

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A U E R	Type KB 10262 LD2-SS *)	Fiche d'homologation n° CH 9107 07
--	---------------------	----------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "KB 10262" sur plaquette du constructeur; à l'avant
 "LD2-SS" sur plaquette du compresseur et sur plaquette du constructeur

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

<p>CHASSIS Nombre d'essieux <u>1 av.suspension</u> / Nombre de roues: <u>2</u></p> <p>Direction _____ Assistance _____</p> <p>Frein de service <u>méc., à inertie, exp.int., câble/tringle, av.arrêt</u></p> <p>Frein auxiliaire <u>do., levier av.secteur</u> [pour <u>marche arrière</u>]</p> <p>Frein stationn^t <u>av.sécurité de rupture</u></p> <p>Transmission _____ Nombre vit. _____</p> <p>Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>anneau Ø40</u> Vitesse max. _____ km/h</p>	<p>MOTEUR Genre _____ Temps _____</p> <p>Marque _____ Carbur. _____</p> <p>Type _____</p> <p>Position _____ Nombre cyl. _____</p> <p>Alésage _____ Course _____</p> <p>Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____</p> <p>CV-puiss. _____ () t/m</p> <p>Refroidissement _____</p> <p>Bruit _____ dB () à _____ t/m</p> <p>Amortissement bruit _____</p>
<p>CARROSSERIE Forme <u>compresseur</u> Nombre portes _____</p> <p>_____ Toit ouvert _____</p> <p>Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____</p>	

DIMENSIONS	Voie	AV	AR	<u>1340</u>
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	(/ / /)			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>2940</u>			
Largeur	<u>1540</u>			
Hauteur	<u>1740</u>			
Porte à faux	AV	<u>2000</u> centre-essieu/-anneau		
	AR	<u>940</u>		
	lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	A vide	<u>40</u>		<u>1140</u>
Charge utile				
Total				<u>1180</u>
Garantie fabr.	<u>150</u>		<u>1200</u>	<u>1200</u>
Dimens. pneus	<u>6.40-15 6PR</u>			
Charge p. essieu			<u>1140 (2,5)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				_____ kg

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) Catadioptres AV=I (E)Feux stop 2/S1 (E) [AR=III (E)]Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque ~~rectangulaire~~/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

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

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/cale d'arrêt 270x140 x170INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type BAUER KB 10262 LD2-SS

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9107 07Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1180 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1180 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis de la remorque expertisée: 87139

*) SS = Super Silent (installation complètement fermée, également dessous; compartiment du compresseur tapissé de matière anti-bruit).

Moteur de travail DEUTZ F3L 912 = 76 dBA à 1800 t/min; 2 pots 400 x ø 130 mm.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 20.4.71

La commission d'expertise

14