

Genre du véhicule
Chariot à moteur
(châssis)

Marque de fabrique

BUCHER

Type

TR 1800 K

Fiche d'immatriculation N°

CH 4112 26

Constructeur
Identification

BUCHER - GUYER AG., Maschinenfabrik, 8166 Niederwenningen
"TR 1800 K" devant le No du châssis et sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr.
N° du châssis
Ident du moteur
Importateur princ.
Véhicule homologué

à gauche, sur l'avant de l'aile
à droite, à l'arrière sur la boîte c.v.
"15 V/" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc (plaquette)
TR 1800 K 743 Signes fixes dans code du type TR 1800 K

Chassis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 ou 6 +)
Direction mécanique
Transmission mécanique + boîte complémentaire route / terrain
Nombre de vitesses 7 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
Retrodiss. eau Nombre cylindr. 4
Alésage 73,025 Course 88,9
Cylindrée 1489 CV-impôt 7,58
Puissance en CV 38 DIN à U/min 3400
Bruit B2 dB/A à U/min 3800
Silencieux l = 330 x ø 110 mm
Mesure des gaz Bacharach = 5,0
Déparasitage -

Carrosserie

Nombre de portes 2/ si avec cabine Indic. vit. -
Cointures sécurité - Retroviseur à gauche + à droite
Cale - Attelage AV = broche
Antivol -

Poids avant 1010 arrière 180 total 1190 \$)
Poids à vide (poids à vide du châssis)
Charge utile
Poids total 1800 2000 3500
Garantie fabr. 205 R 14 C 205 R 14 C (Variantes +)
Dimens. pneus 6 / 4,75 6 / 4,75 voir
Ply / bar 2610 2610 remarques)
Charge pour V max 25 25

Nombre de places

2 av. centre ar.

Dimensions \$)

Longueur int. 3900 Empattements 2400 /
Largeur 1500 /
Hauteur 1350 Voie av 1240 ar 1240
Porte à faux lat. Voies av - ar -
av 1135 ar -
ar 365 Braquage g 9750 d 9700

Garantie poids remorquable avec frein
Garantie poids remorquable sans frein
Garantie poids de l'ensemble
Poids remorquable 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

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	
Clignoteurs	av BOSCH CH 1080901 ar 2a (E)
Catadioptres	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 1800 K	
Homologation			
N°	CH 4112 26		
Carrosserie			
Places	total 2	avant	
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. carrosserie	CV-impôt	7,58
Poids total	3500	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 1200 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.

Lieu et date de l'homologation
 Niederweningen, 10.11.76

Homologation fédérale des types de véhicules