

Genre du véhicule Chariot à moteur (châssis)	Marque de fabrication BUCHER	Type TR 2200 K	Fiche d'homologation N° CH 4112 27
--	---------------------------------	-------------------	---------------------------------------

Constructeur Identification	BUCHER - GUYER AG., Maschinenfabrik, 8166 Niederveningen "TR 2200 K" devant le No du châssis et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr. N° du châssis	à gauche, sur l'avant de l'aile à droite, à l'arrière sur la boîte c.v.		
Ident. du moteur Importateur princ.	"15 V/ ...." devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc (plaquette)		
Véhicule homologué	TR 2200 K 299	Signes fixes dans code du type	TR 2200 K

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6 +)
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route / terrain		
Nombre de vitesses	3 x 2 = 6	Entraînement	toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban sur cardan, agissant sur les roues arrière resp. sur toutes les roues		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	2 réservoirs dans le champ visuel du conducteur		

Moteur				
Marque	LEYLAND	Type	15 V/ ....	
Construction	en ligne	Temps	4	
Carburant	D	Position	avant	
Refroidies.	eau	Nombre cylindr.	4	
Alésage	73,025	Course	88,9	
Cylindrée	1489	CV-impôt	7,58	
Puissance en CV	38 DIN	à t/min	3400	
Bruit	82	dB/A	à t/min	3800
Silencieux	1 = 330 x Ø 110 mm			
Mesure des gaz	Bacharach = 5,0			
Déparasitage	-			

Carrosserie	**)		
Nombre de portes	2/ ni avec cabine	Indic. vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche + à droite
Cale	1 = 270x140x165mm	Attelage	AV = broche
Antivol	-		
Nombre de places	2	av	centre ar
Dimensions §)			
Longueur	Int. 3900	Empattements	2400
Largeur	1500		
Hauteur	1360	Vole	av 1240 ar 1240
Porte à faux	lat. 1135	Voies	av - ar -
	av 365	Braquage	g 9750 d 9700
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total	
Poids à vide	1010	210	1220	§)
Charge utile	(poids à vide du châssis)			
Poids total				
Garantie fabr.	1800	2400	4000	
Dimens. pneus	205 R 14 C	205 R 14 C	(variantes +)	
Ply / bar	6 / 4,75	6 / 4,75	voir	
Charge pour V max	2610	2610	remarques)	
	25	25		
Garantie poids remorqueable avec frein				
Garantie poids remorqueable sans frein				
Garantie poids de l'ensemble				
Poids remorqueable testé				
Vitesse maximale selon le constructeur				25 km/h
Vitesse maximale testée				25 km/h
à 3800 t/min au moteur, 790 t/min à la prise de force				

§) **Equipement**

Feux de route BOSCH K 21056

Feux de croisement BOSCH K 21056

Feux de position R (E)

Feux rouges

Feux stop

Cilignoteurs av BOSCH CH 1080901 ar 2a (E)

Catadioptrés av I (E)

Feux de gabarit av

Feux complément.

Eclairage plaque 1/ à gauche, combiné

Essuie-glace avec cabine: 1 ou 2 (avec cabine fermée: dégivreur)

Avertisseurs BOSCH O 320 023 001

ou d'autres modèles homologués

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule Chariot à moteur

Marque et type BUCHER TR 2200 K

Homologation N° CH 4112 27

Carrosserie

Places total 2 avant

Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant D

Charge utile sel. carrosserie CV-impôt 7,58

Poids total 4000 Cylindrée 1489

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

- \*) Entretien : sur toutes les roues, les roues avant pouvant être libérées; blocage du différentiel arrière.
  - \*\*) Carrosserie : livrable sur demande avec cadre de sécurité, pare-brise et toit ou avec cabine fermée; hauteur 2000 mm; livrable sur demande avec treuil (l'engin d'entraînement peut être branché), longueur 4180 mm, empattement 2680 mm, braquage 10,8 m.
  - +) Variante de pneus : pneus jumelés à l'arrière 205 R 14 C 6 PR 4960 (4,75) voie 1500 mm, largeur 1970 mm.  
 27x10 - 15 6 PR 2000 (3,0) voie 1220 mm sur toutes les 4 roues, sur demande en complément à l'arrière  
 8 - 15 6 PR 3920 (3,0) 1500 mm, largeur 1970 mm (pneus jumelés)..
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement (y compris le dispositif de protection pour les sièges) doivent être contrôlés à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:  
 (101) - 1 plomb sur butée de pleine charge.

1/ Lieu et date de l'homologation  
 Niederweningen, 10.11.76