

*) Remorque de travail	Marque A T L A S	1 3 0 2	Fiche d'homologation n° CH 9040 03
---------------------------	---------------------	---------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "1302" sur plaquette du constructeur, latéralement à droite à l'avant sur carénage du moteur

"132" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite en haut sur cadre du châssis
 Signe d'identification du moteur frappé "F4L 912" à droite en bas sur bloc-moteur, s. plaquette rivée
 Constructeur H. WEYHAUSEN, Delmenhorst (D) Importateur AIMS A, Genève

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension - Nombre de roues: 8
 Direction par axes fusées
 Frein de service 2-conduites, air comprimé/hydraulique, expansion interne, sur toutes les roues
 Frein stationn. mécanique, à ruban externe, sur cardan, sur toutes les roues +)
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque DEUTZ Carbur. D
 Type F 4 L 912
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ CV-impôt _____
 CV-puiss. () à t/m
 Refroidissement
 Bruit 81 dB (A) à 2380 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 520x ϕ 170

CARROSSERIE Forme excavatrice

DIMENSIONS	Vole	AV 1940	AR 1940
	Diam. braquage	G 17,2	DR 16,8
Empattement	2485	/ / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	5950 **)		
Largeur	2500		
Hauteur	3400 **)		
Porte à faux	AV -		
	AR 1230		
Distance essieu AV - attelage	= 2235		
Distance essieu AR - attelage	=		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	3750		6850	10600 **)
Charge utile				
Total	3750		6850	10600
Garantie fabr.	8000		8000	12000
Dimens. pneus	9.00 - 20 14PR			
Charge p. essieu	9200 (7,0)		9200 (7,0)	

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= A (E) / AR= R (E)

Essuie-glace _____ AV= I (E)

Feux arrières WBC CH 1 013301 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop id. [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. au centre, sép. Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4/

AV AV- latér. 4 (E) AR WBC CH 1013301

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 2/290 x 150 x 180 mm.

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type A T L A S 1302

Homologation n° CH 9040 03

Forme de la carr. excavatrice

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

pesage CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total sel. vhc. Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 132.11840.4750*) Comme chariot de travail voir FH CH 5040 04

**) Dimensions et poids variables (selon équipement de travail); à contrôler

+) Frein d'arrêt: monté par l'importateur, sous l'entrée de la cabine.A noter dans le permis de circulation, page 4:

- disque 30 km/h exigé.
- châssis tournant, flèche, lame niveleuse doivent être assurés mécaniquement
- le câble du frein à main doit être amarré
- l'entraînement pour circulation automobile doit être débrayé.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 17.10.72Warenlos, 19.10.72

La commission d'expertise

K