

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque B U C H E R	T R 1500 Moteur LDA 672	Fiche d'homologation n° CH 4112 12
MOYENS D'IDENTIFICATION "TR 1500" sur plaquette du constructeur, au centre paroi frontale			
Numéro du châssis frappé à droite s. part. sup. du bossage de la boîte c.v. + s. plag. constructeur			
Signe d'identification du moteur frappé "LDA 672" à droite s. carénage du ventilateur plag. rivée + s. plag.			
Constructeur <u>BUICHER-GUYER, Niederweningen</u> Importateur _____			[construct
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4*</u> Entraînement <u>s/ttes r.**</u>		MOTEUR Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>à gauche</u> Assistance _____		Marque <u>Lombardini</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>hydr., exp. int., sur les roues AR</u>		Type <u>LDA 672</u>	
Frein auxiliaire <u>méc., à ruban externe</u> Ralentisseur _____		Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>2</u>	
Frein stationn ^t . <u>s. arbre cardan</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>95</u> Course <u>95</u>	
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>6</u>		Cylindr. <u>1346</u> cm ³ CV-Impot <u>6,85</u>	
Blocage differ. <u>s. roues AR Crochet rem AV = à broche</u> Vitesse max. <u>+</u> km/h		CV-puiss. <u>28</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>Pont ouvert</u> Nombre portes _____		Refroidissement <u>air</u>	
<u>s. demande : avec toit-abri</u> Toit ouvert _____		Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>3000</u> t/m ^t	
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1 pot échappem^t</u> <u>330xØ 110</u>	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1165</u> AR <u>1145 *</u>		Avant	
Diam. braquage G <u>7,9</u> DR <u>7,6</u>		Millieu	
Empattement <u>2300</u> / (/ /)		Arrière	
Longueur		TOTAL	
Largeur		A vide	
Hauteur		Charge utile	
Porte à faux AV		Poids total	
AR		Garantie fabr.	
lat.		Dimens. pneus	
Hauteur des ridelles latér. 300 mm		Charge p. essieu	
		de l'ensemble	
		Poids maxi remorquable _____ kg	

EQUIPEMENTEquipement électrique 12. V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/BOSCH Feux de position 2/ds. feux croisement
[K1305620] Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 86(dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/sép. ZKW K23379 Catadioptrés 2/sép. ULO Ø 75
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute ZKW
 Rétroviseur (seulement pr. industriel) Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
 AVj=BOSCH K13261 latér. _____ AR j=ZKW K23379
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur
 Marque & type BUCHER TR 1500
Moteur LDA 672
 Homologation n° CH 4112 12
 Forme de la carr. Pont ouvert
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide 960 Carburant D
CV 6,85
 Charge utile 1750 Cylindrée 1346 cm³
 Poids total 2710 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = 080

*) Variantes de pneumatiques AR:

Jum. 7.00-12, 6PR, 3400 kg (2,5atü), voie 1593 mm, largeur 1780 mm ou
 simple 27x10-15, 6PR, 1800 kg (2,5atü), voie 1250 mm, largeur 1513 mm
 simple 8-15 6PR, 1960 kg (2,5atü), voie 1165 ou 1309 mm, largeur 1519

) **Entraînement: L'entraînement sur roues avant peut être désenclenché.

+) **Vitesse max.:** 25 km/h à 3000 t/min au moteur resp. 819 t/min à la prise de force
Plombage: 1 plomb sur vis de butée.

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Lors de courses avec le véhicule à vide, l'entraînement doit être enclenché sur les 4 roues (frein de service sur les roues arrière seulement)

Lieu et date de l'expertise

Niederweningen, 24.3.70/30.4.70

La commission d'expertise