

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A U E R	Type KB 10261 LD1SS	Fiche d'homologation n° CH 9107 03
--	---------------------	------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "KB 10261" sur plaquette du constructeur, à gauche à l'avant  
s. paroi latérale.  
"LD1SS" sur plaquette du compresseur + sur plaquette du constructeur.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latéral, s. longeron + 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 1 av. susp. / Nombre de roues 2	MOTEUR DE TRAVAIL :
Direction _____ Assistance _____	Marque DEUTZ Carbur. _____
Frein de service Méc. à inertie, exp. int. câble/tringle, avec _____	Type F 2 L 912
Frein auxiliaire Le même levier av. secteur (blocage pour _____)	Position _____ Nombre cyl. _____
Frein stationn. av. disp. sécurité de rupt. (marche arrière)	Alésage _____ Course _____
Transmission _____ Nombre vit. _____	Cylindr. _____ cm <sup>3</sup> CV-Impôt _____
Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau 40 ∅ Vitesse max. 80 km/h	CV-puiss. _____ ( ) à _____ t/m
	Refroidissement _____

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

Bruit 72 dB (A) à 1800 t/m
Amortissement bruit _____

DIMENSIONS	Voie	AV 1340	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement _____ / _____ / _____ / _____			
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	2970	_____	
Largeur	1510	_____	
Hauteur	1630	_____	
Porte à faux	AV 1970	centre-essieu/-anneau	
	AR 1000	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	20	_____	1035	1055
Charge utile	_____	_____	_____	---
Total	_____	_____	_____	1055
Garantie fabr.	150	_____	1200	1200
Dimens. pneus	6.30 x 15	_____	6PR	_____
Charge p. essieu	_____	_____	1140 (2,5)	_____
	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) Catadioptrés (AV = 2/ I (E))Feux stop 2/S1 (E) Feux de recul (AR = 2/ III (E))

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

Rétroiseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. 2/séparésAV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR 0 = 2a (E)

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

1 cale 270 x 140 x 170INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type BAUER KB 10261 LD1SS

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

Homologation n° CH 9107 03Forme de la carr. compresseur

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

Poids à vide 1055 Carburant \_\_\_\_\_

- CV \_\_\_\_\_

Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>Poids total 1055 Poids de

l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No. de châssis de la remorque expertisée : 83 705

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 3.11.70

La commission d'expertise