

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V= weiss ø 75Stoplicht 2/ kombiniert H= rot Δ

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seilt. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

1 UnterlegekeilANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ EMTINGER W/1/200

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9234 04Karosserieform Kasten zumWerkzeug-Transport

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagschein +) \_\_\_\_\_  
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 300 kg, im Anhänger ausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei Einzelabnahme zu bestimmen.

\*) Wird auch mit Bereifung 145 - 15 4 PR geliefert (2,5 atü &amp; Höchstgeschw. von 30 km/h)

Trackkraft 1000 kg pro Achse

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68  
(16.8.68)Ersetzt TS CH 9234 04 v.29.4.68Zusätzliche Reifen-Dimension

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>ETTINGER</b>	Typ <b>W / 1 / 200</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9234 04</b>
--	--------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"W/1/200" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Frontwand**

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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse <b>mech. IB. Spindel</b> Dauerbremse _____ Stellbremse <b>Kabelzug</b> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese Ø 40</b> Höchstgeschwind. <b>30</b> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ <b>3</b> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Kasten zum Transport</b> Anz. Türen _____ <b>von Werkzeugen</b> Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <b>1200</b> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<b>3540</b> <b>1970</b>
Breite	<b>1400</b> <b>1000</b>
Höhe	<b>1450</b> <b>920</b>
Ueberhang V	
H	<b>1070</b> <b>960</b>
S	

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

**Ausladung der Deichsel Mitte Achse bis Oese = 2470**