

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>B O S C H U N G</b>	Typ <b>S 150</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9093 05</b>
--	---------------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "S 150" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Kotflügel.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links seitlich auf Längsträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen -  
 Hersteller Marcel BOSCHUNG, Schmitten (FR) Importeur -

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1 ungefedert</u> Anz. Räder: <u>2</u>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>-</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Leiter, Scheiben, indirekt, auf HR</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>mech., Scheiben, Hebel mit Segment auf HR</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse _____ Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Salz u. Splittstreuer</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>      </u> H <u>1500</u>
	Spurkreis L <u>      </u> R <u>      </u>
Achsabstand <u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u>	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>3200</u>	<u>670/1800</u>
Breite <u>1720</u>	<u>440/1500</u>
Höhe <u>1640</u>	<u>770</u>
Ueberhang V <u>-</u>	<u>950</u>
H <u>890</u>	<u>850</u>
S <u>      </u>	<u>      </u>

Abstand HA - Mitte Deichselöse = 2210 mm

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>100</u>	<u>      </u>	<u>700</u>	<u>800</u>
Nutzlast	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>-</u>
Total	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>3100</u>
Fabrik-Garantie	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>3100</u>	<u>3100</u>
Reifen-Dimens.	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>7.50 R 16</u>	<u>      </u>
Tragkraft p. Achse	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>3120 (6,5)</u>	<u>      </u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast	<u>-</u>	<u>      </u>	kg

**AUSRÜSTUNG**

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

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

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

Markierlicht V=2/ULO CH 1050301 Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/SAW CH 1113304 Rückstrahler V = 2/ I (E)Stoplicht 2/SAW CH 1113304 H = 2/ III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat \_\_\_\_\_

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten 2/SAW CH 1113304

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

Unterlegekeil: 230 x 110 x 80**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BOSCHUNG S 150Typenschein-Nummer CH 9093 05Karosserieform Salz- und Splittstreuer

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

Leergewicht 800 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 3100 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 2734Ort und Datum der Prüfung  
Olten, 17.11.1971

Die Prüfungskommission

C/K