

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke J O D A G	Typ B W 6 0 2	Typenschein-Nummer CH <u>9440 06</u>
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"BW 602" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn seitlich an Kasten</u> <u>"Jodag" vor Chassis-Nr.</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, oben auf Deichselwurzel + auf Hersteller-Plakette</u> Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller <u>J. Dangelmaier, Schwäbisch Gmünd</u> Importeur <u>R. RIGLING & Co., Zürich-Oerlikon</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB., Gestänge a.VR, zugl.</u>		Typ _____	
Hilfsbremse <u>mech., IB., Kabel</u> <u>(Deichselfallbremse</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse <u>auf Vorderräder mit Abreissicherung</u>		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</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>1520</u> H <u>1520</u> Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand <u>4300</u> / (_____ / _____ / _____)		Leergewicht <u>970</u> _____ <u>870</u> <u>1840</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____ _____ _____	
Länge <u>8000 (Kastenlänge 6000)</u>		Gesamtgewicht _____ _____ <u>1840</u>	
Breite <u>2270</u>		Fabrik-Garantie <u>1350</u> _____ <u>1350</u> <u>2700</u>	
Höhe <u>3180</u>		Reifen-Dimens. <u>7.00-14 4 PR 6.96/175-14 4 PR</u> *)	
Ueberhang V <u>2500</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>		Tragkraft p. Achse <u>1440</u> _____ <u>1350</u> *)	
H _____ <u>1150</u>		Gesamtzuggewicht _____	
S _____		Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ ULO K 11613

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ ULO K 33208 Rückstrahler V = 2/weissStoplicht 2/ separat Seitl.=2/ H = 2/rot Δ Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn _____ sertl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

2/ Unterlegekeile 270 x 160 x 140
Kotschutzklappen hinten**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ JODAG BW 602

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9440 06Karosserieform Baustellenwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 2700 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : *) od. 7.00-14 6 PR = 1580 kg
6.95/175-14 6 PR = 1430 kg**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, 8.8.68

Die Prüfungskommission