

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Référence d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	A E B I	TP 25 (moteur LOMBARDINI 914)	CH 4005 28

Constructeur	AEBI & CO, AG, Maschinenfabrik, 3400 Burgdorf		
Identification	"TP 25" et "CH 4005 28" sur plaquette du constructeur "TP 25" devant no du châssis		
Plaquette constr.	à droite, à l'avant sur l'aile, sous le siège		
N° du châssis	à droite, en haut sur le cadre du châssis, près de la boîte à vitesses		
Ident. du moteur	"914" à droite, latéralement sur la soufflerie, plaquette		
Importateur princ.	-		
Véhicule homologué	TP 25 002	Signes fixes dans code du type	TP 25

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée + boîte compl. route/terrain toutes roues **)
Nombre de vitesses	3 x 2 Entraînement
Frein de service	mécanique: AV= à ruban, sur le cardan AR= à expansion interne, combiné sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban, sur cardan
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	-

Moteur	914	
Marque	LOMBARDINI	Type
Construction	en ligne	TP
Carburant	D	Position
Rétroaldis.	air	avant
Alésage	95	Nombre cylindr.
Cylindrée	1332	Course
Puissance en CV	19 kW(25,8CV)	CV-impôt
		à V/min
Bruit à proxi.	98 dB/A	à V/min
Silencieux	1 = 450 x Ø 120 mm	2720 *)
Mesure des gaz	BOSCH noirissement 4,3 (70 %)	
	Bacharach 4,0	

Carrosserie	
Nombre de portes	2, sur demande
Ceintures sécurité	-
Cale	-
Antivol	-
Indic. vit.	-
Rétroviseur	2, si nécessaires
Attelage	sur demande
Nombre de places: 2 av. 2 centre ar.	
Dimensions (S) int. 5570 / 3970 ext. 2200 / 2600	
Longueur	Empattements
Largeur	Voie
Hauteur	Voies
Porte à faux	Braquage

Poids		
avant	arrière	total
805	165	970 (S)
Charge utile (châssis ouvert)		
Poids total		
Garantie fabr.	1650	1950
3200		
Dimens. pneus	8.0/75-15	8.0/75-15
Ply / bar	6 / 2,5	6 / 3,0
Charge	1850	2060
pour V max	30	30
Garantie poids remorquable avec frein Garantie poids remorquable sans frein Garantie poids de l'ensemble Poids remorquable testé Vitesse maximale selon le constructeur Vitesse maximale testées		
	25	24,3
	km/h	
	à 610 t/min à la prise de force, 2720 t/min au moteur	

Distance volant - vers l'avant du véhicule
 Hauteur = ouverte / avec cadre de sécurité

Équipement	§)	
Feux de route	-	
Feux de croisement	Bosch EI 4456 / CH 1 0821 05	
Feux de position	Bosch EI 4456 / CH 1 0821 05	
Feux rouges	R (E)	
Feux stop	S1 (E)	
Clignoteurs	av SAW A 2080/2081	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complément		
Eclairage plaque	1/ à gauche, combiné (pour chariot à mot.industriel)	
Essuie-glace	1/+	
Avertisseurs	1/ Bosch 0 320 023 001	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	A E B I TP 25		
Homologation			
N°	CH 4005 28		
Carrosserie			
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	6,78
Poids total	3200	Cylindrée	1332

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

- * Mesure du bruit selon l'OCÉ: avec le véhicule en marche = 24,3 km/h, M3S, IA 6,8 = 83 dB/A.
- ** Entraînement : sur toutes les roues, avec déclenchement de la traction arrière; blocage des différentiels AV + AR.
- + Carrosserie : lorsque les prescriptions l'exigent, avec cadre de sécurité (testé FAT No 371/78); sur demande avec cabine partiellement fermée, avec un essuie-glace ou avec cabine fermée avec essuie-glace et dégivreur; essuie-glace: 1 pièce, longueur du bras 610 mm, angle balayé 135°.
- ++ Variante de pneus : 11.0/65-12 6 PR charge 2400 (3,0) V-max. 30 km/h
6.70 - 15C 6 PR 2000 (3,25) 30 km/h
pneus jumelés à l'arrière, 6.70-15C et 8.0/75-15 au choix.
- §) Équipement : livrable avec différentes carrosseries et engins de travail; les dimensions, le poids et l'équipement et le dispositif de protection pour les sièges doivent être contrôlés à l'immatriculation.
- Chasse-neige à lame: feu orange et feux de gabarit à l'AV (AV-blanc/AR-rouge)(code 116);
- Arroseuse : feux de gabarit à l'AV (blanc/rouge) et signalisation jaune/noir sur la poutre de l'arroseuse (code 137);
- Épandeur de sel : feu de gabarit rouge et catadioptre à l'AR sur l'entonnoir, signalisation jaune/noir sur les tôles de gabarit à l'arrière (code 137).

À noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge sur le boîtier du régulateur.