

Genre du véhicule Chariot à moteur industriel	Marque BUCHER	Type TR 2200	Fiche d'homologation n° CH 4112 02
MOYENS D'IDENTIFICATION "TR 2200" sur plaquette constructeur, au centre de l'habitacle du conducteur			
Numéro du châssis frappé à droite, s. part. sup. du bossage de la boîte c.v. + s. plaquette constr.			
Signe d'identification du moteur frappé "L D A 90" à droite s. carter ventilateur, plaquette rivée			
Constructeur BUCHER GUYER, Niederweningen(ZH) Importateur _____			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s/ttes r. *		MOTEUR Genre Monobloc Temps 4	
Direction à gauche - "ZF" Assistance _____		Marque LOMBARDINI Carbur. Diesel	
Frein de service Mécanique, exp. int. à câble, s/ttes roues		Type L D A 90	
Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____		Position à l'avant Nombre cyl. 1	
Frein stationn. Méc. exp. int. s.r. AV Frein pr. rem. _____		Alésage 90 Course 90	
Transmission Mécanique Nombre vit. 6		Cylindr. 572 cm ³ CV-Impôt 2,92	
Blocage differ. oui Crochet rem. à broche Vitesse max. 20** km/h		CV-puiss. 11 (DIN) à 3000 t/m	
CARROSSERIE Forme Pont ouvert ++) Nombre portes _____		Refroidissement Air	
Toit ouvert _____		Bruit 82 dB (B) à 3300 t/m	
Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit 1 pot 310 x 110 mm Ø	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV et AR 1'250 - 1'425		Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G 8,30 DR 8,30		A vide 810 _____ 260 1'070	
Empattement 2'500 / (/ /)		Charge utile 490 _____ 1'640 2'130	
Dimensions ext.		Poids total 1300 _____ 1'900 3'200	
Longueur 4'900 3'180		Garantie fabr. 1400 _____ 1'900 3'200	
Largeur 1'500 1'500		Dimens. pneus 6,50-16 _____ 10-15 +) _____	
Hauteur 1'330 _____		Charge p. essieu 2000 _____ 2660 _____	
Porte à faux AV 1'200 _____		de l'ensemble	
AR 1'200 1'180		Poids maxi remorquable _____ kg	
lat. _____			

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/BOSCH A1200 Feux de position 2/BOSCH/
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard A2213
 Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 84 (dB/B)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ JOKON K 23207 Catadioptres 2/séparés 75 Ø
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/ à gauche Plaque forme haute/ ~~oblongue~~
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe témoin
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à mot. industrie
 Marque & type BUCHER TR 2200
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4112 02
 Forme de la carr. Pont fixe ouvert
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide 1'070 Carburant Diesel
 CV 2,92
 Charge utile 2'130 Cylindrée 572 cm³
 Poids total 3'200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Entraînement : L'entraînement sur roues avant peut être désenclenché.
- **) Vitesse max. : 20 km/h à 3300 t/m au moteur resp. 1320 t/m à la prise de force
Plombage : La vis de butée du levier du régulateur doit être assurée et plombée.
- +) Sur demande : AR = 7.00-12 Rancher 8 Ply; charge max. par essieu = 2000 kg
- +) Sur demande : avec ridelles de 300 mm de hauteur

Lieu et date de l'expertise

Niederweningen, 13.7.1967

La commission d'expertise