

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque A E B I	TP 1000 A - 25 km/h Moteur LOMBARDINI LDA 97 Empattement 2500 mm	Fiche d'homologation n° CH 4005 09
---------------------------------------	-------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

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

"TP 1000 A" et "CH 4005 09" 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 2 Nombre de roues **) Entrainement toutes roues
 Direction à gauche [ou s.roues AV seult.
 Frein de service mécanique, sur 4 roues = à exp.interne s.r.AR +
à ruban extérieur sur arbre de cardan
 Frein stationn. mécanique, à ruban extérieur s.arbre de cardan
 Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 2 x 3 = 6
 Blocage differ. AR Crochet rem. AV= broche Vitesse max. 25 * km/h

MOTEUR Genre bloc Temps 4
 Marque LOMBARDINI Carbur. D
 Type LDA 97
 Position avant Nombre cyl. 1
 Alésage 95 Course 90
 Cylindr. 638 cm³ CV-Impt 3,24
 CV-puiss. 13 (DIN) à 3000 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 85 dB (A) à 3180 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
300 x 150 Ø

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

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

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>	
A vide	<u>725</u>		<u>305</u>	<u>1030</u>	§)
Charge utile	<u>450</u>		<u>1320</u>	<u>1770</u>	§)
Poids total	<u>1175</u>		<u>1625</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 (2,75)</u>		<u>1820 (2,75)</u>		**)
	<u>de l'ensemble</u>				
Poids maxi remorquable			<u>--</u>		kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route --- Avertisseur optique ---

Feux de croisement 2/DROTT A1080 Feux de position 2/As, 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 09

Forme de la carr. Pont

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide 1030 §) Carburant D

CV 5,24

Charge utile 1770 §) Cylindrée 538 cm³

Poids total 2800 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) 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 8-25 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