mm
1) Äusserer Wendekreis-Durchm. links			11,40	m
1) Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			15,00	m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenböden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- * Ausführung mit Serienbrücke karosseriert
(Carl MEYER, Karosserie, WINTERTHUR).
Vgl. Typenschein Nr. 1895/B.

Lärmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl

78 Phon

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

- 1) Spurkreis: Muss ausgeglichen werden.
- 2) Ausrüstung: Diese wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzelabnahme des Fahrzeuges zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.5.1956.