

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>HUBER</b>	Typ <b>0 2</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9375 02</b>
--	-----------------------------	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"02" Vorziffer zu Rahmen-Nr. und auf Hersteller-Plakette,**  
**vorne links auf Stirnwand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links oben auf Deichsel und auf Hersteller-Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller **Theodor HUBER, Cham/ZUG** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <b>mech., Innenbacken, Auflaufbremse, Kabelzug</b> Hilfsbremse ) <b>mech., IB. komb.</b> Dauerbremse _____ Stellbremse ) <b>Auflaufbremse, mit Abreissicherung</b> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese Ø 40</b> Höchstgeschwind. _____ km/h	<del>                     MOTOR Bauart _____ Takte _____                      Marke _____ Treibstoff _____                      Typ _____                      Lage _____ Anz. Zyl. _____                      Bohrung _____ Hub _____                      Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____                      Leist.-PS _____ ( ) U/min                      Kühlung _____                      Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min                      Lärmdämpfung _____                 </del>
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>1 hinten</b> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

**ABMESSUNGEN** Spurweite V \_\_\_\_\_ H **2000**  
 Spurbreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<b>5700</b>	_____
Breite	<b>2230</b>	_____
Höhe	<b>2900</b>	_____
Ueberhang V	<b>3950</b>	_____
H	<b>1750</b>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<b>100</b>	_____	<b>1200</b>	<b>1300</b>
Nutzlast	<b>(Deichsel)</b>			_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<b>2300</b>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>2300</b>
Reifen-Dimens.	<b>7,00 R 16</b>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<b>2500</b>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

**AUSRÜSTUNG**

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

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

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ ULO  $\phi$  80

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

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

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

Schlusslicht 2/ ULO Rückstrahler V= 2/ weiss  $\phi$  80Stoplicht 2/ über Schlusl. H= 2/ dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ hinten komb. mit StoplichterVorn \_\_\_\_\_ seitr. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HUBER 02

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

Typenschein-Nummer CH \_\_\_\_\_

Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

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

Leergewicht - Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast - PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 2300 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**Tafel : V-max 60 km/h erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Zug, 19.12.67

Die Prüfungskommission

17A