

Genre du véhicule *) Remorque de travail	Marque A T L A S	Type A B 1 3 0 2	Fiche d'homologation n° CH 9040 01
---	---------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "AB 1302" de chaque côté de la tourelle

"132" = préfixe au numéro de châssis et à droite, à l'avant, sur plaquette constructeur

Numéro du châssis frappé à droite, sur le châssis et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur H. WEYHAUSEN KG, DELMENHORST (D) Importateur A I M S A, GENEVE

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 8 Entraînement -
 Direction - Assistance -
 Frein de service Hydraulique, 2-cond. exp.int. av. commande
 Frein auxiliaire Mécanique, ruban ext. (à air comprimé
 Frein stationn. S. arbre cardan Frein pr. rem. -
 Transmission - Nombre vit. -
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL :
 Marque DEUTZ Carbur. D
 Type F 4 L 912
 Position _____ Nombre cyl. 4
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss. _____ à _____ t/m

CARROSSERIE Forme Pelle excavatrice Nombre portes -
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

Refroidissement
 Brut 84 dB (B) à 2300 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t
540 x 168 ø

DIMENSIONS Voie AV 1925 AR 1925
 *) Diam. braquage G - DR -
 Empattement 2440 (/ / /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 5890
 Largeur 2500
 Hauteur 4000
 Porte à faux AV 1220
 AR 1220
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3600</u>		<u>6500</u>	<u>10100</u> *)
Charge utile				<u>---</u>
Poids total				<u>10100</u>
Garantie fabr.	<u>8000</u>		<u>8000</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>9.00 - 20</u>	<u>10</u>	<u>PR</u>	
Charge p. essieu	<u>8000</u>		<u>8000</u>	<u>(6 atü)</u>
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable			<u>-</u>	<u>kg</u>

Distance essieu-anneau accoupl. = 2230 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/séparés

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/séparés Catadioptres AV=2/blanc

Feux stop 2/séparés AR=2/rouge △

Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/

AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign: _____ Lampes de travail _____

2/ calés d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail *

Marque & type ATLAS AB 1302

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9040 01

Forme de la carr. Pelle excavatrice

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total - (- avant)

Poids à vide *) sel.vhc. Carburant _____
CV _____

Charge utile --- Cylindrée _____ cm³

Poids total *) sel.vhc. Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: §) Hauteur des feux admise pr. raisons techniques

- *) Est livré avec plusieurs longueurs de flèche. Poids et dimensions variables.
 Décider de cas en cas si le vhc. doit être classifié comme "vhc. spécial".
 Comme machine de travail, voir FH CH 5040 01.

Directives pr. inscription dans permis de circulation, page 4 :

- Fixer bras de flèche à ...m. de l'avant (suivant modèle) et à 4,0 m de haut
- Soutenir bras de flèche par appui de la pelle sur le châssis ou selon modèle, fixer une
- Assurer tourelle au moyen d'une broche /barre d'appui entre châssis et bras
- Accrocher le câble de frein à main
- Disque de vitesse maximum 30 km/h exigé
- Bras de flèche doit être marqué jaune/noir
- Bavettes pare-boue exigées.

Remplace FH CH 9040 01 du 16.8.1968

Observations et inscription dans le permis

Lieu et date de l'expertise

GENEVE, 16.8.1968 (3.3.1969)

La commission d'expertise