

Motorkarren (Fahrgestell)	Fabrikmarke L I N D N E R	Typ T 3 5 0 0	Typenschein-Nummer CH 4498 02
------------------------------	------------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "T 3500" links an Fahrzeugfront sowie auf Hersteller-Plakette, rechts vorn seitlich auf Längsträger

Fahrstellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich an Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "107 U" vorne, links, vor Einspritzpumpe.
 Hersteller Traktorenwerk LINDNER KG, Kundl (A) Importeur Walter Tribolet, Chur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad +</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, IB, auf alle Räder</u> Hilfsbremse) <u>mech., IB, Kabel /</u> Dauerbremse _____ Stellbremse) <u>Gestänge, auf HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u> Diff. Sperre <u>a.HR</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>25*</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>PERKINS</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>107 U (4.107)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>79,4</u> Hub <u>88,9</u> Hubraum <u>1760</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,96</u> Leist.-PS <u>35</u> (BHP) bei <u>2500</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 400x110 Ø ++)</u>
KAROSSERIEFORM <u>je nach Aufbau</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite v 1470 H 1390
 §) Spurkreis L 6,0 R 6,0
 Achsabstand 2300 / (____/____/____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4150</u>	_____
Breite	_____	_____
Höhe	_____	_____
Ueberhang V	<u>1180</u>	_____
H	<u>670</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
GEWICHTE				
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			§)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>2400</u>	_____	<u>3500</u>	<u>4600</u>
Reifen-Dimens:	<u>9.0-16 AS 6PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>2830</u>	<u>(2,8)</u>	<u>5660</u>	<u>(2,8)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG §)Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/HELLA K 11103 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/Duplo symm. Standlicht 2/A (E)
 Markierlicht §) 2/A (E) H=Schlusslichter _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 92 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/SAW CH 1 1133 02 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/SAW CH 1 1133 02 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~Kangform~~
 Rückspiegel 2/konvex 145 Ø Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn W = 1 (E) seitl. _____ hinten g=SAW CH i 113302
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
2/Unterlegekeile 300 x 170 x 140

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ LINDNER T 3500
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4498 02
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 1t. Waag- Treibstoff D
schein PS 8,96
 Nutzlast _____ Hubraum 1760
 Gesamtgew. 4600 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 1136*) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 2400 U/min am Motor bzw. 540 U/min an der Zapfwelle.Plombierung: 1 Plombe an Vollgasbegrenzungsschraube; 1 Plombe an zwei Schrauben des Reglerdeckels.

+) Vorderradantrieb ausschaltbar.

++) Bei Verwendung als gewerbl. Motorkarren muss das Auspuffrohr gem. BAV Art. 21, Abs. 2 angebracht sein.

§) Masse, Gewichte sowie die Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme aufzunehmen.

(wenn Fahrzeugbreite über 2100 mm, Markierlichter erforderlich)

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 21.1.71 / 28.1.71

Die Prüfungskommission