

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>H U B E R</b>	Typ <b>0 4</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9375 03</b>
--	---------------------------------	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"04" 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 <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <b>mechanisch, IB., Auflaufbremse, Kabel</b> Hilfsbremse <b>mech., IB., komb.m. Dauerbremse</b> Stellbremse <b>Auflaufbremse, mit Abreissicherung</b> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese Ø 40</b> Höchstgeschwind. _____ 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 Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>1 hinten</b> Schiebedach <b>+ 1/ rechts</b> Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

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

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6800</u>	_____
Breite	<u>2270</u>	_____
Höhe	<u>3100</u>	_____
Ueberhang V	<u>4600</u>	_____
H	<u>2200</u>	_____
S	_____	_____

**GEWICHTE**

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>100</u>	<u>(Deichsel)</u>	<u>1950</u>	<u>2050</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>2300</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2300</u>
Reifen-Dimens.	<u>7,50-16</u>	<u>10 Ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>2800</u>
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.-Messr \_\_\_\_\_

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

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HUBER 04

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

Typenschein-Nummer CH 9375 03

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

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

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

Leergewicht \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ - Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 2300 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