

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke K L E U S B E R G	5 B E	Typenschein-Nummer CH 9476 12																					
ERKENNUNGSMERKMALE "5 BE" auf Hersteller-Plakette, vorne rechts, stirnseitig am Fahrzeug																								
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts, oben auf Deichsel Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>W. KLEUSBERG, Morsbach/Sieg (D)</u> Importeur <u>U. ARBER, Ebikon / LU</u>																								
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anzahl Räder: <u>2</u>		ARBEITSMOTOR																						
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																						
Betriebsbremse nur auf Wunsch: mechanische Auflaufbremse mit Abreissicherung		Typ _____																						
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder		Lage _____ Anz. Zyl. _____																						
Anhängavorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____																						
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen Anz. Türen: <u>1 bis 3</u>		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																						
		Leist. -PS _____ () bei _____ U/min																						
		Kühlung _____																						
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																						
		Lärmdämpfung _____																						
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1750</u> Spurbreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / () / () / ()		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht _____ je nach Innenaufbau Nutzlast _____ je nach Innenaufbau Total _____ Fabrik-Garantie _____ Reifen-Dimens. _____ 25x6 10 PR Tragkraft p. Achse _____ 1780 (6,5)																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>6650</u></td> <td><u>4870</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>2260</u></td> <td><u>2050</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>bis 3300</u></td> <td><u>bis 2360</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>4080</u></td> <td><u>2520</u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>2570</u></td> <td><u>2350</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>6650</u>	<u>4870</u>	Breite	<u>2260</u>	<u>2050</u>	Höhe	<u>bis 3300</u>	<u>bis 2360</u>	Ueberhang V	<u>4080</u>	<u>2520</u>	H	<u>2570</u>	<u>2350</u>	S			Ausladung der Anhängavorrichtung <u>4080 mm</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																						
Länge	<u>6650</u>	<u>4870</u>																						
Breite	<u>2260</u>	<u>2050</u>																						
Höhe	<u>bis 3300</u>	<u>bis 2360</u>																						
Ueberhang V	<u>4080</u>	<u>2520</u>																						
H	<u>2570</u>	<u>2350</u>																						
S																								

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ A (E) _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V= I(E)

Schlusslicht _____ R (E) _____ Rückstrahler [M= I(E)

Stoplicht _____ S1 (E) _____ [H= III(E)

Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/~~Langformat~~

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker _____ 2/ _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten _____ 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil _____ 2/ 280 x 145 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges _____ ArbeitsanhängerMarke & Typ _____ KLEUSBERG 5 BETypenschein-Nummer CH _____ 9476 12Karosserieform _____ Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht je n. Aufbau Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ 1800 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 5 9 5 1

- gelb/schwarze Markierung an allen vier Ecken vorhanden.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Darf nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens das Doppelte des Anhänger-Gesamtgewichtes beträgt. (Exklusive bei mech. Auflaufbremse!).

Ort und Datum der Prüfung
Luzern, 13.3.72

Die Prüfungskommission