

Genre du véhicule Chariot à moteur (châssis)	Marque de fabrication BUCHER	Type TR 2200 (moteur LEYLAND)	Fiche d'homologation N° CH 4112 21
--	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

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

Châssis				Moteur				
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6 +)	Marque	LEYLAND	Type	15 V /	
Direction	mécanique			Construction	en ligne	Temps	4	
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route / terrain			Carburant	D	Position	avant	
Nombre de vitesses	3 x 2 = 6	Entraînement	toutes roues *)	Refroidis.	eau	Nombre cylindr.	4	
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues			Alésage	71,025	Course	88,9	
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban, sur cardan, agissant sur les roues arrière resp. sur toutes les roues			Cylindrée	1489	CV-impôt	7,58	
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en CV	38 DIN	À l/min	3400	
Ralentisseur	-			Bruit	82	dB/A	À l/min	3800
Contrôle 2 circ.	2 réservoirs dans le champ visuel du conducteur			Silencieux	1 = 330 x ø 110 mm			
				Mesure des gaz	Bacharach = 5,0			
				Déparasitage	-			

Carrosserie	**) -			Poids	avant	arrière	total	
Nombre de portes	-	Indic. vit.	-	Poids à vide	1010	210	1220	§)
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche + à droite	Charge utile	(poids à vide du châssis)			
Cale	1 = 270x140x165	Attelage	AV = broche	Poids total	1600	2400	3700	
Antivol	-			Garantis fabr.	27x10-15	27x10-15		+) (variantes)
Nombre de places	t 2 av	centre	ar	Dimens. pneu	8 / 3,00	8 / 3,00		voir remarques)
Dimensions §)	Int.	ext.		Ply / bar	2400	2400		
Longueur	3900	Empettements	2400	Charge pour V max	25	25		
Largeur	1500			Garantie poids remorquable avec frein				
Hauteur	1360	Vole	av 1220 ar 1220	Garantie poids remorquable sans frein				
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -	Garantie poids de l'ensemble				
	av 1135			Poids remorquable testé				
	ar 365	Braquage	g 9750 d 9700	Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h			
Distance volant - vers l'avant du véhicule				Vitesse maximale testée	25 km/h			
				à 3600 t/min au moteur resp. 790 t/min à la prise de force				

Equipement §)
 Feux de route _____
 Feux de croisement BOSCH K 21056
 Feux de position BOSCH K 21056
 Feux rouges R (E)
 Feux stop _____
 Clignoteurs av BOSCH CH 1080901 ar 2a (E)
 Catadioptres av _____ ar I (E)
 Feux de gabarit av _____ ar _____
 Feux complément _____
 Eclairage plaque _____
 Essuie-glace 1/ si avec cabine sans/sans lave-glace
 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
 Homologation _____
 N° CH 4112 21
 Carrosserie _____
 Places total 2 avant _____
 Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant D
 Charge utile sel. carrosserie CV-impôt 7.58
 Poids total 3700 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; 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 : sur demande en complément à l'arrière 8 - 15 6 PR 3920 (3,0), voie 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.

Remplacement JH CH 4112 21 du 15.05.73
 Dimensions et poids du vhc. sans pont

Lieu et date de l'homologation
 Niederveningen, 10.11.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Chariot à moteur

B U C H E R

T R 2 2 0 0
(moteur Leyland)

CH 4112 21

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

I

Complément du 20.09.77 à Niederweningen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 25,2 km/h, M6, iA 12,69 = 83 dB/A

à proximité de l'échappement: 97,25 dB/A au régime de 3820 t/min

Mesure de la fumée : à pleine charge BOSCH noircissement 4,1 (45 %)
en accélération Bacharach 4,0.