

EIGENPERSÖNLICHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>METTAUER</b>	Typ <b>M. 1. 250</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9541 01</b>
--	--------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"M. 1.250" auf Hersteller-Plakette, vorn links am Kasten**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen  
 Hersteller **H. METTAUER, Gips-Oberfrick** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> a.W. gefedert _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>a.W. mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge-Kabel</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel-</u> Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Gestänge, Hebel mit Segment</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1 hinten +</u> <u>( a.W. beids.</u>	Kühlung _____
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1830</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4000</u> <u>2480</u>
Breite	<u>2050</u> <u>1600</u>
Höhe	<u>2480</u> <u>2070</u>
Ueberhang V	<u>2800</u> <u>Mitte Achse-Oese</u>
H	<u>1200</u> <u>1120</u>
S	_____                      _____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>630</u>	<u>690</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>-</u>
Total	_____	_____	_____	<u>1500</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1500</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70</u>	<u>-15</u>	<u>8PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1750(4.5)</u>	_____
		<u>Gesamtzuggewicht</u>		
Fabrikgar. max.	<u>Anhangelast</u>	_____	_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht 2/HELLA K33238 Rückstrahler V = 2 I (E)Stoplicht 2/HELLA K33238 H = 2/ III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform \_\_\_\_\_ :/Langformat \_\_\_\_\_

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

Richtungsblinker 2/separatVorn \_\_\_\_\_ seilt. \_\_\_\_\_ hinten g=HELLA K 33238

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

1/Unterlegekeil 250 x 150 x 120ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ METTAUER M.1.250

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

Typenschein-Nummer CH 9541 01Karosserieform Baustellenwagen

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

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast [schein PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1500 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Anhängers = 1932Ohne Auflaufbremse = Eintrag im Fz.-Ausweis, Seite 4 :

-Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte vom Gesamtgewicht 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