

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A U E R	Type KB 10261 *)	Fiche d'homologation n° CH 9107 01
---	----------------------------	----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "KB 10261" sur plaquette du constructeur, à gauche à l'avant sur traverse.
 ("*)" sur plaquette du compresseur + sur plaquette du constructeur.

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche sur traverse + sur plaquette du constructeur.
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **BAUER-Kompressoren, München (D)** Importateur **Gebr. BOEHLER & Co. AG., Wallisellen**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> avec susp. / Nombre de roues <u>2</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>Méc. à inertie; exp. int. câble/tringle, avec</u> Frein auxiliaire <u>Le même, levier av. secteur (blocage pour</u> <u>av. disp. sécurité de rupt. (marche arrière)</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet remanneau <u>40</u> ∅ Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR DE TRAVAIL : (*) Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. _____ Type <u>F 2 L 912</u> Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>1850</u> t/m Amortissement bruit _____
--	--

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

DIMENSIONS	Voie Diam. braquage	AV <u>1340</u> G _____	AR _____ DR _____
Empattement	/ () / () / ()		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>2790</u>	_____	
Largeur	<u>1480</u>	_____	
Hauteur	<u>1390</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>1790</u>	centre-essieu/-anneau accoupl.	
	AR <u>1000</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Arrière	TOTAL
A vide	(40) <u>55</u>	(680) <u>815</u>	(720) <u>870</u>
Charge utile	_____	_____	_____
Total	_____	_____	(720) <u>870</u>
Garantie fabr.	<u>150</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Dimens. pneus	_____	<u>5.60-15 4PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	<u>850</u>	(2,1) _____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg		

() = LE 1

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/ R (E) Catadioptrés 2/AV=I (E)Feux stop 2/ S1 (E) [AR=III (E)]

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparésAV _____ latér. _____ AR o = 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ cale 270 x 140 x 170**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type BAUER KB 10261 *

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9107 01Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide (720) 870 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total (720) 870 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** N° de châssis de la remorque expertisée : LD1 83796LE1S 79104

*) Désignation du type : K B 10261 L D 1 = moteur Diesel
 K B 10261 L E 1 S = moteur électrique

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 3.11.70

La commission d'expertise