

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke F R E Y	Typ W 10	Typenschein-Nummer CH 9262 06
--	-------------------------------	--------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"W 10" auf Hersteller-Plakette, auf Deichsel**

"CH 9262 06" bei Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen **auf Deichsel**

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller **Fahrzeugbau FREY, Sursee** Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Stellbremse mechanisch, IB Dauerbremse _____ auf beide Räder Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken Ø 40 Höchstgeschwind. _____ km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
--	---

KAROSSERIEFORM **Werkzeuganhänger** Anz. Türen _____

_____ Schiebedach _____

Anz. Plätze; TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3470</u> <u>2000</u>
Breite	<u>1670</u> <u>1200</u>
Höhe	<u>1850</u> <u>1450</u>
Ueberhang V	-
H	<u>960</u>
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	
Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>425</u>	<u>465</u>	+)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____	
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1000</u>	
Reifen-Dimens.	<u>6.40 - 13 4 PR</u>			_____	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>930 (2.1 atü)</u>		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____	
	<u>Anhängelast</u>			_____	kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 2510

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V= 2 Ø 75 weissStoplicht 2/ kombiniert H= 2/rot ΔKontroll-Nr. -Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FREY W 10

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9262 06Karosserieform Werkzeuganhänger

I _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch reibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. *) Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte vom Gesamtgewicht des Anhängers beträgt.
- +) Leergewicht : V = 40 kg ; H = 425 kg ; im Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeug eintragen ; ist bei der Einzelabnahme zu bestimmen.

Ort und Datum der Prüfung
Sursee, 24.6.68

Die Prüfungskommission