

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A K O	Type Diplomat	Fiche d'homologation n° CH 9103 01
--	-------------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "DIPLOMAT" s. plaquette constructeur à l'arrière à gauche
latéralement sur support terminal

Numéro du châssis frappé au-dessus de la plaquette du constructeur et sur plaquette constructeur
Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur BAKO AG, Maschinenbau, Hüglingen Importateur -

CHASSIS Nombre d'essieux 1 av. suspension Nombre de roues : 2
Direction - Assistance -
Frein de service A air comprimé, 1 conduite, indirect, exp. int.
Frein auxiliaire Méc. exp. int. triangle Ralentisseur -
Frein stationn. comm. p. manivelle Frein pr. rem. -
Transmission - Nombre vit. -
Blocage differ. - anneau Crochet rem. 40 mm Ø Vitesse max. 60 (S) km/h

MOTEUR DE TRAVAIL : *)
Diesel ou Electrique

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 Silo pour Nombre portes -
transbordement de béton Toit ouvert -
Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	G	-	DR
Empattement	-	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>6750</u>		
Largeur	<u>2500 **)</u>		
Hauteur	<u>3350</u>		
Porte à faux	AV		
	AR	<u>1700</u>	
	lat.	<u>370</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>770</u>		<u>4080</u>	<u>4850</u>
Charge utile				
Total	<u>770</u>		<u>4080</u>	<u>4850</u>
Garantie fabr.			<u>4100</u>	<u>5000</u>
Dimens. pneus		<u>8.25</u>	<u>R 16</u>	
Charge p. essieu			<u>4140</u>	<u>(6.5)60 km/h</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			
			-	kg

Porte-à-faux timon de remorque = 5050 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ - _____ Avertisseur optique _____ - _____

Feux de croisement _____ - _____ Feux de position (2/ UIO _____

Feux de gabarit _____ - _____ (320 10 5 W _____

Avertisseur _____ - _____ Niv. sonore _____ - (_____)

Essuie-glace _____ - _____ Lave-glace _____ - _____

Feux arrières 2/WBC 120 3 P _____ Catadioptrés AV=2/ I (E1) _____

Feux stop 2/ do. _____ (lat. 2/I (E) AR=2/ III(E) _____

Eclair. plaque contr. 1/combiné _____ Plaque forme oblongue _____

Rétroviseur _____ - _____ Indic. vitesse _____ - _____

Indic. direction clign. 2/combinés WBC 120 3 P _____

AV _____ - _____ latér. _____ - _____ AR 0 = WBC 120 3 P _____

Avert. clign. _____ - _____ Lampes de travail _____ - _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type B A K O Diplomat

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9103 01

Forme de la carr. Silo pour
transbordement de béton

Places ass. : Total _____ - _____ (_____ - _____ avant)

Poids à vide 4850 Carburant _____ - _____
CV _____ - _____

Charge utile _____ - _____ Cylindrée _____ - _____ cm³

Poids total 4850 Poids de
l'ensemble _____ - _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du type expertisé : 2008 .

- *) Moteur de travail : Lorsque le véhicule est équipé d'un moteur Diesel, mesurer le bruit lors de l'immatriculation
- **) Largeur totale : A contrôler lors de l'immatriculation.
- §) Equipement : amovible. V-max. 50 km/h Signal respectif indispensable.

A inscrire sur le permis de circulation, page 4 :

- Signal de vitesse maximum 60 km/h indispensable.

Lieu et date de l'expertise

LUCERNE, 20.4.1970

ZURICH, 7.9.1970

La commission d'expertise