

Genre du véhicule <b>Chariot de travail</b>	Marque <b>K A E L B L E</b>	Type <b>7 W T V</b>	Fiche d'homologation n° <b>CH 5460 02</b>
--	--------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "7 WTV" sur plaquette du constructeur, à l'avant à droite latéralement sur le véhicule

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite latér. sur le vhc. et s. plaquette constructeur  
Signe d'identification du moteur frappé "F 3 L 912" à gauche en haut s. carénage turbo (plaqu. rivée)  
Constructeur Carl KAEUBLE GmbH BACKNANG (D) Importateur R. AEBI AG. REGENSDORF/ZH

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de cyl.: 2 Entraîné s.cyl. AR  
 Direction Hydrostat ZF-ROSS Assistance \_\_\_\_\_  
 Frein de service Méc. ruban ext. pédale, tringle, s. arbre c.v.  
 Frein auxiliaire Méc. ruban ext. tringle,  
 Frein stationn. s. cylindre AR  
 Transmission Mécanique Nombre vit. 2 x 3  
 Blocage differ. \*) Crochet rem. à broche Vitesse max. 7,5 km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4  
 Marque DEUTZ Carbur. D  
 Type F 3 L 912  
 Position centre trans Nombre cyl. 3  
 Alésage 100 Course 120  
 Cylindr. 2826 cm<sup>3</sup> CV-Impot 14,39  
 CV-puiss. 36 (DIN) à 1950 t/m  
 Refroidissement Air  
 Bruit 83,5 dB (A) à 2400 t/m  
 Amortissement bruit 1 pot échappem<sup>t</sup>  
610 x 180 mm Ø

CARROSSERIE Forme Rouleau compresseur Nombre portes --  
à cylindres vibrateurs tandem Toit ouvert --  
 Nombre de places : Total 1 ; AV -- ; milieu -- ; AR -- ; Places debout --

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage	G <u>10,0</u>	DR <u>9,90</u>
Empattement	<u>2830</u> ( / / / )	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>4290</u>	_____
Largeur	<u>1700</u>	_____
Hauteur	<u>2900</u>	_____
Porte à faux	AV <u>820</u>	_____
	AR <u>640</u>	_____
	lat. _____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3530</u>	_____	<u>3900</u>	<u>7430</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>3530</u>	_____	<u>3900</u>	<u>7430</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>8560</u>
Dimens. cyl.	AV = <u>1290 x 1300</u> mm Ø		_____	_____
	AR = <u>1450 x 1300</u> mm Ø		_____	_____
de l'ensemble				_____
Poids maxi remorquable				_____ kg

Dist. dep. le volant vers l'avant = 2750 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/HELLA K 11022 Avertisseur optique \_\_\_\_\_

Feux de croisement Bilux sym. Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit \_\_\_\_\_ Feux de brouillard \_\_\_\_\_

Avertisseur \_\_\_\_\_ Niv. sonore \_\_\_\_\_ ( )

Essuie-glace \_\_\_\_\_ Lave-glace \_\_\_\_\_

Feux arrières 2/séparés Catadioptres 2/sép.rge 70 Ø

Feux stop \_\_\_\_\_ Feux de recul \_\_\_\_\_

Eclair. plaque contr. \_\_\_\_\_ Plaque forme haute/oblongue \_\_\_\_\_

Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. \_\_\_\_\_

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR \_\_\_\_\_

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Feux complémentaires : \_\_\_\_\_

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail

Marque & type KAEIBLE 7 W T V

Châssis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Homologation n° CH 5460 02

Forme de la carr. Rouleau compresseur  
à cylindres vibrateurs tandem

Places ass. : Total 1 ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide 7430 Carburant D

CV 14,39

Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée 2826 cm<sup>3</sup>

Poids total 7430 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 107 04 03

\* ) Roue libre bloquée, boulons à droite dans cylindre arrière

§) Equipement électrique : Feux de route et de croisement 1700 mm, Hauteur depuis le sol  
Feux arrière 1590 mm) adrise pour raisons techniques

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Lors des courses de transfert, le réservoir d'eau comme lest à l'arrière doit être vide.

Lieu et date de l'expertise

REGENSDORF, 28.7.1969

La commission d'expertise