

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H U B E R	Typ 011	Typenschein-Nummer c11 <u>9375 07</u>
---------------------------------------	--------------------------	------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "HUBER" hinten, rechts auf Heckwand sowie auf Hersteller-Plakette
"011" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links, vorn auf Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Zugdeichsel sowie auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller Theodor HUBER-KUENG, Cham/ZG Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft indirekt, 1-Kreis, Innenbacken</u>	Typ _____
Hilfsbremse) <u>mech. IB., Hebel mit Dauerbremse</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Segment, Gestänge und Kabelzug</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	Leist. -PS _____ bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze ; TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1980</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>6600</u> _____
Breite _____	<u>2300</u> _____
Höhe _____	<u>3050</u> _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	<u>200</u> _____
S _____	_____

Ausladung der Anhängerdeichsel = 4400 mm

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>110</u>	_____	<u>1990</u>	<u>2100</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>3100</u>	<u>3100</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-20</u>	<u>10 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>3100</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler V=2 weiss Ø 75Stoplicht 2/kombiniert H=2 rot ▲ 150Kontroll-Nr.-Bel. 1/links, komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seidl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegekeil 280x160x140 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HUBER 011

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9375 07Karosserieform Baustellenwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast --- Hubraum _____Gesamtgew. 3100 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 011/478

Ort und Datum der Prüfung

Zug, 2.4.69

Die Prüfungskommission