

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)

Schlusslicht WBC CH 1013301 Rückstrahler [M= -Stoplicht WBC CH 1013301 [H= CH 1091001Kontroll-Nr.-Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitt. \_\_\_\_\_ hinten WBC CH 1091001

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

Unterlegkeil 260 x 130 x 120

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ ESTERMANN PK 1200Typenschein-Nummer CH 9244 01Karosserieform Bitumenkocher

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

Leergewicht 1300 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1300 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 76Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 60 km/h
- Darf nur leer überführt werden

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 6.4.72 / Bellach, 18.4.72

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>ESTERMANN</b>	PK 1200	Typenschein-Nummer CH <u>9244 01</u>
--	---------------------------------	---------	---

**ERKENNUNGSMERKMALE** "PK 1200" auf Hersteller-Plakette, links, vorn am Rahmen

---



---

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn am Rahmen  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller ESTERMANN Metallbau, Oberkalm Importeur \_\_\_\_\_

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, mit Rückfahrsperr</u></p> <p>Stellbremse <u>do., Hebel mit Segment mit Abreissicherung</u></p> <p>Anhängervorrichtung <u>Kugel/Oese</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h</p>	<p><b>ARBEITSMOTOR</b></p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
--	---

<p><b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Bitumenkocher</u></p>	
---	--

**ABMESSUNGEN**

Spurweite V          H 1420  
 Spurbreite L          R         

Achsabstand          /          /         

Aussenabmessungen    Innenabmessungen

Länge 4600 \_\_\_\_\_

Breite 1600 kontrollieren! \_\_\_\_\_

Höhe 2250 \_\_\_\_\_

Ueberhang V \_\_\_\_\_  
               H 1440 \_\_\_\_\_  
               S \_\_\_\_\_

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>30</u>	_____	<u>1270</u>	<u>1300</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1300</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1350</u>	_____
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.00-16 6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1350 (3,25)</u>	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung 3160