

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A K O N A T	Type U V G	Fiche d'homologation n° CH <u>9071 01</u>
---	--------------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "UVG" sur plaquette du constructeur, à gauche à l'arrière sur support de l'articulation

A partir du No de châssis 300

Numéro du châssis frappé à gauche à l'arrière sur support de l'articulation + sur plaq.constr.
 Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur BAKO AG Maschinenbau, Hüggingen (AO)

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 ; Essieu av. suspension _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service air dépress., 1-cond., indirect, à exp. interne
 Frein auxiliaire méc., exp. int. maniv. : sur les 2 roues
 Frein stationn. tringle, sur 2 roues Frein pr. rem. _____
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 50 Vitesse max. _____ km/h

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

CARROSSERIE Forme silo pour le trans- Nombre portes _____
bordement de béton Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1510 AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / _____ / _____
 Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
 Longueur 6350 _____
 Largeur 2500 _____
 Hauteur 2820 _____
 Porte à faux AV 4650 _____
 AR 1700 _____
 lat. _____

POIDS	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>550</u>	_____	<u>3520</u>	<u>4070</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	<u>3600 à 80 km/h</u>	_____
Dimens. pneus	<u>8,25 - 16</u>	<u>Unisteel</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>3600 (7,0 atü)</u>	_____
de l'ensemble	_____	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ULO Ø 72

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés AV= blanc

Feux stop 2/ combinés : AR= rouge

Eclair. plaque contr. 1/gauche comb. Plaque forme haute/~~XXXXX~~

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ à l'arrière

AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

pare-boue / cale d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type BAKOMAT UVG

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9071 01

Forme de la carr. silo pr. transbordem^t
(de béton

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 4070 Carburant _____
CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 4070 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Longueur du timon : 4600 mm

Moteur de travail : électrique ou sur demande au diesel, dans ce cas contrôler le bruit.

§) Equipement électrique : amovible

Remplace BT CH 9071 01 du 29.3.68
pneus

Lieu et date de l'expertise
Hägglingen, 29.3.68
(24.1.69)

La commission d'expertise