

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke G O E R G	A	Typenschein-Nummer CH 4358 01
-----------------------------------	--------------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GOERG" und "Typ A" auf Hersteller-Plakette, links seitlich auf Fahrgestell-Längsträger

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich oben auf Fahrgestell-Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "LDA 672" links seitlich auf Lüftergehäuse (Plakette)
 Hersteller W. Görg AG, Mastrils / GR Importeur

Fahrgestell Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, Innenbacken auf alle Räder</u>	Typ <u>LDA 672</u>
Hilfsbremse <u>mech. Aussenband</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>a. Kardanwelle</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>95</u> Hub <u>95</u>
Getriebeart <u>mechanisch, reversierb.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1346</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,86</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Steckn. H</u> Höchstgeschwind. <u>16 *</u> km/h	Leist.-PS <u>28</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min

Karosserieform <u>Dreiseiten-Kippmulde</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>L</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Flammschutz <u>110x130x80</u> mm

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1420</u> H <u>1460</u>
	Spurkreis L <u>10,85</u> <u>9,95</u>
Achsabstand <u>1730</u> / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3160</u> _____
Breite _____	<u>1670</u> _____
Höhe _____	<u>1500</u> _____
Ueberhang V _____	<u>750</u> _____
H _____	<u>680</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>760</u>	_____	<u>1080</u>	<u>1840</u>
Nutzlast	<u>1380</u>	_____	<u>20</u>	<u>1400</u>
Total	<u>2140</u>	_____	<u>1100</u>	<u>3240</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>5000</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50 - 16, 8 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>2140</u>	<u>(3,0)</u>	<u>2140</u>	<u>(3,0)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v.

Fernlicht _____ Lichtdupe _____
 Abblendlicht HELLA K 11103 Standlicht HELLA K 11103
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1 BOSCH CH 5 0301 03 Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht SAW CH 1 1133 02 Rückstrahler I (E)
 Stoplicht SAW CH 1 1133 02 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____
 Richtungsblinker 4/ Anordnung II
 Vorn SAW CH 1 1109 04 hinten SAW CH 1 1133 02
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil: 285x150x160 Bacharach: 2

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ GOERG A
 Typenschein-Nummer CH 4358 01
 Karosserieform Muldenkipper
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 1840 Treibstoff D
 PS 6,86
 Nutzlast 1400 Hubraum 1346
 Gesamtgew. 3240 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 0007 72

Immatrikulation als Arbeitskarren siehe TS CH 5358 01

* Höchstgeschwindigkeit: 16 km/h bei 2500 U/min am Motor

Plombierung : 1 Plombe an Vollastanschlagschraube

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 20.12.1972 / 30.5.73

Die Prüfungskommission

ck