

EIGENPROFESSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B I E L	Typ 2 0 0	Typenschein-Nummer CH 9087 01
--	-------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "200" auf Hersteller-Plakette
Herstellungsjahr vor Fahrgestell-Nr z.B. "67" usw.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Quertraverse
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller Ludwig BIEL, ZUERICH Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Drehbolzen</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse <u>Deichselbr. a/VR</u> Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Mech. Spindel,</u> Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
<u>a/Reifen der HR wirkend</u> Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 43</u> Höchstgeschwind. <u>30 *</u> km/h	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min

KAROSSERIEFORM <u>Bitumensprengwagen</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>(+)</u> dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 590 H 785
 Spurbereich L _____ R _____

Achsabstand 1'400 / () / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3'650</u>	_____
Breite	<u>900</u>	_____
Höhe	<u>1'070</u>	_____
Ueberhang V	<u>**</u>	_____
H	<u>700</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>230</u>	_____	<u>190</u>	<u>420</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>420</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>4.00 - 8 4 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>530</u>	_____	<u>530</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG (§)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht _____ Rückstrahler (V=2/weiss Ø 70
H-dreieckig)

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BIEL 200

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9087 01Karosserieform Bitumensprengwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 420 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 420 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Höchstgeschwindigkeit : 30 km/h - Entspr. Tafel anbringen
- **) Distanz Anhängeseile - Mitte Vorderachse = 1'680 mm
- +) Lärmessung beim Arbeitsmotor : BRIGGS & STRATTON Typ 0116 01 = 84 dB/B bei 3600 U/m.
- §) Ausrüstung : Nicht fest angebracht ; bei der Einzelabnahme zu kontrollieren (Schluss- und Stoplichter + Blinker)

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, den 21. 7. 1967

Die Prüfungskommission