

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) *	Fabrikmarke A T L A S	Typenschein-Nummer CH <u>9040 04</u>	1302 H S
-------------------------------------	---------------------------------	---	----------

ERKENNUNGSMERKMALE "1302 HS" auf Hersteller-Plakette, seitlich rechts vorne auf Motor-
verkleidung

"132" als Vorziffer zu Fahrgestellnummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts oben auf Chassis Rahmen
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F4L 912" rechts unten am Motorblock, auf angenieteter Plakette
 Hersteller H. WEYHAUSEN DELMENHORST (D) Importeur AIMSA, Genf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> ungefedert Anzahl Räder: <u>8</u> Lenkung <u>Achsschenkel</u> Betriebsbremse <u>2-Leiter, Druckluft hydraulisch, Innenbacken auf alle Räder</u> Stellbremse <u>mechanisch, Aussenband, Kardan, auf alle Räder +)</u> Anhängervorrichtung <u>Oese ϕ 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	ARBEITSMOTOR Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>4</u> Typ <u>F4L 912</u> <u>D</u> Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist. -PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>2380</u> U/min Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>520 x ϕ 170</u>
---	---

KAROSSERIEFORM Pneubagger

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1940</u> H <u>1940</u>
	Spurkreis L <u>17,2</u> R <u>16,8</u>
Achsabstand	<u>2485</u> / (/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5950 **</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>3400 **</u> _____
Ueberhang V	_____
H	<u>1230</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>gemäss Waagschein</u>	_____	<u>**</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	_____	<u>10000</u>	<u>15000</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.00</u>	<u>- 20</u>	<u>16 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>11240</u>	<u>(7,5)</u>	<u>11240</u>	<u>(7,5)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2235

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= A (E) H= R (E)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht WBC CH 1013301 Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht WBC CH 1013301 [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. Mitte separat Schildform Hochformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 4/ _____

Vorn vorn/ seitt. 4 (E) hinten WBC CH 1013301

Warmblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 290 x 150 x 180

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger *)

Marke & Typ ATLAS 1302 HS

Typenschein-Nummer CH 9040 04

Karosserieform Pneubagger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. je n. Fz. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 132.11318.4429

Als Arbeitskarren siehe TS CH 5040 05

*) Art der Ausnahme: Leergewicht über 12000 kg**) Masse und Gewichte veränderlich (je nach Ausrüstung); sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.+) Stellbremse: mechanische Feststellbremse unterhalb Kabineneinstieg vom Importeur montiertEintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich
- Oberwagen, Ausleger, Planierschild muss mechanisch gesichert werden
- Handbremskabel muss eingehängt sein
- Fahrtrieb muss ausgeschaltet werden

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 17.10.72

Die Prüfungskommission