

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke S A E B U	Typ 6 M	Typenschein-Nummer CH 9749 02
--	---------------------------------	-------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "SAEBU 6M" auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts seitlich am Kasten
(6 M wird vom Importeur eingeschlagen)

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts oben auf Deichselsupport sowie auf Hersteller-Plak.
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller SAEBU-WERK-BUCHEN OHG, Morsbach (D) - Importeur Mawerk J.G. ANDERHUB, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>-</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Drehgabel</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>rech. IB., Auflaufbremse, Gestänge *)</u>	Typ _____
Stellbremse <u>) rech. IB., Spindel und Kabelzug, Abreiss-) sicherung auf Vorderräder</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>2</u>	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
_____ Schiebedach _____	Kühlung _____
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 1500 H 1500
 Spurbereich L - R -
 Achsabstand 4300 / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>7850</u>	<u>5850</u>
Breite	<u>2250</u>	<u>2050</u>
Höhe	<u>3150</u>	<u>2300</u>
Ueberhang V	<u>-</u>	<u>-</u>
H	<u>1060</u>	<u>1000</u>
S	<u>-</u>	<u>-</u>

GEWICHTE **) Vorn _____ Mitte _____ Hinten _____ TOTAL _____

Leergewicht _____ Je nach Aufbau _____

Gesamtgewicht _____ Je nach Aufbau _____

Fabrik-Garantie 1200 _____ 1200 2400

Reifen-Dimens. _____ (+) _____

Tragkraft p. Achse _____

Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht _____ kg
Anhängelast _____

Ausladung der Anhängerdeichsel = 2490 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 weiss Ø 72Stoplicht 2/ separat {seitlich = 2 rot Ø 72Kontroll-Nr. -Bel. 1/ komb. links {H= 2 rot Δ 150

Rückspiegel _____ Geschw. -Messler _____

Richtungsblinker 2/ separatVorn _____ seidl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlerkeil 280 x 140 x 120 mm**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ SAEBU 6M

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9749 02Karosserieform Baustellenwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1 t. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 2529

- *) Auflaufbremse : Nur auf Vorderräder wirkend, als Betriebsbremse nicht anerkannt
- ***) Gewichte : Je nach Ausstattung
- +) Bereifungsvarianten : 5.90 - 13 4 Ply = 420 Kg)
6.40 - 13 4 Ply = 465 Kg) 30 km/h

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h
- Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers aufweist.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 24.4.1969

Die Prüfungskommission