

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque C I M E	D R 60. *)	Fiche d'homologation n° CH 4183 01
---------------------------------------	-------------------	------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "DR 60." sur plaquette du constructeur, sur tableau de bord, à l'AR
au centre

Numéro du châssis frappé _____ sur traverse, à l'arrière du réservoir hydraulique
Signe d'identification du moteur frappé "LDA 450" sur plaq. rivée, à droite, sur carter de la turbine
Constructeur CIME Firenze (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>gauche ou droite</u> Assistance _____	Marque <u>LOMBARDINI</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, à expansion int. s. 4 roues</u>	Type <u>L D A 450</u>
Frein auxiliaire <u>méc., à exp. int., sur</u> Ralentisseur _____	Position <u>AR</u> Nombre cyl. <u>1</u>
Frein stationn. <u>roues AV</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>85</u> Course <u>85</u>
Transmission <u>méc., av. inverseur de marche</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>454</u> cm ³ CV-Impot <u>2,31</u>
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>15**</u> km/h	CV-puiss. <u>10</u> (DIN) à <u>3000</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>benne basculante</u> Nombre portes _____	Refroidissement <u>air</u>
_____ Toit 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 190x100x50</u>

DIMENSIONS	Vole	AV	AR
Diam. braquage	<u>1260</u>	<u>1280</u>	<u>1280</u>
Empattement	<u>10,9</u>	<u>10,9</u>	<u>9,80</u>
	<u>1490</u>		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>2660</u>		
Largeur	<u>1480</u>		
Hauteur	<u>1480</u>		
Porte à faux AV	<u>570</u>		
AR	<u>600</u>		
lat.			

Distance du volant vers l'AV = 1890 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	_____*)
Charge utile	_____	_____	_____	_____*)
Total	<u>1200</u>		<u>750</u>	<u>1950</u>
Garantie fabr.	<u>1200</u>		<u>1200</u>	<u>1950</u>
Dimens. pneus	<u>600 x 16 4 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1200</u>	<u>(2,5)</u>	<u>1200</u>	<u>(2,5)</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			
Variante des pneus:	<u>8.50 x 12 4PR 1000 kg</u>			

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement BOSCH K 21003 Feux de position id.
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 86 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières R (E) Catadioptres I (E)
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. comb. à gauche Plaque forme haute _____
 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 CIME DR 60. *)
 Homologation n° CH 4183 01
 Forme de la carr. benne basculante
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 845 ou 950 Carburant D
 Charge utile _____ CV 2,31
 Cylindrée 454 cm³
 Poids total 1950 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 2508208

- *) type: DR 60 = normale avec décharge à l'avant
 poids à vide AV = 355 / AR = 490 / total = 845 kg / charge utile 1105
 DR 60 R = avec cuve giratoire à 180°
 poids à vide AV = 460 / AR = 490 / total = 950 kg / charge utile 1000
- ***) 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, 11.7.72

La commission d'expertise