

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke METTAUER	W 1 200 W 1 250 (*)	Typenschein-Nummer CH 9541 02
ERKENNUNGSMERKMALE "W 1 ..." auf Hersteller-Plakette, Mitte Frontwand (*)			
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller H. METTAUER, Gipf-Oberfrick Importeur			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> ungefedert		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse <u>Spindel</u> Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø45</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min	
KAROSERIEFORM <u>Kasten zum Transport</u> Anz. Türen <u>1</u> <u>Deckel</u>		Kühlung _____	
<u>von Werkzeugen</u> Schiebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1220</u>		GEWICHTE Vorn _____ Mitte _____ Hinten _____ TOTAL _____	
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht <u>20 (15)</u> <u>310(295)</u> <u>330(310)</u>	
Achsabstand _____ / () / () / ()		Nutzlast _____	
Länge <u>3820 (3300)</u> <u>2460 (1970)</u>		Total _____	
Breite <u>1450</u> <u>1000</u>		Fabrik-Garantie _____	
Höhe <u>1400</u> <u>980/480</u>		Reifen-Dimens. <u>6.40-15</u> <u>4PR</u>	
Ueberhang V <u>2610</u> Mitte Achse-Oese _____		Tragkraft p. Achse _____ <u>1040(2.1)</u>	
H <u>1210 (980)</u> <u>1120 (900)</u>		Gesamtzuggewicht _____	
S _____		Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg	

()=Kastenlänge 2000 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 33238 Rückstrahler V= I (E)Stoplicht 2/HELLA K 33238 [H= III (E)]Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform /Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ sertl. _____ hinten HELLA K33238

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegekeil 250 x 150 x 120ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ METTAUER W 1 ... *)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9541 02Karosserieform Kasten z. Transport
von Werkzeugen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff _____Nutzlast [schein PS _____Gesamtgew. 1000 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des gepr. Anhängers = 1934/1935

*) W 1 200 = Kastenlänge 2000 mm

W 1 250 = do. 2500 mm

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4 :

-Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

Sicherheitskabel gem. BAV Art. 63, Abs. 4 muss vorhanden sein.

Ort und Datum der Prüfung
Gipf-Oberfrick, 6.7.70

Die Prüfungskommission