

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A U E R	Type KB 10420 *)	Fiche d'homologation n° CH 9107 05
--	---------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "KB 10420" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gche.s.traverse
"*)" sur plaquette du compresseur et s. plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche s.traverse et 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 avec susp. (Nombre de roues: 2	MOTEUR	Genre _____ Temps _____
Direction _____	Assistance _____	Marque _____	Carbur. _____
Frein de service Méc. à inertie, exp. int. câble/tringle, avec		Type _____	
Frein auxiliaire le même, levier avec secteur (blocage pour		Position _____	Nombre cyl. _____
Frein stationn ^t . av. disp. sécurité de rupt. (marche arrière		Alésage _____	Course _____
Transmission _____	Nombre vit. _____	Cylindr. _____ cm ³	CV-Impot _____
Blocage differ. _____	Crochet rem. anneau 400	CV-puiss. _____ ()	t/m _____
	Vitesse max. 80 km/h	Refroidissement _____	
CARROSSERIE	Forme compresseur	Nombre portes _____	
		Toit ouvert _____	
Nombre de places : Total _____	AV _____	milieu _____	AR _____
		Places debout _____	

DIMENSIONS	Voie	AV 1540	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement _____	/ () / () / ()		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur _____	3300	_____	
Largeur _____	1820	_____	
Hauteur _____	1710 (1900 = LD3SS)	_____	
Porte à faux AV _____	2270	centre-essieu/-anneau	
AR _____	1030	_____	
lat. _____	_____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	(120)110	(1640)1470	(1760)1580	(1760)1580
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	(1760)1580
Garantie fabr.	_____	_____	1800	1800
Dimens. pneus	6.00 - 18 XC	10 PR	_____	_____
Charge p. essieu _____	_____	1800 (5,0)	_____	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable _____	_____ kg			

() = L D 3 S

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/V=ULO 32010/ CH 1050301 (pas désigné)

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 170INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type BAUER KB 10420 *

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9107 05Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide (1760)1580 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total (1760)1580 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis des remorques expert. : LD3S = 86344

LD3SS = 80681

*) Désignation du type: LD3S = 82 dB/A à 1800 t/min.) DEUTZ F 4L 912
LD3SS = 74 dB/A à 1850 t/min.

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 3.11.1970

La commission d'expertise