

Remorque de travail (vhc.spécial) *	Marque A T L A S	1 3 0 2 H S	Fiche d'homologation n° CH 9040 04
--	---------------------	-------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "1302 HS" sur plaquette du constructeur, latéralement à droite à l'AV
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 haut sur bloc-moteur, s.plaquette rivée
Constructeur H.WEYHAUSEN, Delmenhorst (D) Importateur AIMS, Genève

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

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque DEUTZ Carbur. 4
Type F4L 912 D
Position _____ Nombre cyl. _____
Alésage _____ Course _____
Cylindr. _____ cm³ CV-Imptot _____
CV-puiss. () à _____ t/m
~~Refroidissement~~
Bruit 81 dB (A) à 2380 t/m
Amortissement bruit 1 pot 520xø 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

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon bull. pesage			**)
Charge utile				
Total				
Garantie fabr.	10000		10000	15000
Dimens. pneus	10,00 - 20	16	PR	
Charge p. essieu	11240	(7,5)	11240	(7,5)

EQUIPEMENT

Équipement 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 1013301 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop WBC CH 1013301 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. au centre, séparé Plaque forme haute/courbe

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

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail *)

Marque & type A T L A S 1302 HS

Homologation n° CH 9040 04

Forme de la carr. excavatrice

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

Charge utile pesage CV

Cylindrée _____ cm³

Poids total sel. vhc. Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 132.11318.4429

Immatriculation en chariot de travail, voir FH CH 5040 05

*) Véhicule spécial: le poids du véhicule dépasse 12'000 kg

**) Les dimensions et le poids sont variables (selon l'équipement); doivent être contrôlés

+) Frein d'arrêt : monté par l'importateur, au-dessous de l'accès à la cabineA noter dans le permis de circulation, page 4:

- disque 30 km/h exigé
- châssis tournant, le bras de travail, la planeuse doivent être assurés mécaniquement
- accrocher le câble du frein à main
- déclencher le moteur d'entraînement.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 17.10.72

La commission d'expertise

OK