

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>METTAUER</b>	Typ <b>2 - .. *)</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9541 03</b>
--	--------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"2- .." 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 a.W. gefedert</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>a.W.mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge/Kabel</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge/ Dauerbremse</u> Stellbremse <u>Kabel, Hebel m. Segment</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø35</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min
---	---

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

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1740</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( )					
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>4480 (4000)</u>	<u>2950 (2500)</u>			
Breite	<u>2080</u>	<u>1960</u>			
Höhe	<u>2550</u>	<u>2030</u>			
Ueberhang V	<u>2980 (2750)</u>	<u>Mitte Achse-Oese</u>			
H	<u>1500 (1250)</u>	<u>1430 (1200)</u>			
S	_____	_____			

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>820</u>	<u>860</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1500</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1500</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70</u>	<u>-15</u>	<u>8 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>1750 (4,5)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

( ) = Kastenlänge 2500 mm

AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht 2/ A (E) 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 \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten g= HELLA K33238

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

1/Unterlegekeil 250 x 150 x 120ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ METTAUER 2- .. \*)

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

Typenschein-Nummer CH 9541 03Karosserieform Baustellenwagen

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

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

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des gepr. Anhängers : 1927Ohne 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.

\*) 2 - 30 = Kastenlänge 3000 mm

2 - 25 = do. 2500 mm

Ort und Datum der Prüfung

Gipf-Oberfrick, 6.7.70

Die Prüfungskommission