

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke HUBER	Typ 0 6	Typenschein-Nummer CH 9375 04																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "06" Vorziffer zu Rahmen-Nr. + auf Hersteller-Plakette, vorne																																																																					
links auf Stirnwand																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen links oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																																					
Hersteller Theodor HUBER, Cham/ZUG		Importeur _____																																																																			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung Drehschemel Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse Druckl., 2-Leiter, indirekt, IB., alle Räder		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse mech., Spindel Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse IB., HR Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 40 Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen Anz. Türen 1/ V+H +		Kühlung _____																																																																			
Schiebedach 1/ rechts		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V 1890 H 1890 Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand 4850 / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">8600</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">2270</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">3400</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">2650</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;">1100</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	8600	_____	Breite	2270	_____	Höhe	3400	_____	Ueberhang V	2650	_____	H	1100	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">1640</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1600</td> <td style="text-align: center;">3240</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">5600</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">5600</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">7,50-16 10 Ply</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">2800</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">2800</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	1640	_____	1600	3240	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	5600	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	5600	Reifen-Dimens.	7,50-16 10 Ply			_____	Tragkraft p. Achse	2800	_____	2800	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	8600	_____																																																																			
Breite	2270	_____																																																																			
Höhe	3400	_____																																																																			
Ueberhang V	2650	_____																																																																			
H	1100	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	1640	_____	1600	3240																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	5600																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	5600																																																																	
Reifen-Dimens.	7,50-16 10 Ply			_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	2800	_____	2800	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																	
	Anhängelast			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ ULO ϕ 80

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ seitl.: 2/ rot)Schlusslicht 2/ ULO Rückstrahler V= 2/ weiss ϕ 80)Stoplicht 2/ über Schlusl. [H= 2/dreieckig]Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messr _____

Richtungsblinker 2/ hinten kombiniert mit StoplichterVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HUBER 06

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9375 04

Karosserieform (nach Fahrzeug) _____

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht - Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast - Hubraum _____Gesamtgew. 5600 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :Tafel : V-max 60 km/h erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Zug, 19.12.67

Die Prüfungskommission