

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke T R O J E R	Typ Alpinist TT 28 C	Typenschein-Nummer CH 4812 01
ERKENNUNGSMERKMALE "Alpinist" auf Fahrzeugfront "TT 28 C" vor Chassis-Nr. Hersteller-Plakette, rechts unter Beifahrersitz			
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "LDA 672" rechts auf Lüftergehäuse angenietete Plakette Hersteller M & K TROJER, Schlanders-Südtirol (I) Importeur Vertriebsges. f. Landmasch. mbH, Zürich			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb Allrad (Vorder-		MOTOR Bauart Reihe Takte 4	
Lenkung links Lenkhilfe [radantr.ausschaltbar]		Marke LOMBARDINI Treibstoff Diesel	
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, auf alle Räder		Typ LDA 672	
Hilfsbremse mech., IB, Kabel/Gestänge		Lage vorn Anz. Zyl. 2	
Stellbremse Hebel m. Segment, HR Anhängerbr.		Bohrung 95 Hub 95	
Getriebeart mechanisch Anz. Gänge 2x3= 6		Hubraum 1346 cm ³ Steuer-PS 6,85	
Diff. Sperre Hinterr. Zughaken V=Steckz. Höchstgeschwind. * km/h		Leist.-PS 28 (DIN) bei 3000 U/min	
KAROSSERIEFORM Brücke (Selbstladewagen) Anz. Türen		Kühlung Luft	
() = Fahrgestell Schiebedach		Lärm 85 dB (A) bei 3000 U/min	
Anz. Plätze ; TOTAL 2 ; vorn 2 ; Mitte ; hinten ; Stehplätze		Lärmdämpfung 1 Topf 400 xØ100	
ABMESSUNGEN Spurweite V 1300 H 1500 Spurkreis L 8,9 R 9,9		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand 2300 / () / ()		Leergewicht je nach Aufbau +)	
Länge (3690)5100 3030		Nutzlast je nach Aufbau	
Breite (1860)2120 1970		Gesamtgewicht 3600	
Höhe (1330)2520 1560		Fabrik-Garantie 1750 2500 3600	
Ueberhang V 1020		Reifen-Dimens. 6.50-16 8Ply 6.50-16 6Ply	
H 1780 1200		Tragkraft p. Achse 1750 (3,25) 2960 (2,5)	
S		Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht Anhängelast kg	
() = Fahrgestellabmessungen			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/CEV IGM 0121 PMX Standlicht 2/ separat §)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ separat §) Rückstrahler 2/ separat §)
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat _____
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seittl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ TROJER Alpinist TT 28 C
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4812 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff Diesel
 PS 6,85
 Nutzlast je n. Fz. Hubraum 1346
 Gesamtgew. 3600 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. TROJER TT 28 C 10'968

- *) Geschwindigkeit: 20 km/h bei 3000 U/min am Motor bzw. 630 U/min an der Zapfwelle.
 +) Gewichtsberechnung gültig für Selbstladewagen: Leer V 1160 H 870 Total 2030 kg
 Nutzlast 335 1235 1570

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Standlichter zu weit vom Rand entfernt; es werden 2 zusätzliche montiert.
- Schlusslichter orig. zu klein; es werden grössere montiert min. 20 cm2.
- Rückstrahler zu hoch, werden nach Vorschrift montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 5.12.68/28.1.69.

Die Prüfungskommission