

Machine de travail lourde	Marque R O L B A	Type R 1 2 0 0	Fiche d'homologation n° CH 5680 05
------------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "R 1200" sur plaquette du constructeur, à gauche sur tableau de bord.
"28.317" préfixe au No du châssis.

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, à l'arrière latéralement sur longeron
Signe d'identification du moteur frappé "F8L413" à gauche, en haut s. carter du turbo, plaquette rivée
Constructeur ROLBA AG, Zurich Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u>	MOTEUR Genre <u>V</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à droite, hydrostatique</u> <u>hydraulique</u>	Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>hydr., l-circ., exp.int.av.assistance hydraulique</u>	Type <u>F 8 L 413</u>
Frein auxiliaire <u>méc., exp.interne</u> Ralentisseur <u>-</u>	Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>8</u>
Frein stationn. <u>sur roues avant.</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>120</u> Course <u>125</u>
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>11310</u> cm ³ CV-impot <u>57,6</u>
Blocage differ. <u>s.r.AV</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>30</u> km/h	CV-puiss. <u>215</u> (DIN) à <u>2400</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>fraise à neige</u> Nombre portes <u>1</u>	Refroidissement <u>air</u>
_____ Toit ouvert <u>-</u>	Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2400</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	Amortissement bruit <u>2</u> pots <u>1000xø203</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1500</u>	AR <u>1400</u>
	Diam. braquage	G <u>11,3</u>	DR <u>11,7</u>
Empattement	<u>2000</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>5100</u>		
Largeur	<u>2200</u>		
Hauteur	<u>3300</u> (cheminée)		
Porte à faux	AV <u>1750</u>		
	AR <u>1350</u>		
	lat. <u>-</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>5450</u>		<u>3200</u>	<u>8650</u>
Charge utile				<u>-</u>
Poids total				<u>8650</u>
Garantie fabr.				<u>9000</u>
Dimens. pneus	<u>14,5 - 20</u>	<u>10</u>	<u>PR</u>	
Charge p. essieu	<u>5500(3,0)</u>		<u>5500(3,0)</u>	<u>30</u> km/h
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable			<u>-</u>	<u>kg</u>

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique 12 v

Feux de route _____ [CH
 Feux de croisement 2/M (E) §) Feux de position 2/1 0823 01§)
 Feux de gabarit feux de position et arrières _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 86 (dB/A)
 Essuie-glace 1/électrique (2-vit.) Lave-glace -
 Feux arrières 2/ULO K 33255 Catadioptrés 2/I (E) + 2/id
 Feux stop 2/ULO K 33255 rouge, à l'AR s. la fraise
 Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque forme haute/longue
 Rétroviseur 1/intér. + 2/extérieurs Indic. vitesse compte-t.
 Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin (disposition II)
 AV 2/CH 1 082301§) Intér. - AR 0-ULO K 33255
 Avert. clign. - Lampes de travail 2/av. témoin
 Feu jaune clignotant-tournant avec témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail lourde
 Marque & type ROLBA R 1200
 Homologation n° CH 5680 05
 Forme de la carr. fraise à neige
 Places ass. : Total 2 (- avant)
 Poids à vide 8650 Carburant D
 CV 57,6
 Charge utile - Cylindrée 11310 cm³
 Poids total 8650 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 28.317-8

- A noter dans le permis de circulation, page 4 : lors de courses de transfert
- 2 pattes de caoutchouc de 1150 x 1150 mm avec marquage jaune/noir doivent être montées par-dessus le tambour de la fraise.
 - Feu clignotant-tournant jaune exigé.
 - La fraise doit être assurée mécaniquement.
 - Marquage jaune/noir sur les pare-boue et à l'arrière du véhicule.

§) Hauteur des feux de croisement, de position et des clignoteurs avant admise pour raisons techniques.
 Triangle de panne exigé.

Lieu et date de l'expertise
 Diavolezza, 18.11.71
 Coire, 26.11.71

La commission d'expertise