

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	A E B I	TP 1 0 0 0 A (moteur MAG 2084 SRL)	CH 4005 23
Constructeur	AEBI + CO AG., Maschinenfabrik, 3400 Burgdorf		
Identification	"TP 1000 A" et "TS CH 4005 23" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	à droite, à l'avant sur l'aile		
N° du châssis	à droite, en haut sur le tube du châssis, à côté de la boîte à vitesses		
Ident. du moteur	"2084 SRL" en haut sur la turbine à air (plaquette)		
Importateur princ.	-		
Véhicule homologué	1102R	Signes fixes dans code du type	TP 1000 A

Chassis	Moteur						
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6	Marque	M A G	Type	2084 SRL
Direction	mécanique		Construction	en ligne	Temps	4	
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route/terrain		Carburant	B	Position	avant	
Nombre de vitesses	3 x 2	Entraînement	toutes roues *)	Réfrigérés.	air	Nombre cylindr.	2
Frein de service	mécanique, AV = à ruban extérieur, sur cardan		Alésage	82	Course	80	
	AR = à expansion interne		Cylindrée	845	CV-impôt	4,30	
			Puissance en CV	16 DIN	à t/min	3000	
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban extérieur, sur cardan, sur les roues AV resp. sur toutes les roues		Bruit	83	dBA à t/min	3300	
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		Silencieux	1 = 300 x ø 150 mm			
Ralentisseur	-		Mesure des gaz	1,5 % CO à 1000 t/min au moteur			
Contrôle 2 circ.	-		Déparasitage	OCE annexe B chiffres 3+4 = B			

Carrosserie	Poids							
Nombre de portes	ouverte **) **)	Indic. vit.	-	avant	selon la carrosserie	arrière	total	§)
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche + à droite	Charge utile	selon la carrosserie			
Cale	-	Attelage	sur demande	Poids total	1650	1800	3000	
Antivol	-			Garantie fabr.				
Nombre de places	t 2	av	centre	ar	Dimens. pneus	8 - 15	8 - 15 +)	(Variantes
					Ply / bar	6 / 2,5	6 / 2,5	voir
Dimensions §)	int.	ext.	Empattements	2500 +++)	Charge	1850	S=1850/J=3380	remarques)
Longueur	+++)	3790			pour V max	30	30	
Largeur	**)	1470			Jantes	6 1/2 K x 15		
Hauteur	**)	1400	Voie	av 1140 +) ar 1230 +)	Garantie poids remorquable avec frein			
Porte à faux	let.		Voies AR av.	pneus jumelés 8-15	Garantie poids remorquable sans frein			
	av	940		1210 ou 1475	Garantie poids de l'ensemble			
	ar	350	Braquage	ø 9850 d 9600	Poids remorquable testé			
Distance volant - vers l'avant du véhicule					Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
					Vitesse maximale testée	25 ++ km/h		

Equipement §)	
Feux de route	—
Feux de croisement	E1 4456
Feux de position	E1 4456
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Clignoteurs	av SAW A 2080/A 2081 ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av — ar —
Feux complément.	—
Eclairage plaque	1/ combiné (seulement pr. chariot à mot. industriel)
Essuie-glace	— avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ BOSCH CH 5 0301 04

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	A E B I TP 1000 A		
Homologation	—		
N°	CH	4005 23	—
Carrosserie	—		
Places	total	2	avant —
Poids à vide	s. bulletin passage	Carburant	B
Charge utile	s. carrosserie	CV-impôt	4,30
Poids total	3000	Cylindrée	845

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Entraînement : sur toutes les roues, les roues arrière étant déclenchables; avec blocage du différentiel arrière.
- **) Carrosserie : sur demande avec cabine fermée partiellement et essuie-glace ou avec cabine fermée avec essuie-glace et dégivreur avec soufflerie. Essuie-glace: 1 pièce; longueur du bras 405 mm; longueur du balais 400 mm; angle balayé 135°.
Avec cabine: largeur 1410 mm ou 1490 mm, hauteur 1950 mm.
- +) Variante de pneus:
- | | AV= | 6 1/2 K x 15 | 6 1/2 K x 15 | AR= | 6 1/2 K x 15 | 9.00 x 12 | 6 1/2 K x 15 | 6 1/2 K x 15 |
|-------------------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| jantes | 6.70 - 15 | 6.40 - 15 | 6.70 - 15 | 11.0/65-12 | 6.70 - 15 | 6.40 - 15 | 6.40 - 15 | 6.40 - 15 |
| pneus | 8 / 3,0 | 6 / 3,0 | 8 / 3,0 | 6 / 2,75 | 8 / 3,0 | 6 / 3,0 | 6 / 3,0 | 6 / 3,0 |
| Ply / bar | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| nombre de roues | 1820 kg | 1690 kg | 1820 kg | 2400 kg | 3640 kg | 3360 kg | 3360 kg | 3360 kg |
| charge par essieu | 1230 mm | 1140 mm | 1230 mm | 1150 mm | 1210 mm | 1210 mm | 1210 mm | 1210 mm |
| voie: sans | 1080 mm | 1290 mm | 1080 mm | 1290 mm | 1475 mm | 1475 mm | 1475 mm | 1475 mm |
- avec entretoise ou fermeture rapide
- ++) Vitesse maximale : 25 km/h à 3300 t/min au moteur resp. 650 t/min à la prise de force
- Plombage : 1 sur butée de plein-gas
- +++) Dimensions : sur demande empattement 2100 mm, longueur 3390 mm
- §) Equipement : livrable avec différentes carrosseries et engins de travail; les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés.
- Chasse-neige à lame: feu clignotant-tournant jaune et feux de gabarit (AV=blanc / AR=rouge) à l'avant du véhicule
- Arroseuse : feux de gabarit à l'avant (blanc/rouge) et marquage jaune/noir sur la poutre arroseuse
- Epandeuse de sel : feu de gabarit rouge et catadioptré à l'arrière sur l'entonnoir, marquage jaune/noir sur les tôles de gabarit à l'arrière.

A noter dans le permis de circulation:

- 1 plomb sur butée de plein-gas.

Homologation fédérale des types de véhicules

Lieu et date de l'homologation

Berthoud, 04.02.75 / Bellach, 25.02.75

Chariot à moteur
(châssis)

A E B I

TP 1000 A
(moteur MAG 2084 SRL)

CH 4005 23

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

Expertise de contrôle du 14.04.77 à Berthoud - Gau

à partir du No de châssis: 14000 (TP 1000 A - 14000)

Identification : "TP 1000 A" devant le No du châssis
Bruit : 100 dB/A au régime de 3450 t/min, mesure à proximité
Mesure des gaz : OCE, annexe 3, chiffres 23+24 moins que 3,5 % CO
V-max. : 25 km/h à 3450 t/min au moteur
Cadre de sécurité : s'il est prescrit (FAT, testé No 89/74).