

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

Refroidissement _____

Bruit 84 dB (B) à 2300 t/m

Amortissement bruit 1 pot échappem^t
540 x 168 ø

CARROSSERIE Forme Pelle excavatrice Nombre portes -

_____ Toit ouvert -

Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 1925 AR 1925

*) Diam. braquage G - DR -

Empattement 2440 (/ / /)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5890</u>	_____
Largeur	<u>2500</u>	_____
Hauteur	<u>4000</u>	_____
Porte à faux AV	_____	_____
AR	<u>1220</u>	_____
lat.	_____	_____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3600</u>	_____	<u>6500</u>	<u>10100</u> *)
Charge utile	_____	_____	_____	_____
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	_____	_____	_____	_____ kg

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 Catadioptrés AV=2/blanc

Feux stop 2/séparés AR=2/rouge Δ

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