

Motorkarren mit
ArbeitsgerätFabrikmarke
L I N D N E RTyp
T 3500Typenschein-Nummer
CH 4498 01ERKENNUNGSMERKMALE "T 3500" links an Fahrzeugfront sowie auf Hersteller-Plakette,
rechts vorn seitlich auf Längsträger.Fahrgestellnummer 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> +)	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>PERKINS</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, IB, auf alle Räder</u>	Typ <u>107 U (4.107)</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel/</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Gestänge, auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>79,4</u> Hub <u>88,9</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u>	Hubraum <u>1760</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,96</u>
Diff. Sperre <u>auf HR</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>*</u>) _____ km/h	Leist.-PS <u>35</u> (BHP) bei <u>2500</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Selbstladewagen</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 400 x 110 Ø</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1470</u> H <u>1390</u>
	Spurkreis L <u>11,9</u> R <u>10,9</u>
Achsabstand	<u>2300</u> / (____/____/____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5290</u> <u>2870</u>
Breite	<u>2190</u> <u>1600</u>
Höhe	<u>2520</u> <u>1580</u>
Ueberhang V	<u>1180</u>
H	<u>1810</u>
S	<u>1150</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1040</u>	_____	<u>1610</u>	<u>2650</u>
Nutzlast	<u>360</u>	_____	<u>1590</u>	<u>1950</u>
Total	<u>1400</u>	_____	<u>3200</u>	<u>4600</u>
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> (2,8)	<u>5660</u> (2,8)	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/HELLA K 11103 Lichtlupe _____

Abblendlicht 2/Duplo, symm. Standlicht 2/A (E)

Markierlicht V= 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) (fest an-

Stoplicht 2/SAW CH 1 1133 02 Rückfahrlampen _____ gebracht

Kontroll-Nr. -Bel 1/links komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~

Rückspiegel 2/konvex 145 Ø Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn W = 1 (E) seitl. _____ hinten g=SAW CH 1-113302

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

2/Unterlegekeile 300 x 170 x 140

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Motorkarren mit Arbeitsgerät

Marke & Typ LINDNER T 3500

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 4498 01

Karosserieform Selbstladewagen

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 2650 Treibstoff D

PS 8,96

Nutzlast 1950 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.

§) Die Beleuchtung hinten kann wegen Arbeitsgerät nicht fest angebracht werden; technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 21.1.71 / 28.1.71

Die Prüfungskommission