

Remorque pour le transp. de choses	Marque A E B I	TL ... *)	Fiche d'homologation n° CH 9017 15
---------------------------------------	-------------------	-----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "TL..." sur plaquette du constructeur, à l'avant, à gauche sur le pont

Numéro du châssis frappé en haut sur tête du timon  
 Signe d'identification du moteur frappé \_\_\_\_\_  
 Constructeur E. AEBI AG, Frauenkappelen/BE Importateur \_\_\_\_\_

**CHASSIS** Nombre d'essieux 1 avec suspension - 2 roues  
 Direction \_\_\_\_\_  
 Frein de service air compr.hydr.1-conduite,indirect,exp.interne  
régulat.à 3 positions ou s.demande vacuum-hydr.indirect \*)  
 Frein stationn'. mécanique, expansion interne, levier avec  
segment sur les 2 roues  
 Dispositif d'attelage : anneau ø 40 . Vitesse max. 80 km/h

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

**CARROSSERIE** Forme pont

DIMENSIONS	Voie Diam. braquage	AV G	AR DR	*)
Empattement	_____ / ( _____ / _____ )			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>4430</u>	<u>3000</u>		
Largeur	<u>*)</u>	<u>*)</u>		
Hauteur	<u>1520</u>	<u>320/1160</u>		
Porte à faux	AV <u>2930</u>	-		
	AR <u>1500</u>	<u>1400</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>35</u>		<u>610</u>	<u>645</u>
Charge utile	<u>65</u>		<u>1790</u>	<u>1855</u>
Total	<u>100</u>		<u>2400</u>	<u>2500</u>
Garantie fabr.	<u>500</u>		<u>2500</u>	<u>2500</u>
Dimens. pneus	<u>7.00 R 16 12PR</u>			
Charge p. essieu			<u>2680</u>	<u>(6,25)80 km/h</u>

Distance essieu AV - attelage = 2930  
 Distance essieu AR - attelage = \_\_\_\_\_

**EQUIPEMENT**                      Equipement électrique \_\_\_\_\_ V

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

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

Feux de gabarit AV = CH 1 0503 01

Essuie-glace \_\_\_\_\_ AV= I (E)

Feux arrières CH 1 1133 04 Catadioptrés [C =

Feux stop CH 1 1133 04 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. 1/séparé \_\_\_\_\_ Plaque forme haute/oblongue

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

Indic. direction clign. disposition remorque

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR CH 1 1133 04

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

Cale d'arrêt: 280x170x150

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Remorque pr. transp. de choses

Marque & type AEBI TL... \*

Homologation n° CH 9017 15

Forme de la carr. pont

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

Poids à vide 645 Carburant \_\_\_\_\_

Charge utile 1855 CV \_\_\_\_\_

Poids total 2500 Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

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

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 3388

*) Désignation du type:		genres de freins	largeur ext./	intérieure:	voie:
TL A UI	= )		2030 mm	1500 mm	1850 mm
B UI	= )	vacuum-indirect.	2180	1650	2000
C UI	= )		2300	1750	2095
TL A DI	= )		2030 mm	1500 mm	1850
B DI	= )	air compr.indirect	2180	1650	2000
C DI	= )		2300	1750	2095

Lieu et date de l'expertise  
Berne, 14.5.73

La commission d'expertise

Remorque pour le  
transp. de choses

A E B I

T L . . . \*)

CH 9017 15

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

Complément du 22.3.74 - Br

<u>Désignation du type</u>	<u>frein</u>	<u>largeur</u> <u>extérieur/intérieur</u>		<u>voie</u>
TL A UI        =    )	vacuum - indirect	2110 mm	1500 mm	1850 mm
B UI        =    )		2260	1650	2000
C UI        =    )		2300	1770	2095
TL A DI        =    )	air comprimé - indirect	2110	1500	1850
B DI        =    )		2260	1650	2000
C DI        =    )		2300	1770	2095