

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V= weiss/H= rot Δ Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegekeil**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ETTINGER W/1/250

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9234 05Karosserieform Kasten zumTransport von Werkzeug

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

+) _____ PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h erforderlich.****Darf nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht mind. das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.**

+) Leergewicht 350 kg, im Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei Einzelabnahme zu bestimmen.

*) Wird auch mit Bereifung 145 - 15 4 PR geliefert (2,5 atü & Höchstgeschw. von 30 km/h) Tragkraft 1000 kg pro Achse

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68
(16.8.68)Ersetzt TS CH 9234 05 v. 29.4.68Zusätzliche Reifen-Dimension

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ETTINGER	Typ W / 1 / 250	Typenschein-Nummer CH 9234 05
--	--------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"W/1/250" auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Frontwand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **ETTINGER Fahrzeugbau, Diessenhofen** Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____
 Lenkung _____ Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse _____
 Hilfsbremse mech. IB. Dauerbremse _____
 Stellbremse Spindel, Kabel Anhängerbr. _____
 Getriebeart _____ Anz. Gänge _____
 Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 30 km/h

KAROSSERIEFORM Kasten zum Transport Anz. Türen _____
von Werkzeugen Schiebepadch _____
 Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____

MOTOR Bauart _____ Takte _____
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ 3 Steuer-PS _____
 Leist. -PS _____ (_____ bei _____ U/min)
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB (_____) bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 1200 H _____
 Spurbereich L _____ R _____
 Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4050</u>	<u>2480</u>
Breite	<u>1400</u>	<u>1000</u>
Höhe	<u>1420</u>	<u>910</u>
Ueberhang V	<u>1330</u>	<u>1210</u>
H		
S		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht +)	_____	_____	_____	_____ +)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.60-13 bis 7.25-13 .4 Ply *)</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	<u>1060</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung der Deichsel Mitte Achse bis
Oese = 2720