

Chariot de travail (Vhc.spécial) *	Marque A T L A S	A R 50	Fiche d'homologation n° CH 5040 06
---------------------------------------	---------------------	--------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "AR 50" sur plaquette du constructeur, à droite latéralement sur support de la pelle.
"50" en préfixe du No de châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite latéralement sur support de la pelle
Signe d'identification du moteur frappé "F2L912" à droite latéralement sur bloc moteur
Constructeur H.Weyhausen, D-Wildeshausen / D Importateur AIMSA., Genève

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>toutes roues</u>	MOTEUR	Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>	
Direction	<u>articulée Orbitrol</u>			Marque	<u>DEUTZ</u>	Carbur. <u>D</u>	
Frein de service	<u>hydr., 1-circuit, à exp.int.toutes roues</u>			Type	<u>F 2 L 912</u>		
Frein auxiliaire	} <u>méc. à exp. interne</u>	Ralentisseur _____		Position	<u>arrière</u>	Nombre cyl. <u>2</u>	
Frein stationn ^t .		} <u>sur cardan</u>		Alésage	<u>100</u>	Course <u>120</u>	
Transmission	<u>mécanique, non synchron.</u>		Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr.	<u>1884</u> cm ³	CV-impôt <u>9,6</u>	
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem ^t <u>AR=à broche</u>	Vitesse max. <u>**</u> km/h	CV-puiss.	<u>32</u> (DIN)	à <u>2500</u> t/m	
CARROSSERIE	Forme <u>pelle chargeuse</u>	Nombre portes _____		Refroidissement	<u>air</u>		
	Toit ouvert _____			Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m	Amortissement bruit <u>1 pot 540xø 140</u>		
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR <u>1</u> ; Places debout _____							

DIMENSIONS	Vole	AV	<u>1420</u>	AR	<u>1420</u>
	Diam. braquage	G	<u>7,0</u>	DR	<u>7,0</u>
Empattement	<u>1885</u>	/ (/ /)			
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
Longueur	<u>4200</u>	_____			
Largeur	<u>1690</u>	_____			
Hauteur	<u>1860</u>	_____			
Porte à faux	AV	<u>1625</u>	_____		
	AR	<u>690</u>	_____		
	lat.	_____	_____		

Distance volant-vers l'AV = 3500 mm *)

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1400</u>	_____	<u>1950</u>	<u>3350</u>
Charge utilis	_____	_____	_____	_____
Total	<u>1400</u>	_____	<u>1950</u>	<u>3350</u>
Garantie fabr.	<u>5000</u>	_____	<u>5000</u>	<u>4500</u>
Dimens. pneus	<u>10,5 x 18 6 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>3340</u>	<u>(2,5)</u>	<u>3340</u>	<u>(2,5)</u> à 20km/h
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____ kg			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v
Feux de route HELLA K 21057 et K 11135
Feux de croisement id. Feux de position id.
Feux de gabarit ML CH1220402 Feux de brouillard _____
Avertisseur 1/BOSCH CH 5 0301 03 Niv. sonore 98 dB/A)
Essuie-glace _____ Lave-glace _____
Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés I (E)
Feux stop R-S1 (E) Feux de recul -
Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
Rétroviseur §) Indic. vitesse -
Indic. direction clign. 6/disp. II
AV 2+2 HELLA K 12716. AR 2a (E)
Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
cale d'arrêt: 280 x 145 x 160
Bacharach: 2

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre Chariot de travail (vhc. spéc.)
Marque & type ATLAS AR 50
Homologation n° CH 5040 06
Forme de la carr. pelle chargeuse
Places ass. : Total 1 (_____ avant)
Poids à vide 3350 Carburant D
cv 9,6
Charge utile _____ Cylindrée 1884 cm³
Poids total 3350 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 50603

*) Véhicule spécial: Distance volant - vers l'AV = 3500

**) Vitesse max.: 19 km/h à 2500 t/min au moteur

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Plombage: 1/plomb sur vis de butée de plein gaz

§) - Pour circuler sur la voie publique, les 2 rétroviseurs frontaux (vision latérale, les feux de gabarit et clignoteurs AV doivent être placés

- la benne doit être appuyée sur son support et la protection des griffes peintes en jaune et noir montée.

Lieu et date de l'expertise
Genève, 27.2.73

La commission d'expertise