

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque B A K O M A T	Type U S G 750 A	Fiche d'homologation n° CH 9071 04
--	-------------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "USG 750 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 1 avec ressorts - Nombre de roues : 2
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service *)
 Frein auxiliaire _____
 Frein stationn^t. Méc.exp.int.av.manivelle, triangle, s. 2 roues
 Transmission _____ anneau _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. 40 Ø Vitesse max. 60 § km/h

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

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

DIMENSIONS Voie AV _____ AR 1500
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / _____ / _____ / _____
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur _____ 6250 _____
 Largeur _____ 2500 **) _____
 Hauteur _____ 2450 _____
 Porte à faux AV _____
 AR _____ 1400 _____
 lat. _____ 380 _____

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>460</u>	_____	<u>2440</u>	<u>2900</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>460</u>	_____	<u>2440</u>	<u>2900</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>2750</u>	<u>(60 km/h)</u>
Dimens. pneus	_____	<u>6.50</u>	<u>- 16 V 10 C</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>2640</u>	<u>(60 km/h)</u>
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____ kg			

Porte à faux du timon = 4850 mm

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 fche 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 750 A
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9071 04
 Forme de la carr. Engin pr. transborde-
ment de béton
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 2900 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 2900 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc expertisé : 469

Moteur de travail : Electrique, Diesel ou combiné

*) Frein de service : Sur demande, à air comprimé, 1 conduite, indirect, agissant 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

Garde-boue doivent être prolongé 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 à vide de la remorque.

Lieu et date de l'expertise

Häpplingen, 29.4.1969

La commission d'expertise