

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque C I M E	D R 100	Fiche d'homologation n° CH 4183 02
MOYENS D'IDENTIFICATION "DR 100" sur plaquette du constructeur, à droite sur support de la colonne de direction			
Numéro du châssis frappé <u>à l'AR sur traverse, derrière le pot d'échappement</u>			
Signe d'identification du moteur frappé <u>"LDA 6/2" sur plaqu. rives, sur carter de la turbine, à gauche</u>			
Constructeur C I M E FIRENCE (I) Importateur Carbofer SA, Roche / VD			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>droite</u> Assistance <u>-</u>		Marque LOMBARDINI Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>hydr., 1 circuit, à exp. int. toutes roues</u>		Type <u>L D A 672</u>	
Frein auxiliaire <u>méc., à exp.int.</u> Ralentisseur <u>-</u>		Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>2</u>	
Frein stationn. <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u>		Alésage <u>95</u> Course <u>95</u>	
Transmission <u>méc.av.inverseur de marche</u> Nombre vit. <u>4</u>		Cylindr. <u>1346</u> cm ³ CV-Impot <u>6,85</u>	
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>15 *</u> km/h		CV-puiss. <u>28</u> DIN à <u>3000</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>benne basculante</u> Nombre portes _____		Refroidissement <u>air</u>	
Tolt ouvert _____		Bruit <u>83</u> dB (A) à <u>3100</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR <u>1</u> ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1/pot 500x140x100</u>	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie <u>AV 1435</u> <u>AR 1415</u>		Avant <u>690</u> Milieu _____ Arrière <u>910</u> TOTAL <u>1600</u>	
Diam. braquage <u>G 11,9</u> <u>DR 11,9</u>		A vide _____	
Empattement <u>1805</u> / (/ /)		Charge utile <u>1650</u> _____ 750 2400	
Dimensions ext. _____		Total <u>2340</u> _____ 1660 4000	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. <u>2500</u> _____ 2500 4000	
Longueur <u>3270</u> _____		Dimens. pneus <u>10 - 15 6 PR</u>	
Largeur <u>1775</u> _____		Charge p. essieu <u>2400</u> (<u>1,75</u>) 2400 (<u>1,75</u>)	
Hauteur <u>1640</u> _____		de l'ensemble _____	
Porte à faux AV <u>715</u> _____		Poids maxi remorquable _____ kg	
AR <u>750</u> _____			
lat. _____			
Distance du volant vers l'AV = 2390 mm			

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement BOSCH K 21003 Feux de position do.
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 92 dB/A
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. comb. à gauche Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/
 AV 1 (E) latér. AR 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur
 Marque & type C I M E DR 100
 Homologation n° CH 4183 02
 Forme de la carr.: benne basculante
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 1600 Carburant D
 Charge utile 2400 CV 6,85
 Cylindrée 1346 cm³
 Poids total 4000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 250 729

- *) Vitesse 15 km/h à 3100 t/min au moteur
Plombage: 1 plomb sur vis de butée de plein-gaz.

Lieu et date de l'expertise

Roche, 11.7.72Roche, 5.9.72

La commission d'expertise