

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H U B E R	Typ 010	Typenschein-Nummer CH 9375 05
---------------------------------------	--------------------------	------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "010" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Stirnwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Deichsel sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller Theodor HUBER, Cham Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, IB auf 2R</u>	Typ _____
Stellbremse) <u>mech. IB, Hebel</u> Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>(60 +)</u> km/h	Hubraum <u>cm³</u> Steuer-PS _____
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1 H + 1 r.</u>	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>2000</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / () / ()	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>6745</u> _____
Breite _____	<u>2290</u> _____
Höhe _____	<u>3060</u> _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	<u>2200</u> _____
S _____	_____

Ausladung Anhängerdeichsel = 4545

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>135</u>	_____	<u>1870</u>	<u>2005</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>3100 (60 km/h)</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>7.50-20</u>	<u>10 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>3020 (5.75)</u>	_____
	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>	_____	_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler V=2 weiss ø 72Stoplicht 2/kombiniert [H=2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/UnterlegkeilANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HUBER 010

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9375 05Karosserieform Baustellenwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 3100 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 010/466~

+)Tafel: V-max. 60 km/h erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Zug, 28.2.69

Die Prüfungskommission