

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>KLEUSBERG</b>	Typ <b>6 N</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9476 08</b>
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"6 N" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Frontwand</b>			
<b>"CH 9476 08" bei Chassis-Nr.</b>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, oben auf Deichsel + auf Plakette</b>			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller <b>W. Kleusberg, Morsbach/Sieg (D)</b> Importeur <b>U. Arber, Ebikon (LU)</b>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse <b>auf Wunsch Druckluftbremse</b>		Typ _____	
( <b>mech. IB.</b> Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse ( <b>Spindel, 2 HR</b> Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>∅ 50</b> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>n. Wunsch</b>		Kühlung _____	
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1780</b> H <b>1780</b> Spurkreis L _____ R _____		<b>GEWICHTE</b> <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht <b>je nach Innenausrüstung</b>	
Achsabstand <b>4000</b> / ( ) / ( ) <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____ Gesamtgewicht _____	
Länge _____ <b>7800</b> _____ <b>5880</b>		Fabrik-Garantie _____ <b>2800</b>	
Breite _____ <b>2300</b> _____ <b>2070</b>		Reifen-Dimens. <b>7.50-14</b> _____ <b>6 Ply</b>	
Höhe _____ <b>3200</b> _____ <b>2300 od. 2050</b>		Tragkraft p. Achse <b>1450</b> _____ <b>1450</b>	
Ueberhang V _____ <b>*</b> _____ H _____ <b>1200</b> _____ <b>1050</b> S _____ _____		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ kg <u>Anhängelast</u> _____	

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V= 2 ø 100Stoplicht 2/ kombiniert H= 2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ seitl. = 2 rot, ø 100

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

2 Unterlegkeile 270 x 165ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ KLEUSBERG 6 N

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9476 08Karosserieform Baustellenwagen

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 2800 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 2600 mm.

Im Fahrzeug-Ausweis einzutragen :

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

Ort und Datum der Prüfung

Luzern, 25.4.68

Die Prüfungskommission