

Arbeitsanhänger *	Fabrikmarke <b>A T L A S</b>	1 3 0 2	Typenschein-Nummer CH 9040 03
ERKENNUNGSMERKMALE "1302" auf Hersteller-Plakette, seitlich rechts vorne auf Motorverkleidung.			
"132" als Vorziffer zu Fahrgestellnummer			
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts oben auf Chassis Rahmen			
Motorkennzeichen eingeschlagen "F4L 912" rechts unten am Motorblock, auf angen. Plakette			
Hersteller <u>H. WEYHAUSEN DELMENHORST (D)</u> Importeur <u>ATESA, Genf</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ungefedert Anzahl Räder: 8		ARBEITSMOTOR	
Lenkung <u>Achsschenkel</u>		Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>2-Leiter, Druckluft/hydraulisch, Innenbacken, alle Räder</u>		Typ <u>F 4 L 912</u>	
Stellbremse <u>+ mechanisch Aussenband, Kardan, alle Räder</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängenvorrichtung <u>Oese <math>\phi</math> 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM <u>Pneubagger</u>		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
Anzahl Türen: <u>1</u>		Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min	
ABMESSUNGEN		Kühlung _____	
Spurweite V <u>1940</u> H <u>1940</u>		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>2380</u> U/min	
Spurkreis L <u>17,2</u> R <u>16,8</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 520 x <math>\phi</math> 170</u>	
Achsabstand <u>2485 / ( ) / ( )</u>		GEWICHTE	
Aussenabmessungen		Vorn	
Innenabmessungen		Mitte	
Länge <u>5950 **</u>		Hinten	
Breite <u>2500</u>		TOTAL	
Höhe <u>3400 **</u>		Leergewicht <u>3750</u> _____ <u>6850</u> <u>10600</u> **)	
Ueberhang V <u>2235</u>		Nutzlast _____	
H <u>1230</u>		Total <u>3750</u> _____ <u>6850</u> <u>10600</u>	
S _____		Fabrik-Garantie <u>8000</u> _____ <u>8000</u> <u>12000</u>	
Abstand VA - Anhängervorrichtung = <u>2235</u>		Reifen-Dimens. <u>9.00 - 20</u> <u>14 PR</u>	
Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____		Tragkraft p. Achse <u>9200</u> ( <u>7,0</u> ) <u>9200</u> ( <u>7,0</u> ) _____	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

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

Schelbenwischer \_\_\_\_\_ [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/~~Kangformat~~

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 4/Vorn \_\_\_\_\_ vorn/ seitl. 4 (E) hinten WBC CH 1013301

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil 2/ 290 x 150 x 180ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ A T L A S 1302Typenschein-Nummer CH 9040 03Karosserieform Pneubagger

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. je n. Fz. Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 132.11840.4750

\*) Als Arbeitskarren siehe TS CH 5040 04

\*\*) Abmessungen und Gewichte veränderlich (je nach Ausrüstung) muss bei der Einzelabnahme geprüft werden

+) Stellbremse: mechanisch, Feststellbremse unterhalb Kabineinstieg vom Importeur montiertEintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

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

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 17.10.72 / Würenlos, 19.10.72

Die Prüfungskommission