

Remorque de travail Marque **B A K O** U S G 4 Fiche d'homologation n° CH **9103 06**

MOYENS D'IDENTIFICATION "USG 4" sur plaquette du constructeur, à gauche, à l'AR en haut sur cadre
 "4..." 1er chiffre du No de châssis

Numéro du châssis frappé: à gauche, à l'avant, latéralement sur cadre
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **BAKO AG, Hüggingen / AG** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux **1** avec suspension - **2** roues
 Direction: _____
 Frein de service air comprimé, 1-conduite, indirect, expansion interne sur les 2 roues
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, sur les 2 roues
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 60 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL *) électro ou diesel
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impt _____
 CV-puiss _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme silo pour transbordement de béton

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	G	_____	DR
Empattement	(/ / /)	_____	1500
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	7270	_____	
Largeur	2500	_____	
Hauteur	2780	_____	
Porte à faux	AV	_____	_____
	AR	1550	_____
Distance essieu AV - attelage	= 5720		
Distance essieu AR - attelage	= _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	650	_____	3550	4200
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	650	_____	3550	4200
Garantie fabr.	_____	_____	5000	4500
Dimens. pneus	_____	8.25 R.16	14PR	_____
Charge p. essieu	_____	_____	4100	(6,75)
Variante de pneus:				
9.00-16 XY MICHELIN	4200 kg à 7,0 atü			
825-16/32x8 22PR	4400 kg à 6,0 atü			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV = ULO CH 1 0503 01

Essuie-glace _____ AV= I (E)

Feux arrières WBC CH 1 0133 03 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop WBC CH 1 0133 03 [AR=)^{3M} CH 1171002

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/

AV _____ latér. _____ AR WBC CH 1 0133 03

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 275 x 160' x 155

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type B A K O USG 4

Homologation n° CH 9103 06

Forme de la carr. silo pour transbordement
de béton

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 4200 Carburant _____
CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 4200 Poids de
l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 4008

*) Moteur de travail Diesel : mesurer le bruit à l'immatriculation individuelle.

§) Equipement : dispositifs d'éclairage démontables.

- Les deux leviers de commande, à gauche, ne doivent pas dépasser le profil du véhic.
- La conduite d'air comprimé du frein de service doit être fixée à l'essieu de façon à ne pas pouvoir se blesser.

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- Les godets latéraux d'élargissement du silo doivent être refermés et assurés.
- Les dispositifs d'éclairage prescrits doivent être montés.
- Signal de vitesse max. "60 km/h" obligatoire.

Pour l'essieu de transport BAKO USG 4

Lieu et date de l'expertise
Häggingen, 3.5.73

voir carte complémentaire I.

La commission d'expertise

Genre du véhicule
Remorque de travail

Marque
B A K O

Type
U S G

Fiche d'homologation n°
CH 9103 06

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 22.5.73 à Bellach - AS

Essieu de transport pour silo de transbordement de béton "BAKO, USG 4":

Identification : "Essieu de transport pour BAKO type USG 4" sur plaquette du constructeur, à gauche, en haut sur essieu "USG 4" frappé à gauche en haut sur essieu à côté de la plaquette du constructeur

Frein de stationnement : mécanique, expansion interne, à vis, agissant sur les 2 roues

Dimensions : longueur totale = 2700 mm
largeur totale = 1740 mm
hauteur totale = 1290 mm ou 1250 mm selon pneus
porte à faux AV = 1960 mm / AR = 740 mm
voie = 1500 mm
distance essieu - centre anneau = 1960 mm
distance du sol de la roue d'appui remontée = > 150 mm

Poids : poids d'utilisation = 600 kp
garantie fabrique = 5000 kp

Equipement : feux de gabarit AV = ULO CH 1 0503 01
catadioptrés AV = CH 1 1710 01
feux AR = WBC CH 1 0133 03
feux stop = WBC CH 1 0133 03
clignoteurs = WBC CH 1 0133 03
catadioptrés AR = CH 1 1710 02

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Le frein de service ne doit pas être accouplé pour les courses de transfert sans silo de transbordement.
- Ne peut être attelé qu'à un véhicule-tracteur d'un poids à vide minimum de 1200 kp.
- L'éclairage prescrit doit être monté pour les courses de transfert.
- Signal de vitesse maxima "60 km/h" obligatoire.
- Deux tôles, en guise de garde-boues, doivent être montées à l'arrière.

Complément du 30.6.1978 - M1

Variante de pneu: UNIROYAL 825 R 15, 18 PR (10 atü) = 5860 kg (V/max. 60 km/h)