

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque A E B I	TP 1000 A - 25 km/h Moteur MAG 1045 SRL Empattement, 2500 mm	Fiche d'homologation n° CH 4005 11
---------------------------------------	-------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "TP 1000 A" à l'avant à gauche

"TP 1000 A" et "CH 4005 11" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant sur l'aile

A partir du No de châssis = 6000

Numéro du châssis frappé \_\_\_\_\_ à droite, en haut sur bras du châssis vers boîte c.v. + s. plaqu.

Signe d'identification du moteur frappé "1045 SRL" à gauche, derrière dynamo (plaquette rivée)

Constructeur AEBI &amp; Cie AG. BURGDORF / BE Importateur \_\_\_\_\_

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues ** )	Entraînement toutes roues	MOTEUR Genre <u>bloc</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche</u>	[ou sur roues AV seul]	Marque <u>M A G</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>mécanique, sur 4 roues = à exp. interne s.r. AR +</u>	<u>à ruban extérieur sur arbre de cardan</u>	Type <u>1045 SRL</u>
Frein stationn <sup>t</sup> . <u>mécanique, à ruban extérieur s. arbre de cardan</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>1</u>
Transmission <u>méc. toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 3 = 6</u>		Alésage <u>88</u> Course <u>74</u>
Blocage differ. <u>AR</u> Crochet rem. <u>AV = broche</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h		Cylindr. <u>450</u> cm <sup>3</sup> CV-Impt. <u>2,29</u>
		CV-puiss. <u>10</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>pont §)</u> Nombre portes <u>-</u>		Refroidissement <u>air</u>
(évent. avec cabine) Toit ouvert <u>-</u>		Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>3400</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>		Amortissement bruit <u>1</u> pot
		<u>560 x 120 ø</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1115</u>	AR <u>1250</u>
	Diam. braquage	G <u>9,65</u>	DR <u>9,90</u>
Empattement	<u>2500</u>	/ ( / / )	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4700</u>	<u>3200</u> §)	
Largeur	<u>1610</u>	<u>1610</u>	
Hauteur à V. galerie 2260 (sans galerie 1320)			
Porte à faux	AV <u>1000</u>		
	AR <u>1200</u>	<u>1120</u>	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL	
A vide	<u>590</u>		<u>325</u>	<u>915</u>	§)
Charge utile	<u>475</u>		<u>1410</u>	<u>1885</u>	§)
Poids total	<u>1065</u>		<u>1735</u>	<u>2800</u>	
Garantie fabr.	<u>1400</u>		<u>1800</u>	<u>2800</u>	
Dimens. pneus	<u>7.00 - 12 6PR</u>				**)
Charge p. essieu	<u>1820</u>	<u>(2,75)</u>	<u>1820</u>	<u>(2,75)</u>	**)
	de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	---				kg

EQUIPEMENT §)                      Equipement électrique 12 V

Feux de route -                      Avertisseur optique -

Feux de croisement 2/DROIT A1080 Feux de position 2/ds. feux de

Feux de gabarit -                      (croisement)

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 88 (A)

Essuie-glace 1/lorsqu'avec cabine Lave-glace -

Feux arrières 2/séparés              Catadioptrés 2/séparés Ø 80

Feux stop 2/comb.avec clign. Feux de recul -

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

Rétroviseur lorsqu'avec cabine      Indic. vitesse -

Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin

AV orange latér. -                      AR orange

Avert. clign. -                      Lampes de travail -

Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur

Marque & type AEBI TP 1000 A

Moteur MAG 1045 SRL

Homologation n° CH 4005 11

Forme de la carr. Pont

Places ass. : Total 2 ( 2 avant)

Poids à vide 915 §) Carburant B

CV 2,29

Charge utile 1885 §)                      Cylindrée 450 cm<sup>3</sup>

Poids total 2800                      Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- \* ) Vitesse : 25 km/h à 3400 t/min au moteur
- Plombage : 1/ sur vis de butée du levier du régulateur
- \*\* ) Pneumatiques : à partir du No de châssis 7000, AV et AR 8-15 6PR = 1850 kg (2,5) sur demande pneus jumelés à l'arrière = contrôler la voie.
- §) Carrosserie : lorsque les dimensions du pont diffèrent du BT = répartition du poids de cas en cas.
- Equipement : doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 2.4.69

Burgdorf, 17.10.69

La commission d'expertise

Genre du véhicule  
Chariot à moteur

Marque  
A E B I

TP 1000 A - 25 km/h  
Moteur MAG 1045 SRL  
Empattement 2500 mm

Fiche d'homologation n°  
CH 4005 11

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

Complément du 26.10.71 / lin

A partir du numéro de châssis 8000 : nouveaux feux et variante d'empattement

Feux de croisement : 2/ (E)  
Feux de position : 2/ dans feux de croisement  
Clignoteurs AV : 2/ SAW A 2080 / 2081  
AR : 2/ 2a (E)  
Feux arrières : 2/ R (E)  
Feux stop : 2/ S-1 (E)  
Catadioptrés AR : 2/ MAP IGM 0972 C1

La disposition des feux à l'arrière doit être contrôlée lors de l'immatriculation.

Sur demande avec empattement 2100 mm, braquage  $\phi = 8,30 / 9,10$  m.

Complément du 10.7.72, homologation de contrôle à Berthoud

No de châssis du véhicule homologué: 8084

Carrosserie: sur demande cabine partiellement fermée, avec essuie-glace ou cabine fermée avec essuie-glace et dégivreur avec soufflerie (1 essuie-glace, longueur du bras 405 mm; longueur du balai 400 mm; angle de balayage 135° ). Dimensions avec cabine: largeur 1490 mm, hauteur 1880 mm

Livrable avec diverses carrosseries et engins de travail; contrôler les dimensions, le poids et l'équipement.

Chasse-neige à lame: feu clignotant-tournant et feux de gabarit à l'avant (blanc/rouge CH 1 1104 01) exigé..

Poutre d'arrosage : feux de gabarit à l'avant (blanc/rouge CH 1 1104 01) et marquage jaune/noir exigé sur la poutre.

Epandeuse de sel : feu de gabarit rouge et catadioptre à l'arrière sur l'entonnoir; marquage jaune/noir sur tôles de gabarit arrières.

Complément du 14.6.73 - Sw

A partir du No de châssis 7000, les pneus suivants peuvent être montés:  
6.40-15 6PR charge 1670 (3,0) atü

A partir du No de châssis 9000, les garanties de poids sont augmentées comme suit:

essieu AV = 1650 kg

AR = 1800 kg

poids total = 3000 kg