

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A U E R	Type KB 10420 LE3S	Fiche d'homologation n° CH 9107 06
--	---------------------	-----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "KB 10420" sur plaquette du constructeur, à l'av., à gche. s. traverse
"LE3S" sur plaquette du compresseur et s. plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche s. 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 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 400 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____

CV-puiss. _____ () à _____ 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 1540 AR _____
Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement _____ / () / () / ()

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 3400 _____

Largeur 1820 _____

Hauteur 1730 _____

Porte à faux AV 2400 centre-essieu/-anneau

AR 1000 _____

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 90 _____ 1290 1380

Charge utile _____ _____ _____

Total _____ _____ 1380

Garantie fabr. _____ 1800 1800

Dimens. pneus 6.00 - 16 XC 10 PR _____

Charge p. essieu _____ 1800(5,0) _____

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 2/AV=ULO 32010 / CH 1050301 (pas désig)

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 LE3S

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9107 06Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1380 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1380 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis de la remorque expertisée: 85057
 Moteur de travail = moteur d'électrique

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 3.11.1970

La commission d'expertise