

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>J O D A G</b>	Typ <b>B W 5 0 1</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9440 04</b>
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"BW 501" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn seitlich an Kasten</b>			
<b>"Jodag" vor Chassis-Nr.</b>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette</b>			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller <b>J. Dangelmaier, Schwäbisch Gmünd</b> Importeur <b>R. RIGLING &amp; Co, Zürich-Oerlikon</b>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Hilfsbremse <b>mech., IB, Kabel</b> Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse <b>Hebel m. Segment mit Abreissicherung</b>		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese Ø 40</b> Höchstgeschwind. <b>30</b> km/h		Leist.-PS ( ) bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>1</b>		Kühlung _____	
_____ Schiebedach _____		Lärm dB ( ) bei _____ U/min	
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V <b>1520</b> H _____ Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		Leergewicht <b>100</b> _____ <b>1230</b> <b>1330</b>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____	
Länge <b>6600 (Kastenlänge 5000)</b>		Gesamtgewicht _____ <b>1330</b>	
Breite <b>2250</b>		Fabrik-Garantie _____ <b>1500</b>	
Höhe <b>3060</b>		Reifen-Dimens. <b>7.00-14 8 PR 7.35-14 7.50-14 *</b>	
Ueberhang V <b>4110 Mitte-Achse/-Oese</b>		Tragkraft p. Achse <b>1750</b> _____ <b>1580</b> <b>1770</b>	
H <b>2490</b>		Gesamtzuggewicht _____	
S _____		Fabrikgar. max. Anhanglast _____ kg	

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ ULO K 11613  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ ULO K 33208 Rückstrahler V=2/weiss : \_\_\_\_\_  
 Stoplicht 2/ separat : H=2/rot  $\Delta$  \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2/ H= separat  
 Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
2/ Unterlegekeile 270 x 160 x 140

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ JODAG EW 501  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9440 04  
 Karosserieform Baustellenwagen  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht lt. Waagech. Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 1500 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : \*) oder 6 PR = 1580 kg (7.00-14)**

**Eintrag auf Seite 4 im Fahrzeug-Ausweis :**

- Dieser Anhänger darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.
- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h. erforderlich

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 6.8.68

Die Prüfungskommission