

Genre du véhicule

Marque de fabrique

Type

Fiche d'homologation N°

Chariot à moteur (châssis)

BUCHER

TR 2800 K

CH 4112 31

Constructeur
Identification

BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen / CH
sur la plaquette du constructeur = "TR 2800 K" 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.

-

Vehicule homologué

prototype

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

par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Contrôle 2 circ.

Carrosserie

direction avancée avec cadre de sécurité +)

Nombre de portes

s.d. 2 Indic. vit. -

Ceintures sécurité

- Rétroviseur gauche + droite

Cale

1= 270x140x160mm Attelage AV= broche

Antivol

-

Nombre de places

2 av. centre ar.

Dimensions §)

Longueur

int. 3935 ext. 1540 Empattements 2400

Largeur

2050 Voie av 1260 ar 1220 ++

Hauteur

2050 Voies av - ar -

Porte à faux

lat. 1130 Braquage g 9500 d 9500

av - ar -

ar 405

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Moteur

18 B /

Marque

LEYLAND

Type

ou 18 V /

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

D

Position

avant

Refroidiss.

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 priori.

97 dB/A à t/min

3200 **)

Silencieux

1= 330 x Ø 110 mm

Mesure des gaz

hacharach 4,5

BOSCH noircissement 4,0 (Md.max.1900 t/min)

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

1105

240

1345 §)

Charge utile

(poids du châssis)

Poids total

2200

2800

4500

Garantie fabr.

10.0/75-15

10.0/75-15

(Variantes **)

Dimens. pneus

8 / 3,0

8 / 3,0

Ply / bar

2846

2846

voir

Charge

25

25

remarques)

pour V max

Garantie poids remorquable avec frein

Garantie poids remorquable sans frein

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

25,0

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

Equipement §)	
Feux de route	Bosch E1 4456
Feux de croisement	Bosch E1 4456
Feux de position	Bosch E1 4451
Feux rouges	R (E)
Feux stop	
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	1/ combiné, à gauche
Essuie-glace	1/ avec pare-brise (s.d. 2) avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ Bosch O 320 043 010 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur	
Marque et type	BUCHER	TR 2800 K
Homologation N°	CH	4112 31
Carrosserie		
Pièces	total 2	avant 2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile	sel. le véhicule	CV-impôt 9,16
Poids total	4500	Cylindrée 1798

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 (cabine fermée, dégivreur obligatoire)
sur demande avec treuil (l'engin d'entraînement peut être branché) longueur 4235 mm, empattement 2700 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 PR CH 4112 31 du 22./23.01.79	
Ident. du moteur	/ garantie essieu avant
(02.05.79)	/ 19.8.80

Chariot à moteur
(châssis)

B U C H E R

T R 2800 K

CH 4112 31

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.

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Riche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	BUCHER	TR 2800 K	CH 4112 31
Constructeur	BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederveningen / CH		
Identification	sur la plaquette du constructeur = "TR 2800 K" 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	prototype	Signes fixes dans code du type	

Chassis	Moteur		18 B /
Nombre d'essieux	2	Marque	LEYLAND
Direction	mécanique ou hydrostatique	Type	ou 18 V /
Transmission	mécanique synchr. + boîte compl. route/terrain	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	2 x 4	Carburant	D
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, à expansion interne sur toutes les roues	Refroidiss.	eau
		Alésage	80,26
		Cylindrée	1798
		Puissance en kW	32
		DIN CV	43
		Bruit à priori	97 dB/A à 1/min
		Silencieux	1 = 330 x Ø 110 mm
		Mesure des gaz	Bacharach 4,5
			BOSCH noircissement 4,0 (Md. max. 1900 t/min)
Carrosserie	direction avancée avec cadre de sécurité +)		
Nombre de portes	s.d. 2	Poids	avant 1105
Ceintures sécurité	-	Poids à vide	240
Cale	1 = 270x140x160mm	Charge utile	1345 \$)
Antivol	-	Poids total	(poids du châssis)
		Garantie fabr.	2000
		Dimens. pneus	10,0/75-15
		Ply / bar	8 / 3,0
		Charge	2846
		pour V max	25
		Garantie poids remorquable avec frein	
		Garantie poids remorquable sans frein	
		Garantie poids de l'ensemble	
		Poids remorquable testé	25,0
		Vitesse maximale selon le constructeur	25,0
		Vitesse maximale testée	25,0
		à 645 t/min à la prise de force, 3150 t/min au moteur	

Empattements	2400		
Voie	av 1260	ar 1220	++
Voies	av -	ar -	
Braquage	g 9500	d 9500	

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Équipement §)	
Feux de route	Bosch E1 4456
Feux de croisement	Bosch E1 4456
Feux de position	Bosch E1 4451
Feux rouges	R (E)
Feux stop	
Citignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	1/ combiné, à gauche
Essuie-glace	1/ avec pare-brise (s.d. 2) avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ Bosch 0 320 043 010 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	BUCHER	TR 2800 K	
Homologation			
N°	CH	4112 31	
Carrosserie			
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. le véhicule	CV-impôt	9,16
Poids total	4500	Cylindrée	1798

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 (cabine fermée, 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 31 du 22./23.01.79
Ident. du moteur
(02.05.79)

Lieu et date de l'homologation
Niederveningen, 22.-23.01.79