

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque BUCHER	T R 1500 moteur LDA 90/2	Fiche d'homologation n° CH 1112 11
---------------------------------------	------------------	-----------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "TR 1500" préfixe au No du châssis et sur plaquette du constructeur, sur protection de boîte à vitesses

Numéro du châssis frappé à droite, en haut sur flasque de boîte c.v.
 Signe d'identification du moteur frappé "LDA 90/2" à droite s.carter de la soufflerie, plaquette rivée
 Constructeur Bucher-Guyer, Niederweningen Importateur _____

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4*</u>	Entraînement <u>toutes roues</u>	MOTEUR	Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>à gauche</u>		<u>**</u>	Marque	<u>LOMBARDINI</u>	Carbur. <u>D</u>
Frein de service	<u>hydr., exp. interne, s. toutes les roues ou sur</u>			Type	<u>LDA 90/2</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc., à ruban externe</u>		<u>les roues AR</u>	Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>2</u>
Frein stationn ^t .	<u>sur arbre cardan</u>	Frein pr. rem.	<u>-</u>	Alésage	<u>90</u>	Course <u>90</u>
Transmission	<u>mécanique</u>	Nombre vit.	<u>6</u>	Cylindr.	<u>1144</u> cm ³	CV-Imptot <u>5,86</u>
Blocage differ.	<u>AR</u>	Crochet rem.	<u>AV=broche</u>	CV-puiss.	<u>22</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m	
		Vitesse max.	<u>***</u> km/h	Refroidissement	<u>air</u>	

CARROSSERIE	Forme <u>pont ouvert</u>	Nombre portes _____
	<u>sur demande: avec capote</u>	Toit ouvert _____
Nombre de places : Total	<u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	

DIMENSIONS	Vole	AV <u>1165</u>	AR <u>1165</u> *)
	Diam. braquage	G <u>7,9</u>	DR <u>7,6</u>
Empattement	<u>2300</u> (/ / /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4400</u>	<u>2660</u>	
Largeur	<u>1565</u>	<u>1440</u>	
Hauteur	<u>1310</u> (av. capote <u>2015</u>)		
Porte à faux	AV	<u>1200</u>	<u>-</u>
	AR	<u>900</u>	<u>850</u>
	lat.	<u>-</u>	<u>-</u>

Hauteur des ridelles 300 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>860</u>	<u>-</u>	<u>230</u>	<u>1090</u> \$)
Charge utile	<u>470</u>	<u>-</u>	<u>1240</u>	<u>1710</u>
Total	<u>1330</u>	<u>-</u>	<u>1470</u>	<u>2800</u>
Garantie fabr.	<u>1400</u>	<u>-</u>	<u>1700</u>	<u>2800</u>
Dimens. pneus	<u>7.00-12 6PR</u> *)			
Charge p. essieu	<u>1680</u> (2,5)	<u>-</u>	<u>1700</u> (3,0)	
	de l'ensemble			
Poids max ^r remorquable	<u>-</u> kg			

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement BOSCH K 21056 Feux de position BOSCH K 21056

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur électrique (1-ton) Niv. sonore 86 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. à gauche comb. (seulement industriel)

Rétroviseur 1/à gauche+1/à droite s. porte-engins ou

Indic. direction clign. schéma II [cabine fermée

AV CH 1 0809 01 latér. _____ - AR 2a (E)

Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur

Marque & type BUGHER TR 1500

Homologation n° CH 4112 14

Forme de la carr. pont ouvert

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide 1090 Carburant D

Charge utile 1710 CV 5,86

Poids total 2800 Cylindrée 1144 cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = TR 1500/295

***) Variantes de pneus AR:**

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

*****) Entraînement:** avant déclenchable

******) Vitesse maxi:** 25 km/h à 3000 t/min au moteur resp. 819 t/min à la prise de force

Plombage : 1/sur vis de butée de plein gaz

§) Poids à vide: incl. pont avec ridelles et pneus 7.00-12

Lieu et date de l'expertise

Niederweningen, 3.5/21.6.72

La commission d'expertise