

Lastwagen - Kategorie
Lastwagen

Marke
MAGIRUS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
A 3000 Allrad - Antrieb

Typbeschreibung
Nr. **742**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "A 3000" rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts seitlich auf Längsträger, hinter vord. Federlasche
 Motornummer eingeschlagen Rechts, hinten auf Motorblock, sowie a/Plakette auf Gebläserohr
 Hersteller des Fahrgestells KLOCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ A.G., Magirus-Werk, ULM a/der Donau (Deutschl.)
 Hersteller des Motors KLOCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ A.G., Magirus-Werk, ULM a/der Donau (Deutschl.)

MOTOR KLOCKNER-HUMBOLDT
 Marke u. Typ F 4 L 514
 Art Reihenm., häng. Vent.
 Treibstoff Dieselöl
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 110 mm
 Kolbenhub 140 mm
 Steuer PS 27,104
 Zyl.-Inhalt zus. 5'322 cm³
 Brems-PS 90
 Kühlung Luft (Gebläse)
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf alle Räder
 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch
 auf alle Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch,
 (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links - ZF Rosslenkung
 Anhängervorrichtung Trichterförmig
 Anzahl Vorwärtsgänge 5 + Reduktionsgetriebe
 Geschw. im 1. Gang 6,2 im dir. Gang 83 Km/St.

KAROSSERIE
 Hersteller KLOCKNER-HUMBOLDT
 Art / Form Geschlossene Kabine mit
 Brücke und Seitenladen
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total 2 *
 Vorn 2 *) Mitte — Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Sozlussitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberellen Fahrgestells <u>.mit Kabine</u>	1'900 kg	1'220 kg	3'120 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	4'480 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (Gelände. = 7'200 kg.)	kg	kg	7'600 kg
Leergewicht des fahrberellen Fahrzeuges (karosliert) m/Orig. Brücke	2'000 kg	1'570 kg	3'570 kg
Nutzlast <u>inkl. 2 Personen</u>	kg	kg	4'030 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			11'100 kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20 HD	Extra **)	xxxxx doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'760 kg) pro Achse	3'520 kg	7'040 kg **)	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert (15 W.)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker SWF 260 mm
m/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 1-Klang

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Schlusslichter 2, kombiniert (5 W.) + Rückstrahler

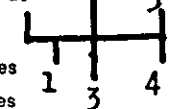
Kontrollnummerbeleuchtung 2, kombiniert (5 W.)

Lage Seitlich hinter Kabinentüren

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	} vorn } hinten	1'640 mm
		1'600 mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	2'250 mm
Achsenabstand		3'700 mm
Gesamtlänge		6'200 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'420 mm
Bodenfreiheit		266 mm
Überhang, hinten		1'500 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		770 mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		1'000 mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,47 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,96 m
do. m/Allrad-Antr.	L	16,35 m
do. do.	R	15,48 m

Innenmaße		
Länge des Laderaumes	1 3 4	3'500 mm
Breite des Laderaumes	1 3 4	2'100 mm
Lichte Höhe		— mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		1'230 mm
Seitenladen (Höhe)		470 mm
Überhang Ladefläche		1'400 mm

BEMERKUNGEN

*) Nach entsprechender Abänderung der versch. Hebel können 3 Sitzplätze bewilligt werden.

**) Auf Wunsch, wird auch mit Bereifung 7.50 - 20 HD geliefert, Tragkraft pro Reifen = 1'650 Kg.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Zweiter Rückblickspiegel rechts aussen verlangen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 25. 4.1951

Die Typenprüfungskommission