

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 & Cie AG. BURGDORF / BE Importateur _____CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues **) Entraînement toutes rouesDirection à gauche _____ [ou sur roues AV seul] _____Frein de service mécanique, sur 4 roues = à exp. interne s.r. AR +à ruban extérieur sur arbre de cardanFrein stationn^t. mécanique, à ruban extérieur s. arbre de cardanTransmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 2 x 3 = 6Blocage differ. AR Crochet rem. AV = broche Vitesse max. 25 * km/hMOTEUR Genre bloc Temps 4Marque M A G Carbur. BType 1045 SRLPosition avant Nombre cyl. 1Alésage 88 Course 74Cylindr. 450 cm³ CV-Impt. 2,29CV-puiss. 10 (DIN) à 3000 t/mRefroidissement airBruit 79 dB (A) à 3400 t/mAmortissement bruit 1 pot560 x 120 ØCARROSSERIE Forme pont § Nombre portes -(évent. avec cabine) Toit ouvert -Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -DIMENSIONS Voie AV 1115 AR 1250
Diam. braquage G 9,65 DR 9,90Empattement 2500 / (/ /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 4700 3200 §)Largeur 1610 1610Hauteur à V. galerie 2260 (sans galerie 1320)Porte à faux AV 1000AR 1200 1120

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 590 _____ 325 915 §)Charge utile 475 _____ 1410 1885 §)Poids total 1065 _____ 1735 2800Garantie fabr. 1400 _____ 1800 2800Dimens. pneus 7.00 - 12 6PR _____ **)Charge p. essieu 1820 (2,75) 1820 (2,75) **)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/obtusue

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 cm³

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