

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A U E R	Type K B 10262 *)	Fiche d'homologation n° CH 9107 04
--	---------------------	----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "KB 10262" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gche.s.traverse.
"*)" sur plaquette du compresseur et sur plaquette du construct.

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche sur traverse et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur BAIER-Kompressoren, München (D) Importateur Gebr. ROEHLER & Co AG, Wallisellen

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec susp. / Nombre de roues: 2
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service Méc. à inertie exp.int.câble/tringle, avec
 Frein auxiliaire le même levier av.secteur (blocage pour
 Frein stationn. av.disp.sécurité de rupt. (marche arrière
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem.anneau 40 ∅ Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss. _____ () a _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

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

DIMENSIONS Voie AV 1340 AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / () / () / ()
Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 2940 _____
 Largeur 1540 _____
 Hauteur 1580 _____
 Porte à faux AV 2000 centre-essieu/-anneau
 AR 940 _____
 lat. _____

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	(60)40	(785)1035	(845)1075	
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	(845)1075	_____
Garantie fabr.	150	_____	1200	1200
Dimens. pneus	6.40 - 15	6 PR	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	1140(2,5)	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble		_____	kg

() = L E 3

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 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 10262 *

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9107 04Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide (845)1075 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total (845)1075 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé: LD2S = 85056

LE2 = 86349

*) désignation du type: KB 10262 LE2S = moteur d'électriqueKB 10262 LD2S = moteur-diesel DEUTZ F3L 912 = 79 dB/A à
1820 t/min.

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 3.11.1970

La commission d'expertise