

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	BUCHER	G 2400	CH 8112 10
Constructeur	BUCHER - GUYER AG., Maschinenfabrik, 8166 Niederveningen		
Identification	sur la plaquette du constructeur "G 2400"		
	devant le N° du châssis "G 2400" (au-dessus du No du châssis, préfixe)		
Plaquette constructeur	à droite, sur l'avant du pare-boue		
N° du châssis	à droite, sur la boîte à vitesses		
Identification du moteur	"V 1702" à droite, à l'avant en haut sur le bloc (pompe à injection)		
Importateur principal	-		
Véhicule homologué	G 2400 - 091		

Châssis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6	Marque	KUBOTA	Type	V 1702
Direction	mécanique ou hydrostatique avec assistance hydraulique			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route/terrain			Carburant	D	Position	avant
Nombre de vitesses	8	Entraînement	toutes roues *	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues			Alésage	82	Course	82
				Cylindrée	1732	CV-impôt	8,82
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban extérieur, sur l'arbre à cardan			Puissance en kW	28 DIN	à l/min	2800
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur			Bruit à l'arrêt	73 dB/A	à l/min	2100
Ralentisseur	-			Silencieux	1 pot 452 x Ø 85 mm		
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin séparée			Mesure des gaz	Bacharach 2,0		
				Déparasitage	-		

Carrosserie	direction avancée avec cadre de sécurité FAT-853/82**			Poids	avant	arrière	total	
Nombre de portes	S.D. = 2	Compteur de vitesse	-	Poids à vide	1160	210	1370	§)
Ceintures sécurité	av -	ar -	-	Charge utile	-	-	-	-
Cafe	1 = 270x160x140mm		Rétroviseurs	gauche + droite		-	-	-
Antivol	-			Poids total	2000	2000	3800	-
Nombre de places	t 2 av -	centre -	ar -	Poids garantis	2000	2000	3800	-
Dimensions §)	intérieur	extérieur		Preus	27x10 - 15	27x10 - 15	-	+) -
Longueur	-	3885	Empattements	2400 / -		-	-	-
Largeur	(1970)1540		Essieu double	av -	ar -	-	-	-
Hauteur	2000		Voies	av 1260	ar +)1220	-	-	-
Porte à faux	av -	1130	Voies	av -	ar -	-	-	-
	ar -	355		av -	ar -	-	-	-
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-		Braçage Ø	g 10000 d 10100		-	-	-
	( ) = avec pneus-jumelés			Jantes	mécanique		automatique	-
				Gar poids remorquable avec/sans frein	-		-	-
				Garantie poids de l'ensemble	-		-	-
				Poids remorquable testé	-		-	-
				Charge garantie sur le toit	-		-	-
				Vitesse maximale selon le constructeur	25	-	-	km/h
				testée 25 km/h à l/min	2950	au moteur 650	-	prise de force

§)

Equipement	CR	(E)
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop		
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/ séparé (si utilisation industrielle)	
Essui-glace	1/ balai avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	BOSCH 20 016 (E)	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur	
Marque et type	BUCHER G 2400	
Homologation N°	CH	8112 10
Carrosserie		
Places	total 2	avant
Poids à vide sel. bulletin pesage	Carburant	0
Charge utile sel. la carrosserie	CV-impôt	8,82
Poids total	3800	Cylindrée 1732

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- \* Entretien : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- \*\* Carrosserie : sur demande avec cabine partiellement ou complètement fermée (dégivreur)  
sur demande avec treuil (bride intermédiaire 300 mm), empattement 2700 mm.
- + Variante de pneus : AV = 205 R 14 C 6 PR 2610 (4,75) Vmax 30 km/h voie 1276 mm  
AR = 205 R 14 C 6 PR 2610 (4,75) voie 1236 mm / jumelés = 4985 (4,75) voie 1506 mm  
8.0/75-15 6 PR 1960 (3,00) jumelés avec 27x10-15 = 3960 (3,00) 1465 mm

§) Les dimensions, les poids, l'équipement et le dispositif de protection derrière les sièges seront contrôlés à l'immatriculation.  
Poids minimum d'adhérence sur l'essieu arrière = 500 kg.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

Lieu et date de l'homologation Niederwenningen, 27.10.82  
Vn/PR 13.01.83

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation