

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 XXXX / gauche / droite
 Cale 1/ 270x140x160 Attelage AV = à broche
 Antivol -

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

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

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

Distance volant - vers l'avant du véhicule ->

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	(E)
Catadioptrés	av -	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av -	ar I (E)
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