

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke J O D A G | Typ B W 7 0 2 | Typenschein-Nummer CH 9440 08 |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "BW 702" auf Hersteller-Plakette; rechts, vorn seitlich am Kasten.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts stirnseitig auf Traverse

Motorzeichen eingeschlagen -

Hersteller Josef DANGELMAIR, Schwäbisch Gmünd (D) Importeur Fa. R. RIGLING & Co., Zürich

| | |
|---|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert / Anz. Räder : <u>4</u> | MOTOR Bauart _____ Takte _____ |
| Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ | Marke _____ Treibstoff _____ |
| Betriebsbremse _____ (<u>mech., Innenbacken, Hebel mit Segment</u>) | Typ _____ |
| Stellbremse (<u>Kabelzug, auf VR, mit Abreissicherung</u>) | Lage _____ Anz. Zyl. _____ |
| Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ | Bohrung _____ Hub _____ |
| Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese \varnothing 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h | Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ |
| | Leist.-PS _____ () bei _____ U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1-3</u> | Kühlung _____ |
| | Lärm _____ dB () bei _____ U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung _____ |

| |
|--|
| ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1550</u> H <u>1530</u> |
| Spurkreis L _____ R _____ |
| Achsabstand <u>5150</u> / (/ /) |
| |
| <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge _____ <u>9100</u> _____ |
| Breite _____ <u>2260</u> _____ |
| Höhe _____ <u>3220</u> _____ |
| Ueberhang V _____ (*) _____ |
| H _____ <u>1280</u> _____ |
| S _____ _____ |

*) Abstand VA-Mitte Oese = 2670 mm

Abstand HA-Mitte Oese = 7820 mm

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht | <u>je nach Ausstattung</u> | | | _____ |
| Nutzlast | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Fabrik-Garantie | <u>1350</u> | <u>1350</u> | <u>1350</u> | <u>2700</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>7.00 - 14 8 PR</u> (*) | | | _____ |
| Tragkraft p. Achse | <u>1750</u> | <u>(3,25)</u> | <u>1750</u> | <u>(3,25)</u> |
| | Gesamtzuggewicht | | | _____ |
| Fabrikgar. max. | Anhangelast | | | _____ kg |

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage _____ V
Fernlicht _____ Lichthupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht V = 2 A (E) / H = nach V+H 2/ML CH 1 2204 02
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V = 2/I (E)
Stoplicht 2/ S -1 (E) [seitlich = 2/I (E)
Kontroll-Nr. -Bel. _____ [H = 2/III (E)
Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
Richtungsblinker 2/2a (E)
Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1 Unterlegkeil 280 x 120 x 150 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ JODAG BW 702
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 9440 08
Karosserieform Baustellenwagen
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____
PS _____
Nutzlast _____ Hubraum _____
Gesamtgew. _____ Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 10140

****)** Reifenvarianten : Auf Wunsch 7.00 - 14 4 PR oder 7.00 - 14 6 PR oder
175 R 14 oder 185 R 14 oder 195 R 14

Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen :

-Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h erforderlich.

-Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 6.5.71

Die Prüfungskommission