

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B O S C H U N G	Typ B K G - 1	Typenschein-Nummer CH 9093 04
---------------------------------------	--------------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BKG - 1" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn seittl. auf Hauptträger.
"46" vor Fahrgestellnummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Daichselwurzel + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller Marcel BOSCHUNG, Schmitten / FR

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 ungedefert</u> / Anz. Räder <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse <u>mechanisch, IB</u> Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Kabel, Spindel, auf beide Räder</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>50</u> km/h	Leist.-PS _____ U/min _____
KAROSSERIEFORM <u>Grader = Aufreiss-</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
<u>Vorrichtung und Planierschild</u> Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1110</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3400</u> _____
Breite _____	<u>1820</u> _____
Höhe _____	<u>1500</u> _____
Ueberhang V _____	<u>2890</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>
H _____	<u>510</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>270</u>	_____	<u>620</u>	<u>890</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>-</u>
Total	_____	_____	_____	<u>890</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1200</u>	<u>950</u> (50 km/h)
Reifen-Dimens.	<u>8.00</u> - <u>12 AM</u>	<u>4 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>780</u> (2,0)	<u>(50 km/h)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ULO 320 10 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ULO K 23372 Rückstrahler V=weiss ElStoplicht 2/ULO K 23372 H= rot △

Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/ULO A 3379Vorn _____ seidl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil 180 x 130 x 80Kotschutzlappen vorhanden**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BOSCHUNG BKG - 1

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9093 04Karosserieform Grader = Aufreiss-
Vorrichtung und PlanierschildPlätze : Total - (Vorn) _____Leergewicht lt. Waag- Treibstoff _____Nutzlast schein PS _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des geprüften Fahrzeuges : 46 - 003**Auflagen auf Seite 4 im Fahrzeugausweis:**

- Höchstgeschwindigkeitstafel 50 km/h erforderlich.
- Aufreisserbalken ist in der Höhe auf Stellung 4 zu arretieren.
- Support zu Bordkantenschneider muss entfernt werden.
- Lenkung der Räder muss mech. arretiert sein.
- Planierschild ist in der vordersten Position rechts und in der Höhe auf Stellung 3 zu arretieren.
- Seitenschilder am Planierschild dürfen nicht montiert sein.
- Hydraulikzylinder muss in 300 mm Höhe mech. gesichert sein.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 17.4.1970

Die Prüfungskommission