

Genre du véhicule *) Remorque de travail	Marque A T L A S	Type A B 1 2 0 2	Fiche d'homologation n° CH 9040 02
---	---------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "AB 1202" sur plaquette du constructeur, à droite à l'avant sur carenage

"123" en préfixe du numero de châssis et sur plaquette

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

Signe d'identification du moteur frappé

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

<p>CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>8</u> Entraînement <u>-</u></p> <p>Direction <u>-</u> Assistance <u>-</u></p> <p>Frein de service <u>Hydr. 2-cond.exp.int. av. commande à air</u></p> <p>Frein auxiliaire <u>Méc. à ruban ext. (comprimé)</u></p> <p>Frein stationn. <u>s. arbre cardan</u> Frein pr. rem. <u>-</u></p> <p>Transmission <u>-</u> Nombre vit. <u>-</u></p> <p>Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>30</u> km/h</p>	<p>MOTEUR DE TRAVAIL :</p> <p>Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u></p> <p>Type <u>F 3 L 912</u></p> <p>Position _____ Nombre cyl. <u>3</u></p> <p>Alésage _____ Course _____</p> <p>Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____</p> <p>CV-puiss. _____ () à _____ t/m</p>
--	--

<p>CARROSSERIE Forme <u>Pelle excavatrice</u> Nombre portes <u>-</u></p> <p>_____ Toit ouvert <u>-</u></p> <p>Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u></p>	<p>Refroidissement</p> <p>Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>1900</u> t/m</p> <p>Amortissement bruit <u>1 pot vertical</u> <u>550 x 170 mm</u></p>
---	---

DIMENSIONS Voie AV 1920 AR 1920

*) Diam. braquage G - DR -

Empattement 2440 (/ / /)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5670</u>	_____
Largeur	<u>2500</u>	_____
Hauteur	<u>3910</u>	_____
Porte à faux AV	_____	_____
AR	<u>1000</u>	_____
lat.	_____	_____

Distance essieu/anneau accoupl. = 2230 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3300</u>	_____	<u>3870</u>	<u>7260</u> *)
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>7260</u>
Garantie fabr.	<u>5400</u>	_____	<u>8000</u>	<u>9000</u>
Dimens. pneus	<u>9.00 - 20 10 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>8000</u>	_____	<u>8000 (6 atü)</u>	
de l'ensemble	_____			
Poids maxi remorquable	_____			kg

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/rge △
 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/cales d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail *
 Marque & type ATLAS AB 1202
 Châssis n° - (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9040 02
 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 pour raisons techniques.

- *) Est livré avec plusieurs longueurs de flèches. 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 02.

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 câble de frein à main
- Disque de vitesse maximum 30 km/h exigé
- Bras de flèche doit être muni d'un marquage jaune/noir
- Bavettes pare-boue exigées.

Lieu et date de l'expertise

ZURICH, 3.9.1968/12.3.1969

La commission d'expertise