

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>STIRNIMANN</b>	Typ <b>W / 1 / 200</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9728 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, Dlessenhofen**

**STIRNIMANN Baumaschinen, Oiten**

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

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite <b>V 1200</b> H _____ Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____/_____/_____) _____
<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
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> _____ S <b>960</b> _____

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

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

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtthupe \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Unterlegkeil**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ STIRNIMANN V/1/200

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

Typenschein-Nummer CH 9728 04Karosserieform Kasten zumWerkzeug-Transport

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

Leergewicht 1t. Waagsch reibstoff

+) \_\_\_\_\_ 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 Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei Einzelabnahme zu bestimmen.**Ort und Datum der Prüfung  
Diessenhofen, 29.4.68

Die Prüfungskommission