

Genre du véhicule Chariot à moteur (châssis)	Marque de fabrication BUCHER	Type TR 1800	Fiche d'homologation N° CH 4112 18
--	---------------------------------	-----------------	---------------------------------------

Constructeur Identification	BUCHER - GUYER AG., Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen "TR 1800" devant le Nc du châssis et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr N° du châssis	à gauche, sur l'avant de l'aile à droite, à l'arrière sur la boîte c.v.		
Ident du moteur	"15 V/...." devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc (plaquette)		
Importateur princ Véhicule homologué	Signes fixes dans code du type		TR 1800

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6 +)
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route / terrain		
Nombre de vitesses	3 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
Refrigidés	eau	Nombre cylindr	4
Alésage	73,025	Course	88,9
Cylindrée	1489	CV-impôt	7,58
Puissance en CV	38 DIN	à t/min	3400
Bruit	82	dB/A à t/min	3800
Silencieux	1 = 330 x Ø 110 mm		
Mesure des gaz	Bacharach = 5,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	**) -----		
Nombre de portes	-	Indic vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche + à droite
Cale	-	Attelage	AV= broche
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 av -----	centre	ar -----
Dimensions §)	int	ext	
Longueur	---	3900	Empattements 2400 /
Largeur	---	1500	/
Hauteur	---	1360	Voie av 1220 ar 1220
Porte à faux	lat	---	Voies av -----
	av	1135	ar -----
	ar	365	Braquage g 9750 d 9700
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-----		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1010	180	1190 §)
Charge utile	(poids à vide du châssis)		
Poids total	1600	2000	3400
Garantie fabr	27x10-15	27x10-15	(Variantes +)
Dimens pneus	6 / 3,0	6 / 3,0	voir
Ply / bar	2000	2000	remarques)
Charge 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		
Vitesse maximale testée	25		
à 3600 t/min au moteur, 790 t/min à la prise de force			

Chariot à moteur

B U C H E R

T R 1800

CH 4112 18

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 15.05.74 à Niederweningen - jak

Véhicule équipé d'un treuil:

Dimensions: longueur 5020 mm, empattement 2680 mm, braquage \emptyset 10,8 m

<u>Poids</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>
à vide	1190	450	1640
charge utile	350	1410	1760
total	1540	1860	3400

Complément du 16.05.74 - jak

Type du moteur: "15 V/460 B" ou "15 V/ 738 B".

Complément du 20.09.77 à Niederweningen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 24,8 km/h, M6, iA 12,75 = 83,25 dB/A

à proximité de l'échappement: 98,5 dB/A au régime de 3800 t/min.

Mesures de la fumée : à pleine charge BOSCH noircissement 4,1 (45 %)
en accélération Bacharach 4,0.