

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BOSCHUNG	Typ B G / A H	Typenschein-Nummer CH 9093 01
--	--------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"BG/AH" auf Hersteller-Plakette vorn auf Hauptträger**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn, seittl. a. Hauptträger über Werkzeugkasten + a. Hersteller-Pl.**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **Marcel BOSCHUNG, Ried, Schmitten** Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse Druckluft, 1-Leiter, indirekt, Innenbacken	Typ _____
Hilfsbremse) mech. IB. Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse) Kabelzug Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ ^{cm³} Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. + km/h	Leist.-PS _____ Lei _____ U/min
KAROSSERIEFORM Grader = Aufreissvorr. Anz. Türen _____	Kühlung _____
und Planierschild Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 1430 H _____ Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____ 5840 * _____
Breite _____ 2050 _____
Höhe _____ 1860 * _____
Ueberhang V 5250 Achse-Mitte Oese _____ H _____ 590 _____ S _____ _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	750	_____	1350	2100
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	750	_____	1350	2100
Fabrik-Garantie	_____	_____	1950	_____
Reifen-Dimens.	10-15 AW 6 PR (50 km/h) +)			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	1400	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ ULO ø 80
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V=weiss ø 70/ §)
 Stoplicht 2/ kombiniert H= rot △
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links, komb. Schildform Hochformat/~~XXXXXXX~~
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/ H= separat
 Vorn _____ seil. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1 Unterlegkeil 180x140x80

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ BOSCHUNG BG/AH
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9093 01
 Karosserieform Grader
 : Aufreissvorrichtung & Planiersch.
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 2100 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 2100 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : * Hecksitz mit Verdeck auf Wunsch : Länge 6300, Höhe 2720
 §) Auf Aufreisser vorn zwei zusätzliche Rückstrahler (Scotchlite), weiss, fest angebracht.
Auflagen für den Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeitstafel 50 km/h
- Aufreisserbalken ist in der Höhe zu arretieren und die Zähne sind mit einer Schutzvorrichtung abzudecken.
- Bordkanten-Schneidblatt darf nicht am Aufreisser montiert sein.
- Die Lenkung der Räder muss arretiert sein.
- Planierschild ist soweit als möglich in die Fahrzeuglängsachse zu drehen und in der Höhe zu arretieren.
- Seitenschilder am Planierschild dürfen nicht aufmontiert sein.
- Dieser Arbeitsanhänger darf mit einem Deichseldruck von über 20 % des Gesamtgewichtes (750 kg) an leichten oder schweren Lastwagen der Marke UNIMOG mitgeführt werden, sofern eine entsprechend starke Anhängerkuppelung vorhanden ist (Verfügung EJFD vom 15.11.1968) Die Prüfungskommission.

Ort und Datum der Prüfung
 Schmitten, 17.6.1968

(18.11.1968)

Ersetzt TS CH 9093 01
 vom 17.6.1968