

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/A (E)

Scheibenwischer _____

Schlusslicht 2/R (E)

Stoplicht 2/S1 (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____

Rückspiegel _____

Richtungsblinker 2/2a (E)

Vorn _____ seidl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 180 x 120 x 120

Rückstrahler	[V= 2/ I (E)
	[S= 2/ I (E)
	[H= 2/ III (E)

Schildform ~~Wochformat~~/Langformat

Geschw.-Messer _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EBERHARDT ST I EL

Typenschein-Nummer CH 9241 01

Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3574

Stützrolle wird vom Importeur montiert (Art. 66, Abs.3).

Ort und Datum der Prüfung
 . Olten, 11.10.71 / Aarau, 1.9.72

Die Prüfungskommission

EIGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E B E R H A R D T	ST I E L	Typenschein-Nummer CH <u>9241 01</u>
-----------------	---	----------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "ST I E L" 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 ungefedert Anzahl Räder: 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 30 km/h
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen

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 _____

ADMESSUNGEN	Spurweite V <u> </u> H <u>1520</u>
	Spurkreisl L <u> </u> R <u> </u>
Achsabstand <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5150</u> <u>3460</u>
Breite	<u>2390</u> <u>2190</u>
Höhe	<u>2950</u> <u>2120</u>
Ueberhang V	<u> </u> <u>2010</u>
H	<u>1580</u> <u>1450</u>
S	<u> </u> <u> </u>

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u> </u>	<u>je nach Ausrüstung</u>		
Nutzlast	<u> </u>	<u> </u>		
Total	<u> </u>	<u>je nach Ausrüstung</u>		
Fabrik-Garantie	<u> </u>	<u> </u>	<u>1000</u>	<u>1100</u>
Reifen-Dimens.	<u> </u>	<u> </u>	<u>6.00 - 12</u>	<u>4 PR</u>
Tragkraft p. Achse	<u> </u>	<u> </u>	<u>1110</u>	<u>(2,1)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 3570
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____