

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>KLEUSBERG</b>	Typ <b>4 N</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9476 05</b>
--	---------------------------------	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"4 N" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Frontwand**

**"CH 9476 05" bei Chassis-Nr.**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, oben auf Deichsel + auf Plakette**

Motorkeennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_

Hersteller **W. Kleusberg, Morsbach/Sieg (D)** Importeur **U. Arber, Ebikon (LU)**

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____</p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <b>auf Wunsch Druckluftbremse</b></p> <p>(mech. IB. _____ Dauerbremse _____)</p> <p>Stellbremse (<b>Spindel, 2 HR</b> _____ Anhängerbremse _____)</p> <p>Getriebeart _____ Anz. Gänge _____</p> <p>Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Ø 50</b> Höchstgeschwindigkeit _____ km/h</p> <p><b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>n. Wunsch</b></p> <p>_____ Schiebedach _____</p> <p>Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____</p>	<p><b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
--	---

**ABMESSUNGEN** Spurweite V **1780** H **1780**

Spurkreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand **2450** / ( ) / ( ) / ( )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>5850</u>	_____
Breite	<u>2300</u>	_____
Höhe	<u>3200</u>	_____
Ueberhang V	*)	_____
H	<u>900</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<b>je nach Innenausrüstung</b>			
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2800</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-14</u>	_____	<u>6 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1450</u>	_____	<u>1450</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Unterlegkeile 270 x 165ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ KLEUSBERG 4 N

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

Typenschein-Nummer CH 9476 05Karosserieform Baustellenwagen

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

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

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

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

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

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 2500 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