

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|
| Sportgeräte - Anhänger | Fabrikmarke B A R T H A U | Typ G V 1200 | Typenschein-Nummer CH 9105 01 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|

ERKENNUNGSMERKMALE **"GV 1200" a. Hersteller-Plakette, rechts auf Aussenwand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **oben auf Deichsel sowie auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller **BARTHAU-Stahlbau, Uehrigshausen (D)** Importeur **A.H. Lüthy, RIKEN b/Murgenthal/AG**

| | |
|---|---|
| <p>FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert . Anz. Räder : 4</p> <p>Lenkung - Lenkhilfe -</p> <p>Betriebsbremse Mechanisch, Auflaufbremse, IB. auf alle 4 R.</p> <p>Hilfsbremse (Mech. IB. Dauerbremse -</p> <p>Stellbremse auf alle 4 Räder mit Abreissicherung</p> <p>Getriebeart - Anz. Gänge -</p> <p>Diff. Sperre - Zughaken Kugel 50 Ø Höchstgeschwind. 80 km/h</p> | <p>MOTOR Bauart _____ Takte _____</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ () bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB () bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p> |
| <p>KAROSSERIEFORM Pferde-Transportanhänger m. Blachenverdeck</p> <p>Türen : H = Einstiegklappe V links = Service-Türe</p> <p>Anz. Plätze : TOTAL 1 V rechts = A/W. : Ausstiegklappe</p> | |

ABMESSUNGEN Spurweite V **1380** H **1380**
 Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand **700 =/Doppelachse / ()**

| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
|------------|-------------------|------------------|
| Länge | <u>4040</u> | <u>2900</u> |
| Breite | <u>1560</u> | <u>1050</u> |
| Höhe | <u>2700</u> | <u>2230</u> |
| Überhang V | <u>-</u> | <u>-</u> |
| H | <u>1380</u> | <u>1290</u> |
| S | <u>-</u> | <u>-</u> |

| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|---|---------------------------|-------------|-------|
| Leergewicht | --- | Je nach Ausführung | | |
| Nutzlast | --- | --- | | |
| Total | --- | Je nach Ausführung | | |
| Fabrik-Garantie | <u>75</u> | <u>1200</u> | <u>1200</u> | |
| Reifen-Dimens. | 6.40 - 13 4 PR CONCORD/CONTINENTAL | | | |
| Tragkraft p. Achse | --- | 1660 (1.7) | | |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht | | | |
| | Anhängelast | | | |
| | --- | --- | | |
| | kg | | | |

Ausladung Anhängerdeichsel = 2660 mm
 Höhe Seitenwände = 1250 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 33238 Rückstrahler V = 2/ I (E)Stoplicht 2/HELLA K 33238 H = 2/ III (E)Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte (E) Schildform Hochformat/Inform

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitr. _____ hinten g = HELLA K33238

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 2/ 220 x 130 x 90 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sportgeräte-AnhängerMarke & Typ BARTHAU GV 1200

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9105 01Karosserieform Pferde-TransportanhängerPlätze : Total 1 (Vorn) -Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____Nutzlast -- Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : 1731

Ort und Datum der Prüfung

BERN, 26.10.1970

Die Prüfungskommission