

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A K O M A T	Type USG 850 A	Fiche d'homologation n° CH 9071 05
---	--------------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "USG 850 A" sur plaquette constructeur, à l'arrière, à gauche
latéralement sur appui terminal

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

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> av. ressorts - Nombre de roues : <u>2</u> Direction <u> </u> Assistance <u> </u> Frein de service <u>*)</u> Frein auxiliaire <u> </u> Frein stationn. <u>Néc.exp.int. av.manivelle/tringle,s.les 2 roues</u> Transmission <u> </u> Nombre vit. <u> </u> Blocage differ. <u>anneau</u> Crochet rem. <u>40 Ø</u> Vitesse max. <u>60 §</u> km/h	MOTEUR Genre <u> </u> Temps <u> </u> Marque <u> </u> Carbur. <u> </u> Type <u> </u> Position <u> </u> Nombre cyl. <u> </u> Alésage <u> </u> Course <u> </u> Cylindr. <u> </u> cm ³ CV-Impôt <u> </u> CV-puiss. <u> </u> () a <u> </u> t/m Refroidissement <u> </u> Bruit <u> </u> dB () à <u> </u> t/m Amortissement bruit <u> </u>
--	---

CARROSSERIE Forme Engin pr. transborde- Nombre portes -
ment de béton Toit ouvert -
 Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS

Voie	AV <u> </u>	AR <u>1500</u>
Diam. braquage	G <u> </u>	DR <u> </u>
Empattement	<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>6530</u>	<u> </u>
Largeur	<u>2500 **</u>	<u> </u>
Hauteur	<u>2450</u>	<u> </u>
Porte à faux AV	<u> </u>	<u> </u>
AR	<u>1400</u>	<u> </u>
lat.	<u>380</u>	<u> </u>
Porte à faux du timon = 5130 mm		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>490</u>	<u> </u>	<u>2545</u>	<u>3035</u>
Charge utile	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Poids total	<u>490</u>	<u> </u>	<u>2545</u>	<u>3035</u>
Garantie fabr.	<u> </u>	<u> </u>	<u>2750</u>	<u>(60 km/h)</u>
Dimens. pneus	<u> </u>	<u>6.50 - 16</u>	<u>V 10 C</u>	<u> </u>
Charge p. essieu	<u> </u>	<u>2640</u>	<u>(60 km/h)</u>	<u> </u>
Poids maxi remorquable	<u> </u> kg			

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-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/ cale d'arrêt 280 x 185 x 140 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type BAKOMAT USG 850 A
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9071 05
 Forme de la carr. Engin pr. transborde-
ment de béton
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 3035 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 3035 Poids de
l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 237

Moteur de travail : Electrique, Diesel ou combiné

- *) Frein de service : Sur demande, à air comprimé, 1 conduite, indirect, sur les 2 roues
(à contrôler lors de l'immatriculation)
- ***) Largeur totale : 2500 mm (à contrôler)
- §) Equipelement électrique amovible - Disque vit. max. 60 km/h exigé
Garde-boue à rallonger jusqu'à la hauteur de l'essieu

Inscription dans permis de circulation, page 4 :

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

Lieu et date de l'expertise

Hüggingen, 29.4.1969

La commission d'expertise