

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B Ö C K E R	Typ Blitz S	Typenschein-Nummer CH 9098 03
---------------------------------------	----------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Blitz S" auf Hersteller-Plakette, rechts auf oberem Längsträger,
"CH 9098 03" bei Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf vertikaler Traverse
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller A. Böcker, Werne a.d.Lippe (D) Importeur H. Kienast, Wetzikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>mech., IB, Kabel, Hebel mit Segment</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>*</u>) Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Aufzug</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1360</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>6000</u> _____
Breite _____	<u>1600</u> _____
Hohe _____	<u>1570</u> _____
Ueberhang V _____	<u>2500</u> Mitte-Achse/-Oese
H _____	<u>3500</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>55</u>	_____	<u>615</u>	<u>670</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>670</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>700</u>	<u>750</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>5.60-15</u>	<u>4 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>850 (2,1)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhangelast		_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ R-SI (E) Rückstrahler V+seitl.= I (E)
 Stoplicht 2/ R-SI (E) [H = III (E) §]
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/ separat
 Vorn _____ seitl. _____ hinten g = 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ BÖCKER Blitz S
 Typenschein-Nummer CH 9098 03
 Karosserieform Aufzug
 Plätze: Total - (Vorn) _____
 Leergewicht 670 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast - Hubraum _____
 Gesamtgew. 670 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 6521

- *) Anhängervorrichtung: Kugelkupplung ϕ 50 mm oder Oese ϕ 40.
 §) Rückstrahler hinten Anbringungshöhe des unteren Randes ab Boden min. 400 mm.

Eintrag auf Seite 4 im Fahrzeugausweis:

- darf nur an einem Zugfz. mitgeführt werden, dessen Leergewicht min. das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.
- das Anhängende ist nach hinten mit einer gelb/schwarz Markierungstafel und mit 1 Dreieckrückstrahler zu kennzeichnen.
- das Aufzugende muss beidseitig auf einer Länge von ca. 1500 mm gelb/schwarz markiert
- Schlitten muss für Ueberführungsfahrten mechanisch arretiert sein. [sein.]

Lärmmessung mit Arbeitsmotor MAG 1023 SRL = 80 dB/A bei 3300 U/min.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 3.11.71.

Die Prüfungskommission