

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 Importateur princ Véhicule homologué		"15 V/...." devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc (plaquette) - Signes fixes dans code du type TR 1800			
Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service		2 mécanique mécanique + boîte complémentaire route / terrain 3 x 2 = 6 hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues		4 ou 6 +) LEYLAND en ligne D eau 73,025 1489 38 DIN	
Frein auxiliaire		mécanique, à ruban sur cardan, agissant sur les roues arrière resp. sur toutes les roues		Type Temps Position Nombre cylindr Course CV-impôt à t/min	
Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circ		identique au frein auxiliaire - 2 réservoirs dans le champ visuel du conducteur		15 V / 4 avant 4 88,9 7,58 3400	
Carrosserie		Mesure des gaz		Bruit	
Nombre de portes Ceintures sécurité Cale Antivol		Indic vit. Rétroviseur Attelage		dB/A à t/min 1 = 330 x Ø 110 mm Bacharach = 5,0 -	
Nombre de places		à gauche + à droite AV= broche		82 1 = 330 x Ø 110 mm Bacharach = 5,0 -	
Dimensions		Empattements		-	
Longueur Largeur Hauteur		2400 /		-	
Porte à faux		Voie Voies		-	
lat av ar		av 1220 ar 1220 av ar		-	
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage g 9750 d 9700		-	
				Poids	
				avant 1010	
				arrière 180	
				total 1190	
				Poids à vide (poids à vide du châssis)	
				Charge utile	
				Poids total	
				Garantie fabr	
				Dimens pneus	
				Ply / bar	
				Charge	
				pour V max	
				Garantie poids remorquable avec frein	
				Garantie poids remorquable sans frein	
				Garantie poids de l'ensemble	
				Poids remorquable testé	
				Vitesse maximale selon le constructeur	
				Vitesse maximale testée	
				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.