

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>KLEUSBERG</b>	Typ <b>3.5 B</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9476 03</b>
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"3.5 B" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Frontwand</b> <b>"CH 9476 03" 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>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse <b>auf Wunsch Auflaufbremse</b>		Typ _____	
( <b>mech. IB,</b> _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse ( <b>Spindel, 2 R</b> _____ Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ <sup>cm<sup>3</sup></sup> Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Ø 40</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 _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <b>1780</b> Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( )		Leergewicht <b>je nach Innenausrüstung</b>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____	
Länge <b>5100</b> _____		Gesamtgewicht _____	
Breite <b>2300</b> _____		Fabrik-Garantie <b>1400</b>	
Höhe <b>3200</b> _____		Reifen-Dimens. <b>7.50-14</b> <b>6 Ply</b>	
Überhang V _____ *)		Tragkraft p. Achse <b>1450</b>	
H <b>1750</b> _____		Gesamtzuggewicht _____	
S _____		Fabrikgar. max. 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 165ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ KLEUSBERG 3.5 B

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

Typenschein-Nummer CH 9476 03Karosserieform Rémorque de chantier

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

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

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

PS \_\_\_\_\_

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

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

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 3350 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