

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	BAKOMAT	USG 650 A	CH 9071 03

MOYENS D'IDENTIFICATION "USG 650 A" s. plaquette constructeur, à l'arrière, à gauche sur appui terminal

Numéro du châssis frappé _____ au-dessus et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur BAKO AG. Maschinenbau, HAEGGLINGEN/AG

<p><u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>1</u> avec ressorts Nombre de roues : <u>2</u></p> <p>Direction _____ Assistance _____</p> <p>Frein de service <u>*</u>)</p> <p>Frein auxiliaire _____</p> <p>Frein stationn^t. <u>Méc.exp.int.av.manivelle et tringle, s.2.roues</u></p> <p>Transmission _____ anneau Nombre vit. _____</p> <p>Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>∅ 40 mm</u> Vitesse max. <u>60</u> km/h</p>	<p><u>MOTEUR</u> Genre _____ Temps _____</p> <p>Marque _____ Carbur. _____</p> <p>Type _____</p> <p>Position _____ Nombre cyl. _____</p> <p>Alésage _____ Course _____</p> <p>Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____</p> <p>CV-puiss. _____ t/m</p> <p>Refroidissement _____</p> <p>Bruit _____ dB () à _____ t/m</p> <p>Amortissement bruit _____</p>
---	---

CARROSSERIE Forme Engin pr. transborde- Nombre portes _____
ment de béton Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

<u>DIMENSIONS</u>	Vole	AV	AR	1500
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	/ / / /			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	5750			
Largeur	2500 **)			
Hauteur	2400			
Porte à faux	AV			
	AR	930		
	lat.	380		

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	510		2180	2690
Charge utile				
Total	510		2180	2690
Garantie fabr.			2750 (60 km/h)	§)
Dimens. pneus		6.50	- 16 V 10 C	
Charge p. essieu			2640 (60 km/h)	§)
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

Porte-à-faux timon = 4820 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/séparés

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essue-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/séparés Catadioptrés AV=2/bl. 70 Ø

Feux stop 2/séparés AR=2/rge Δ

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gche Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ séparés

AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ calé d'arrêt 280 x 185 x 140 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type BAKOMAT USG 650 A

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9071 03

Forme de la carr. Engin de transbordement de béton

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 2690 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total 2690 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 105

Moteur de travail : Electrique, Diesel ou combiné

*) Frein de service : Sur demande, à air comprimé, 1 conduite, indirect, exp.int. sur les 2 roues (à contrôler lors de l'immatriculation)

**) Largeur totale : 2500 mm (à contrôler)

§) Equipement électrique amovible. - Disque vitesse max. 60 km/h exigé.)à contrôler lors
Garde-boue doivent être rallongés jusqu'à la hauteur de l'essieu)de l'immatricul.

Inscription dans le permis de circulation, page 4 :

- Les remorques sans frein de service ne peuvent être attelées qu'à une voiture motrice dont le poids à vide représente le double du poids à vide de la remorque.

Lieu et date de l'expertise
Hägglingen, 29.4.1969

La commission d'expertise