

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BAUMASCHINEN AG	ATS 2002	Typenschein-Nummer CH <u>9092 04</u>
-----------------	---------------------------------------	----------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "ATS 2002" auf Hersteller-Plakette, vorne rechts auf Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Traverse

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller BAUMASCHINEN AG Zürich Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 ungefedert - Anzahl Räder:2</u> Lenkung _____ Betriebsbremse _____ Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken</u> Anhängervorrichtung <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>30 *</u> km/h	ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
--	---

KAROSSERIEFORM **

ABMESSUNGEN Spurweite V <u> </u> H <u>1020</u> Spurkreis L <u> </u> R <u> </u> Achsabstand <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Laure</td> <td style="text-align: center;"><u>2850</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1210</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>700</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>620</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> Abstand VA - Anhängervorrichtung = <u>2230</u>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Laure	<u>2850</u>	_____	Breite	<u>1210</u>	_____	Höhe	<u>700</u>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	<u>620</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>410</u></td> <td style="text-align: center;"><u>460</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>410</u></td> <td style="text-align: center;"><u>460</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1200</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>5.00-8, 8PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1020 (7,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>410</u>	<u>460</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	<u>50</u>	_____	<u>410</u>	<u>460</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1200</u>	Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.00-8, 8PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1020 (7,0)</u>	_____
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																							
Laure	<u>2850</u>	_____																																																							
Breite	<u>1210</u>	_____																																																							
Höhe	<u>700</u>	_____																																																							
Ueberhang V	_____	_____																																																							
H	<u>620</u>	_____																																																							
S	_____	_____																																																							
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																					
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>410</u>	<u>460</u>																																																					
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																					
Total	<u>50</u>	_____	<u>410</u>	<u>460</u>																																																					
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1200</u>																																																					
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.00-8, 8PR</u>	_____																																																					
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1020 (7,0)</u>	_____																																																					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht _____ R (E) Rückstrahler [S=

Stoplicht _____ Sl (E) [H= III (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ settl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ Baumaschinen AGATS 2002Typenschein-Nummer CH 9092 04Karosserieform **)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 460 Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 460 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 14378

- *) Höchstgeschwindigkeitssignal "30 km/h" erforderlich
- **) Anhänger zum Transport des Bodenverdichters VIBROMAX, Typ ATS 2002
- §) Beleuchtung und Richtungsblicker hinten demontierbar

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitssignal "30 km/h" erforderlich
- demontierbare Beleuchtung und Richtungsblicker müssen montiert sein

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 30.5.73

Die Prüfungskommission