

Genre du véhicule Chariot à moteur +)	Marque B U C H E R	Type TR 800	pneus simples	Fiche d'homologation n° CH 4112 09
--	-----------------------	----------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION " TR 800" sur plaquette du constructeur, à l'avant en haut sur tableau de distribution

Vhc. av. pneus simples à l'arrière

Sur pont d'origine, désignation de la firme "BUCHER"

Numéro du châssis frappé à l'arrière s. partie sup. du tube de cadre central et s. plaqu. constr.

Signe d'identification du moteur frappé "1026-SRL" à droite sur carénage du ventilateur, s. plaq. rivée

Constructeur BUCHER-GUYER, Niederweningen Importateur -

<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>ttes roues *</u>	<u>MOTEUR</u> Genre <u>Monobloc</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>-</u>	Marque <u>M A G</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>mécanique, à exp. interne, triangles, s. roues AR</u>	Type <u>1026 - SRL</u>
Frein auxiliaire <u>(méc. exp. int. triangle Ralentisseur</u>	Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>1</u>
Frein stationn ^t . <u>levier av. secteur, sur roues arrière</u>	Alésage <u>74</u> Course <u>60</u>
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vtt. <u>2 x 3 = 6</u>	Cylindr. <u>258</u> cm ³ CV-Impot <u>1,31</u>
Blocage differ. <u>arr.</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>*)</u> km/h	CV-puiss. <u>6,7 (DIH)</u> à <u>3400</u> t/m
<u>CARROSSERIE</u> Forme <u>pont ouvert</u> Nombre portes <u>-</u>	Refroidissement <u>Air</u>
<u>Toit ouvert</u> <u>-</u>	Bruit <u>74</u> dB (A) à <u>3400</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1</u> ; sur demande : <u>2</u>	Amortissement bruit <u>1</u> pot 260x100 Ø

<u>DIMENSIONS</u>	Voie AV <u>980</u> AR <u>970</u> ou <u>1190</u>
Diam. braquage	G <u>2,70</u> DR <u>2,70</u>
Empattement	<u>1850</u> / (/ /)
	Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur	<u>3480</u> <u>1970</u>
Largeur	<u>1310</u> <u>1210</u>
Hauteur	<u>1100</u> <u>225</u>
Porte à faux AV	<u>830</u>
AR	<u>800</u>
lat.	<u>730</u>

<u>POIDS</u>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>350</u>		<u>150</u>	<u>500</u>
Charge utile	<u>175</u>		<u>485</u>	<u>660</u>
Total	<u>525</u>		<u>635</u>	<u>1160</u>
Garantie fabr.	<u>580</u>		<u>640</u>	<u>1160</u>
Dimens. pneus	<u>4,00</u>	<u>- 8</u>	<u>5 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>640</u>		<u>640</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable			<u>-</u>	<u>kg</u>

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route - Avertisseur optique -
 Feux de croisement 2/BOSCH FE20 Feux de position 2/séparés ds
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 86 (dB/A)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/séparés Catadioptrés 2/séparés 75 Ø
 Feux stop - Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. §) 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 moteur +)
 Marque & type BUCHER TR 800/1
 Chassis n° - (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4112 09
 Forme de la carr. pont ouvert
 Places ass. : Total 1 ou ? (1 ou 2 avant)
 Poids à vide 500 Carburant B
 CV 1,51
 Charge utile 660 Cylindrée 258 cm³
 Poids total 1160 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 103

+) Genre du véhicule: La désignation "industriel" ou "agricole" doit figurer sous la rubrique genre du véhicule

++) Modèle avec pneumatiques doubles voir FH CH 4112 08

*) Vitesse maximum : 17 km/h à 3400 t/m au moteur et à la prise de force
Plombage : 1/ à la vis de butée du levier du régulateur.

**) Entraînement sur roues avant désenclenchable

§) Lors de l'utilisation du véhicule comme chariot à moteur industriel, il doit être équipé d'un éclairage pour la plaque de contrôle.

Remplace FH CH 4112 09 du 7.9.69
Pneumatiques doubles resp. simples

Lieu et date de l'expertise
Niederweningen, 9.7.69
 Berne, 23.9.69

La commission d'expertise