

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	BUCHER	TR 2500 K	CH 4112 25

Constructeur	BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen		
Identification	"TR 2500 K"	sur la plaquette du constructeur devant le No du châssis	
Plaquette constr.	à gauche, sur l'avant de l'aile		
N° du châssis	à droite, à l'arrière sur la bête c.v.		
Ident du moteur	"15 V /"	devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc (plaquette)	
Importateur princ.	-		
Véhicule homologué	TR 2500 K 091	Signes fixes dans code du type	TR 2500 K

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route / terrain
Nombre de vitesses	3 x 2 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 AR resp. sur toutes roues identique au frein auxiliaire
Frein d'arrêt	-
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
Refroidiss.	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	81 dB/A	à t/min	3800
Silencieux	1 = 330 x Ø 110 mm		
Mesure des gaz	Bacharach = 3,5		
Déparasitage	-		

Carrosserie	**)			
Nombre de portes		Indic. vit.		
Ceintures sécurité		Rétroviseur	de chaque côté	
Cale	1 = 270x140x170mm	Attelage	AV = broche	
Antivol				
Nombre de places	2 av 2	centre		ar
Dimensions §)	int.	ext.		
Longueur		3950	Empattements	2400
Largeur		1500		
Hauteur		1400	Voie	av 1220 ar 1220
Porte à faux	lat.		Voies	av - ar
	av	1140		
	ar	410	Braquage	g 9750 d 9700

Poids	avant	arrière	total	
Poids à vide	1080	210	1290	§)
Charge utile	(poids à vide du châssis)			
Poids total			4500	
Garantie fabr.				
Dimens. pneus	10,0/75-15	10,0/75-15		(Variantes +)
Ply / bar	8 / 3,0	8 / 3,0		voir
Charge	2846	2846		remarques)
pour V max	25	25		
Garantie poids remorquable avec frein				
Garantie poids remorquable sans frein				
Garantie poids de l'ensemble				
Poids remorquable testé				
Vitesse maximale selon le constructeur				25,19 km/h
Vitesse maximale testée				25,0 km/h
à 3800 t/min au moteur				

Distance volant - vers l'avant du véhicule

§) **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 1 0809 01 ar 2a (E)

Catadioptrés av _____ ar I (E)

Feux de gabarit av _____ ar _____

Feux complément. _____

Eclairage plaque 1/ combiné

Essuie-glace _____ avec/sans lave-glace

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 B U C H E R TR 2500 K

Homologation N° CH 4112 25

Carrosserie _____

Places total 2 avant 2

Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant D

Charge utile sel. carrosserie CV-impôt 7.58

Poids total 4500 Cylindrée 1489

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

- *) Entraînement : sur toutes les roues, les roues avant pouvant être libérées; blocage du différentiel arrière.
- ** Carrosserie : en option avec toit-abri de sécurité et pare-brise (essuie-glace obligatoire); hauteur 2000 mm; en option avec treuil (l'engin d'entraînement est branché), longueur 4230 mm, empattement 2680 mm, braquage 10800 mm.
- +) Pneus : en option pneus jumelés à l'arrière, voie 1500 mm, largeur 2040 mm.
- §) 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.

Remplace FH CH 4112 25 du 21.10.76
 poids garanti sur l'essieu avant
 (22.05.78)

(K) Lieu et date de l'homologation
 Niederweningen, 21.10.76

Homologation fédérale des types de véhicules