

Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.) *)	Fabrikmarke B A N T A M	S 6 2 8	Typenschein-Nummer CH 5124 02
------------------------------------	----------------------------	---------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BANTAM" auf Ausleger-Gerengewicht
 "S 628" auf Hersteller-Plakette, links seitlich auf
 Schaltkasten in Führerkabine

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorne auf Längsträger unter Kotflügel
 Motorkennzeichen eingeschlagen "5047" links, vorn auf Motorblock, hinter Ansaugrohr
 Hersteller BANTAM-DIV. of KOEHRING, Waverly(USA) Importeur AIMS A, Genève

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>2</u>
Lenkung <u>Orbitrol</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>G M</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, IB., auf alle Räder</u>	Typ <u>5047 -</u>
Hilfsbremse <u>Druckluft, IB., auf alle Räder, sep. Betätigungs-</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>***</u> Anhängerbr. <u>Hebel in Führerkabine</u>	Bohrung <u>98,42</u> Hub <u>114,3</u>
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>2</u>	Hubraum <u>3478</u> cm ³ Steuer-PS <u>17,7</u>
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>_____</u> Höchstgeschwind. <u>25</u> km/h	Leist.-PS <u>125</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kran</u> Anz. Türen <u>1</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>_____</u> Schiebedach <u>_____</u>	Lärm <u>85 dB (A)</u> bei <u>2860</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>_____</u> ; Mitte <u>_____</u> ; hinten <u>_____</u> ; Stehplätze <u>_____</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 660x300x210 **</u>
	Rauchmessung: <u>3 Bacharach</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2030</u> H <u>2030</u>
	Spurkreis L <u>15,7</u> R <u>15,1</u>
Achsabstand	<u>2740</u> / (/)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>9250</u> _____
Breite	<u>2450</u> _____
Höhe	<u>3600</u> _____
Ueberhang V	<u>5000</u> _____
H	<u>1510</u> _____
S	_____

Profilkreis über Ausleger: 19,9/19,3 m
 Abstand ab Lenkrad nach vorn: 5950 mm

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>9730</u>	_____	<u>10560</u>	<u>20290</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>20290</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>20600</u>
Reifen-Dimens.	<u>16.00-24</u>	<u>16PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>12000</u> (4,0)	<u>12000</u> (4,0)	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)
 Markierlicht V+H ML CH 1 2204 02 + 1 auf Ausleger A (E)
 Warnvorrichtung elektrisch (1-Ton) Lautstärke 87 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler H+seitl.: I (E)
 Stopplight R-S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel links u. rechts + 2/Seitenbl. an Ausleger
 Richtungsblinker 6/Anordnung IV
 Vorn HELLA K 12716 seitl. 4 (E) hinten 2a
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen 3/sep.m. Kontrolllampe
 Unterlegekeil: 2/ 430 x 320 x 250

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)
 Marke & Typ BANTAM S 628
 Typenschein-Nummer CH 5124 02
 Karosserieform Kran
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 20290 Treibstoff D
 Nutzlast _____ PS 17,7
 Hubraum 2478
 Gesamtgew. 20290 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 826

- *) Art der Ausnahme: Abstand Lenkrad nach vorne = 5950 mm und Gewicht:
 **) Lärmdämmung : Dämpfungskasten mit 33 mm Schaumstoff ausgekleidet 1080x1055x630 über Getriebeautomat und Hydraulikpumpen.
 ***) Feststellbremse : Hydraulischer Federspeicher, Innenbacken, auf Karden, (wirkend auf Vorderräder bzw. mit eingeschaltetem Allrad a. alle Räder) mit elektr. Entlastungsventil u. mechanischer Notlösung durch Einstellvorrichtung.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn. Der Entscheid über das Erfordernis eines Begleitfahrzeuges obliegt der kantonalen Zulassungsbehörde.
- Kranseile müssen mit gelb-schwarzer Markierung versehen sein.
- Oberwagen ist mit Steckbolzen gegen Verdrehung zu sichern.
- Verbindungsschläuche für Hilfsbremse müssen angekuppelt sein.

Bern, 21.4.72 / Genf, 8.5.73