

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	Type VT 6 EL	Fiche d'homologation n° CH <u>9041 08</u>
---	------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "VT 6 EL" à l'avant s. face frontale carter vilebrequin du compresseur sur plaquette rivée, ainsi que à l'avant, à droite latéralement sur châssis (frappé par l'importateur) "CH 9041 08" à l'avant à droite sur châssis (frappé par l'importateur)

Número du châssis frappé à l'avant à droite à l'int. s. plaquette et à l'ext. s. châssis
Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur **ATLAS COPCO Airpower, ANVERS (B)** Importateur **NOTZ & Co., BIENNE**

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service Méc. à inertie, exp. int. câble, sur les 2 roues
 Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. Méc. exp. int. câble, levier av. secteur & disposit. sécurité
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 53 * Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR DE TRAVAIL : Electrique
 Marque ASEA Carbur. _____
 Type MAC 24
 Position à l'arr. Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit 80 dB (A) à 1450 t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme COMPRESSEUR Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Vole AV _____ AR 1420
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 3650 _____
 Largeur 1640 _____
 Hauteur 1480 _____
 Porte à faux AV + _____
 AR 1080 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>42</u>	_____	<u>1338</u>	<u>1380</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>42</u>	_____	<u>1338</u>	<u>1380</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1380</u>	<u>1380</u>
Dimens. pneus	<u>6.00 - 16</u>	<u>X C</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1700</u>	<u>(4.75)</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

+) Centre essieu - anneau accoupl. = 2570 mm

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position _____
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (_____)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptr. AV=2/70 Ø blanc
 Feux stop 2/ séparés) AR=2/triang. rouge
 Eclair. plaque contr. 2/au centre Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type ATIAS COPCO VT 6 EL
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9041 08
 Forme de la carr. Compresseur
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 1380 Carburant _____
 CV
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1380 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : F 9551

*) Anneau d'accouplement d'origine trop grand ; est remplacé par l'importateur

Lieu et date de l'expertise

Brügg pr. Bienne, 27.11.1968

La commission d'expertise