

Remorque pour  
transp. marchandisesMarque  
E. A E B I AGType  
EFiche d'homologation n°  
CH 9017 03MOYENS D'IDENTIFICATION "E" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, sur  
paroi frontale

"CH 9017 03" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé à gauche sur timon et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur E. Aebi AG, Frauenkappelen/BE Importateur

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement \_\_\_\_\_  
 Direction \_\_\_\_\_ Assistance \_\_\_\_\_  
 Frein de service hydraulique, par inertie, à exp. interne  
 Frein auxiliaire méc., à exp. interne Ralentisseur \_\_\_\_\_  
 Frein stationn<sup>t</sup>. sur 2 roues Frein pr. rem. \_\_\_\_\_  
 Transmission \_\_\_\_\_ Nombre vit. \_\_\_\_\_  
 Blocage differ. \_\_\_\_\_ Crochet rem. Ø 40 Vitesse max. \_\_\_\_\_ km/h

MOTEUR Genre \_\_\_\_\_ Temps \_\_\_\_\_  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-Impt \_\_\_\_\_  
 CV-puiss. \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

CARROSSERIE Forme benne Nombre portes \_\_\_\_\_  
(basculant vers l'arrière) Toit ouvert \_\_\_\_\_  
 Nombre de places : Total \_\_\_\_\_ ; AV \_\_\_\_\_ ; milieu \_\_\_\_\_ ; AR \_\_\_\_\_ ; Places debout \_\_\_\_\_

DIMENSIONS Voie AV 1255 AR \_\_\_\_\_  
 Diam. braquage G \_\_\_\_\_ DR \_\_\_\_\_  
 Empattement \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Dimensions ext. Dimensions int.  
 Longueur 3280 1830  
 Largeur 1480 960/1170  
 Hauteur 1200 520 = ridelles  
 Porte à faux AV \_\_\_\_\_  
 AR 960 890  
 lat. \_\_\_\_\_

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>50</u>		<u>410</u>	<u>460</u>
Charge utile	<u>10</u>		<u>1030</u>	<u>1040</u>
Poids total	<u>60</u>		<u>1440</u>	<u>1500</u>
Garantie fabr.				<u>1500</u>
Dimens. pneus	<u>7.00-16 X</u>			
Charge p. essieu			<u>2500</u>	
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable				_____ kg

Porte à faux timon de remorque = 2320

**EQUIPEMENT**

Équipement électrique \_\_\_\_\_ V

Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_

Feux de croisement \_\_\_\_\_ Feux de position \_\_\_\_\_

Feux de gabarit \_\_\_\_\_ Feux de brouillard \_\_\_\_\_

Avertisseur \_\_\_\_\_ Niv. sonore \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

Essue-glace \_\_\_\_\_ Lave-glace \_\_\_\_\_

Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés AV= 2 Ø 75Feux stop 2/ combinés Feux de recul [AR= 2 triangles]Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/~~XXXXX~~

Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. 2/AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR orange

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Feux complémentaires : \_\_\_\_\_

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre Rémorque p. transp. marchandisesMarque & type E. AEBI AG, - E

Chassis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Homologation n° CH 9017 03Forme de la carr. Benne (bascul. vers l'AR)

Couleur \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide 460 Carburant \_\_\_\_\_Charge utile 1040 CV \_\_\_\_\_Poids total 1500 Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :**

Lieu et date de l'expertise

Berne, 28.8.68

La commission d'expertise