

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	BUCHER	TR 2400 KS	CH 3112 02

Constructeur BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen / CH  
 Identification "TR 2400 KS" sur la plaquette du constructeur et vers le No du châssis

Plaquette constructeur à droite, sur l'avant du pare-boue  
 N° du châssis à droite, latéralement à l'arrière sur le carter de la boîte de vitesses  
 Identification du moteur "15 V / ...." devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc (plaquette)  
 Importateur principal -  
 Véhicule homologué TR 2400 KS - 096

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique ou hydrostatique  
 Transmission méc. synchr. + boîte complémentaire route/terrain  
 Nombre de vitesses 2 x 4 Entraînement toutes roues \*)  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues  
 Frein auxiliaire mécanique, à ruban, sur l'arbre à cardan  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée

**Moteur**  
 Marque LEYLAND Type 15 V / ....  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant D Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4  
 Aissage 73,025 Course 89,9  
 Cylindree 1489 CV-impôt 7,58  
 Puissance en kW 24 DIN a / min 3100  
 Bruit à l'arrêt 75 dB/A à / min 2325 \*\*  
 Silencieux 1 = 330 x ø 110  
 Mesure des gaz Bacharach 5,5  
BOSCH noircissement 4,5 (95 %)

**Carrosserie** cabine avancée +)  
 Nombre de portes 3, d. = 2 Indic. vitesse -  
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs XXXXX / gauche / droite  
 Cale 1/ 270x140x160 Attelage AV = à broche  
 Antivol -  
 Nombre de places 2 av. 2 centre \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Dimensions §) intérieur extérieur  
 Longueur 3895 +) Empattements 2400 +)  
 Largeur 1540 Essieu double av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Hauteur 2010 Voie av 1276 ar 1236  
 Porte à faux lat. Voies av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 av 1130 ar \_\_\_\_\_  
 ar 355 Braquage ø g 10000 d 10100  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -

**Poids**  
 avant amere total  
 Poids à vide 1090 0185 1275 §)  
 Charge utile (poids du châssis)  
 Poids total 2000 2000 3800  
 Garantie fabr. 2000 2000  
 Dimens. pneus 205 R 14 C 205 R 14 C (Variantes  
 Ply/bars 6 / 4,5 6 / 4,5 voir  
 Charge 2300 2300 remarques)  
 pour V max 40 40  
 Garantie poids remorquable avec frein 2000  
 Garantie poids remorquable sans frein \_\_\_\_\_  
 Garantie poids de l'ensemble \_\_\_\_\_  
 Poids remorquable teste \_\_\_\_\_  
 Vitesse maximale selon le constructeur \_\_\_\_\_ km/h  
 Vitesse maximale testée 40,00 km/h  
 à 650 t/min à la prise de force, 3300 t/min au moteur

Equipement §)	Bosch	CE 1 0821 05 / E1 4456
Feux de route	Bosch	CH 1 0821 05 / E1 4456
Feux de croisement	Bosch	CH 1 0821 05 / E1 4456
Feux de position	R	(E)
Feux rouges	S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -	ar I (E)
Feux de gabarit	av -	ar -
Feux complémentaires	-	-
Eclairage plaque	1/ combiné à gauche	
Essue-glace	1/ avec pare-brise (s.d. = 2) sans lave-glace	
Avertisseurs	1/ BOSCH el 20016 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion	
Marque et type	BUCHER	TR 2400 KS
Homologation	CH 3112 02	
N°	CH 3112 02	
Carrosserie		
Places	total 2	avant 2
Poids à vide sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile sel. la carrosserie	CV-impôt	7,58
Poids total	Cylindree	1489

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

- \* ) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; blocage des différentiels AV + AR.
- \*\* ) Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = V-max. = 82 dB/A.
- + ) Carrosserie : sur demande avec toit, pare-brise et portes (pour la cabine fermée, un dégivreur est exigé); sur demande avec un treuil (avec moteur), longueur du véhicule = 4185 mm, empattement = 2700 mm.
- § ) Les dimensions, les poids, l'équipement et la protection pour les sièges avant doivent être contrôlés à l'immatriculation; le poids sur l'essieu arrière doit être d'au moins 450 kg (poids d'adhésion).

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butées de pleine charge;
- 136 - permis de conduire de la cat. "F" obligatoire.

U

Lieu et date de l'homologation Niederwenningen, 05.-06.08.80

Service fédéral d'homologation