

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque A E B I	TP 1000 A - 25 km/h Moteur LOMBARDINI LDA 97 Empattement 2100 mm	Fiche d'homologation n° CH 4005 08
---------------------------------------	-------------------	--	---------------------------------------

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

"TP 1000 A" et "CH 4005 08" 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.plaq.
Signe d'identification du moteur frappé "LDA 97" à l'avant sur turbo, plaquette rivée

Constructeur AEBI & Co AG, Burgdorf / BE Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues **) <u>Entraînement toutes roues</u> Direction <u>à gauche</u> [ou s.roues AV seult.] Frein de service <u>mécanique, sur 4 roues = à exp.interne s.r.AR + à ruban extérieur sur arbre de cardan</u> Frein stationn ^t . <u>mécanique, à ruban extérieur sur arbre de cardan</u> Transmission <u>méc. toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 3 = 6</u> Blocage differ. <u>AR</u> Crochet rem. <u>AV= broche</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h	MOTEUR Genre <u>bloc</u> Temps <u>4</u> Marque <u>LOMBARDINI</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>L D A 97</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>1</u> Alésage <u>95</u> Course <u>90</u> Cylindr. <u>638</u> cm ³ CV-Impt <u>3,24</u> CV-puiss. <u>13</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>3180</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>300 x 150 Ø</u>
---	---

CARROSSERIE Forme pont Nombre portes _____
 (évent. avec cabine) Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

	Vole	AV <u>1115</u>	AR <u>1250</u>
	Diam. braquage	G <u>8,30</u>	DR <u>9,10</u>
Empattement	<u>2100</u>	/ / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4300</u>	<u>2800</u>	§)
Largeur	<u>1610</u>	<u>1610</u>	
Hauteur av. galerie	<u>2260</u>	(sans galerie 1320)	
Porte à faux	AV <u>1000</u>	-	
	AR <u>1200</u>	<u>1120</u>	
	lat. _____	_____	

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>715</u>	_____	<u>285</u>	<u>1000</u> §)
Charge utile	<u>360</u>	_____	<u>1440</u>	<u>1800</u> §)
Poids total	<u>1075</u>	_____	<u>1725</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/oblongue

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 LOMBARDINI LDA 97

Homologation n° CH 4005 08

Forme de la carr. Pont

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide 1000 §) Carburant D

CV 3,24

Charge utile 1800 §) Cylindrée 0,38 cm³

Poids total 2800 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = TP 10 6287

- *) Vitesse : 25 km/h à 3180 t/min au moteur.
- Plombage : 1/ sur butée de plein-gaz + 1/ sur couvercle du régulateur.
- **) Pneumatiques : à partir du No de châssis 7000 = AV et AR 8-15 6 PR = 1850 (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
Burgdorf, 2.4. / 17.10.69

La commission d'expertise