

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	BUCHER	TR 2800	CH 4112 30

Constructeur BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederveningen / CH
 Identification sur la plaquette du constructeur = "TR 2800" et
près du No du châssis
 Plaquette constr. à droite, à l'avant de l'aile
 N° du châssis à droite, latéralement, à l'arrière, sur carter boîte c.v.
 Ident. du moteur "18 V /" ou "18 B /" devant le No du moteur, à droite, latéralement, sur le bloc (plaquette)
 Importateur princ. -
 Véhicule homologué TR 2800 - 094 Signes fixes dans code du type -

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 ou 6
 Direction mécanique ou hydrostatique
 Transmission mécanique synchr. + boîte compl. 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 extérieur, sur cardan
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circ. par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur	LEYLAND	Type	18 B /
Marque			ou 18 V /
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Réfrigéris.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	80,26	Course	88,9
Cylindrée	1798	CV-impôt	9,16
Puissance en kW	32	à t/min	3100
DIN CV	43		
Bruit à proxi.	97	dB/A à t/min	3200. **)
Silencieux	l = 330 x Ø 110 mm		
Mesure des gaz	Becharach 4,5		
	BOSCH noircissement 4,0 (Md.max.1900 t/min)		

Carrosserie direction avancée avec cadre de sécurité +)
 Nombre de portes s.d. 2 Indic. vit. -
 Ceintures sécurité - Rétroviseur gauche + droite
 Cale l = 270x140x160mm Attelage AV= broche
 Antivol -
 Nombre de places 2 av. _____ centre _____ ar. _____
 Dimensions §) int. ext. Empattements 2400 /
 Longueur _____ 2935 1540
 Largeur _____ 2050 Voie av 1260 ar 1220 ++)
 Hauteur _____ Voies av _____ ar _____
 Porte à faux lat. _____ Voies av _____ ar _____
 av _____ 1130 ar _____
 ar _____ 405 Braquage g 9500 d 9500
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Poids	avant	arrière	total
	1105	240	1345 §)
Poids à vide	(poids du châssis)		
Charge utile			
Poids total			
Garantie fabr.	2000	2800	4000
Dimens. pneus	10.0/75-15	10.0/75-15	(Variantes ++)
Pty / 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			25,0 km/h
Vitesse maximale testée			25,0 km/h
à 645 t/min à la prise de force, 3150 t/min au moteur			

Equipelement	§) <u>Bosch El 4456</u>	
Feux de route	<u>Bosch El 4456</u>	
Feux de croisement	<u>Bosch El 4451</u>	
Feux de position	<u>R (E)</u>	
Feux rouges		
Feux stop		
Clignoteurs	av <u>1 (E)</u>	ar <u>2a (E)</u>
Catadioptrés	av _____	ar <u>I (E)</u>
Feux de gabarit	av _____	ar _____
Feux complément.		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	<u>1/ avec pare-brise (s.d. 2)</u>	
Avertisseurs	<u>1/ Bosch O 320 043 010</u> <u>ou d'autres modèles homologués</u>	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Chariot à moteur</u>		
Marque et type	<u>BUCHER</u>	<u>TR 2800</u>	
Homologation			
N°	<u>CH</u>	<u>4112 30</u>	
Carrosserie			
Places	total <u>2</u>	avant _____	arrière <u>2</u>
Poids à vide	<u>sel. bulletin pesage</u>	Carburant <u>D</u>	
Charge utile	<u>sel. le véhicule</u>	CV-impôt <u>9,16</u>	
Poids total	<u>4000</u>	Cylindrée <u>1798</u>	

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 selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 25,4 km/h, M 8 = 81 dB/A.
- + Carrosserie : sur demande avec toit, pare-brise et portes (cabins fermés, dégivreur obligatoire)
sur demande avec treuil (l'engin d'entraînement peut être branché) longueur 4215 mm, empattement 2680 mm.
- ++ Pneus : sur demande avec pneus jumelés à l'arrière, voie 1490 mm largeur 1970 mm.
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation;
le poids à vide sur l'essieu arrière doit être d'au moins 350 kg (poids d'adhésion).

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

Remplace la FH CH 4112 30 du 22./23.01.79

Ident. du moteur

(02.05.79)

Lieu et date de l'homologation

Niederweningen, 22.-23.01.79

Homologation fédérale des types de véhicules

Chariot à moteur
(châssis)

BUCHER

TR 2800

CH 4112 30

Fiche complémentaire I.

Complément du 6.9.81. - PR

Variante de pneu : 31 x 15.50 - 15, 8 PR, 2840 kg (2,8), V-max. 25 km/h.
largeur= 1734 mm / Voie AV= 1340 mm / Voie AR= 1300 mm.