

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke G O E R G	Typenschein-Nummer A	CH 5358 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 2 Anz. Räder 4 Antrieb Allrad		MOTOR Bauart Reihe Takte 4																																														
Lenkung links Lenkhilfe _____		Marke LOMBARDINI Treibstoff D																																														
Betriebsbremse hydr. 2-Kreis, Innenbacken auf alle Räder		Typ LDA 672																																														
Hilfsbremse mech. Aussenband Dauerbremse _____		Lage hinten Anz. Zyl. 2																																														
Stellbremse a. Kardanwelle Anhängerbr. _____		Bohrung 95 Hub 95																																														
Getriebeart mech. reversierbar Anz. Gänge 4		Hubraum 1346 cm ³ Steuer-PS 6,86																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken H-Steckn. Höchstgeschwind. 16 * km/h		Leist.-PS 28 (DIN) bei 3000 U/min																																														
KAROSSERIEFORM: Dreiseiten-Kippmulde Anz. Türen _____		Kühlung Luft																																														
Schiebedach _____		Lärm 84 dB (A) bei 2500 U/min																																														
Anz. Plätze: TOTAL 1 ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 1 Flammenschutz 110x130x80																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V1420 H 1460 Spurbereich 110,85R 9,95 Achsabstand 1730 / () / ()		GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>760</td> <td></td> <td>1080</td> <td>1840</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>760</td> <td></td> <td>1080</td> <td>1840</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3">7.50 - 16, 8PR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>2140 (3,0)</td> <td>2140 (3,0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Anhängelast</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	760		1080	1840	Nutzlast					Total	760		1080	1840	Fabrik-Garantie				5000	Reifen-Dimens.	7.50 - 16, 8PR				Tragkraft p. Achse	2140 (3,0)	2140 (3,0)			Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	760		1080	1840																																												
Nutzlast																																																
Total	760		1080	1840																																												
Fabrik-Garantie				5000																																												
Reifen-Dimens.	7.50 - 16, 8PR																																															
Tragkraft p. Achse	2140 (3,0)	2140 (3,0)																																														
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																															
	Anhängelast			kg																																												
Aussenabmessungen Länge 3160 Breite 1670 Höhe 1500 Ueberhang V 750 II 680 S _____		Innenabmessungen _____ _____ _____ _____ _____																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichthupe _____

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. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 4/ Anordnung IIVorn SAW CH 1 1109 04 hinten SAW CH 1 1133 02

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 285x150x160 Bacharach: 2ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitskarrenMarke & Typ GOERG ATypenschein-Nummer CH 5358 01Karosserieform Muldenkipper

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1840 Treibstoff DPS 6,86Nutzlast _____ Hubraum 1346Gesamtgew. 1840 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 0007 72Immatrikulation als Motorkarren siehe TS CH 4358 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