

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>KLEUSBERG</b>	Typ <b>4 NE</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9476 06</b>
--	---------------------------------	--------------------	---

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

**"CH 9476 06" bei Chassis-Nr.**

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

Motor kennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_

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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <b>auf Wunsch Auflaufbremse</b> ( <b>mech. IB,</b> Dauerbremse _____ Stellbremse ( <b>Spindel, 2 R</b> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Ø 40</b> Höchstgeschwind. _____ km/h <b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Baustellenwagen</b> Anz. Türen <b>n. Wunsch</b> _____ Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____</td> </tr> <tr> <td>Marke _____ Treibstoff _____</td> </tr> <tr> <td>Typ _____</td> </tr> <tr> <td>Lage _____ Anz. Zyl. _____</td> </tr> <tr> <td>Bohrung _____ Hub _____</td> </tr> <tr> <td>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</td> </tr> <tr> <td>Leist.-PS _____ bei _____ U/min</td> </tr> <tr> <td>Kühlung _____</td> </tr> <tr> <td>Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min</td> </tr> <tr> <td>Lärmdämpfung _____</td> </tr> </table>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____	Marke _____ Treibstoff _____	Typ _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____	Bohrung _____ Hub _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	Leist.-PS _____ bei _____ U/min	Kühlung _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	Lärmdämpfung _____
<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____											
Marke _____ Treibstoff _____											
Typ _____											
Lage _____ Anz. Zyl. _____											
Bohrung _____ Hub _____											
Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____											
Leist.-PS _____ bei _____ U/min											
Kühlung _____											
Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min											
Lärmdämpfung _____											

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <b>1525</b>	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		
	<b>Aussenabmessungen</b>	<b>Innenabmessungen</b>
Länge	<b>5800</b>	<b>3870</b>
Breite	<b>2100</b>	<b>1870</b>
Höhe	<b>2920</b>	<b>2050</b>
Ueberhang V _____ *)	-	-
H _____	<b>2170</b>	<b>1920</b>
S _____	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn _____	Mitte _____	Hinten _____	TOTAL _____
Leergewicht	<b>je nach Innenausrüstung</b>			
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<b>1400</b>			
Reifen-Dimens.	<b>7.50-14</b>		<b>6 Ply</b>	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<b>1450</b>	
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 Ø 100Stoplicht 2/ kombiniert H= 2 dreieckig

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

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

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

2 Unterlegkeile 270 x 165**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ KLEUSBERG 4 NE

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

Typenschein-Nummer CH 9476 06Karosserieform Baustellenwagen

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

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

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

PS \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 1400 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**

\*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 3630 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