

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht 2/ A (E)

Scheibenwischer _____
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler [V= 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ S1 (E) [S= 2/ I (E)
 [H= 2/ III (E)
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform ~~Rechteck~~/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 2/2a (E)
 Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil 180 x 120 x 120

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger
 Marke & Typ EBERHARDT S T E

Typenschein-Nummer CH 9241 02

Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagschreibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3613

Ort und Datum der Prüfung

Olten, 11.10.71 / Aarau, 1.9.72

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E B E R H A R D T	S T E	Typenschein-Nummer CH <u>9241 02</u>
-----------------	---	--------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "STE" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Frontwand des Kastens

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts oben auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller J. EBERHARDT, Ulm / Donau (D) Importeur FABA - Baumaschinen, Aarau / AG

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder: 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Baustellenwagen

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u> </u> H <u>1520</u>	Spurkreis L <u> </u> R <u> </u>		
Achsabstand	<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>			
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>		
Länge	<u>6780</u>	<u>5000</u>		
Breite	<u>2390</u>	<u>2190</u>		
Höhe	<u>3000</u>	<u>2120</u>		
Ueberhang V	<u> </u>	<u>2920</u>		
H	<u>2240</u>	<u>2080</u>		
S	<u> </u>	<u> </u>		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u> </u> je <u>nach</u> <u>Ausrüstung</u> <u> </u>			
Nutzlast	<u> </u>			
Total	<u> </u> je <u>nach</u> <u>Ausrüstung</u> <u> </u>			
Fabrik-Garantie	<u> </u>			<u>1400</u> <u>1600</u>
Reifen-Dimens.	<u> </u>			<u>6.95/175 - 14 4 PR</u>
Tragkraft p. Achse	<u> </u>			<u>1514 (2,1)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 4540
 Abstand HA - Anhängervorrichtung =