

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
80) Chariot à moteur *)	C M E	F 1000 T R I .	CH 8963 02

Constructeur Officine Meccanica Filonzi, C M E , Zona Industriale, Zipa Jesi (AN) / Italia
 Identification sur la plaquette du constructeur "F 1000 TRI"
 numéro du châssis "CME"
 Plaquette du constructeur à l'arrière, à gauche sur la dernière traverse
 Numéro du châssis à l'arrière, à gauche, en haut sur la dernière traverse
 Identification du moteur "L 20" à droite, à l'avant, latéralement sur le bloc (frappé par l'importat.) + en haut sur la soufflerie,
 Importateur ERNST KELLER BAUMASCHINEN AG, Grossackerstrasse 15, 8105 Regensdorf

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>LCMBARDINI</u> Type <u>L 20</u>
Suspension	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>hydrostatique; assistance hydr. sur roues AR</u>	Carburant <u>D</u> Position <u>à l'arrière</u>
Entraînement <u>toutes roues</u>	Refroidissement <u>à air</u> Cylindres <u>2</u>
Frein de service <u>hydraulique, 1-circuit, à expansion interne sur toutes les roues</u>	Alésage <u>95</u> Course <u>94</u>
	Cylindrée <u>1332</u> CV-impôt <u>6,78</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à disque, sur l'arbre à cardan</u>	Puissance en kW <u>17 DIN</u> à min-1 <u>2200</u>
	Couple max. Nm <u>75 Nm</u> à min-1 <u>1700</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire; levier avec sect.</u>	Déparasitage
Ralentisseur	Silencieux <u>2 : 270x140x85 mm / 500x140x100 mm</u> §)
Contrôle 2 circuits	Insonorisation du compartiment-moteur: <u>à gauche, à l'arrière, en haut</u>

Carrosserie/Équipement	Indic. vitesse	Poids	avant	arrière	total
<u> benne basculante</u> §)		Poids à vide	<u>900</u>	<u>1210</u>	<u>2110</u> +)
Nombre de portes	arrière	Répartition charge	<u>1035</u>	<u>325</u>	<u>1360</u>
Ceintures sécurité avant	Rétroviseurs		<u>1935</u>	<u>1535</u>	<u>3470</u>
Cale	Essuie-glace	Poids garantis	<u>3000</u>	<u>2500</u>	<u>3470</u>
Antivol	<u>1 / tôle d'acier / 9,5 litres</u>	Pneus	<u>10,0/75 - 15,3</u>	<u>10,0/75 - 15,3</u>	
Réservoir carburant	<u>BOSCH 0320 143 111</u> ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	<u>8 / 4,25</u>		
Avertisseur		Charge	<u>3190</u>	<u>3190</u>	
		pour Vmax	<u>25</u>	<u>25</u>	
Nombre de places total	<u>1</u> av. _____ centre _____ ar. _____	Jantes	<u>9,0 x 15,3 acier</u>		

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	Garantie poids remorqueable avec/sans frein	mécanique	automatique
Longueur	<u>1700</u>	<u>3200</u>	<u>1820</u>			
Largeur	<u>1500</u>	<u>1630</u>	Essieu double av _____ ar _____	Garantie poids de l'ensemble:		
Hauteur	<u>730</u>	<u>1515</u>	Voie av <u>1365</u> - _____	Poids remorqueable testé		
Porte à faux avant	<u>715</u>	<u>715</u>	Voie ar <u>1365</u> - _____	Charge garantie sur le toit		
Porte à faux arrière	<u>-</u>	<u>665</u>	Braquage ø g <u>11300</u> d <u>11200</u>	Vitesse maximale selon le constructeur	<u>15</u>	km/h
Garde au sol	à vide _____	en charge _____		testée <u>14</u> km/h à min-1 <u>2400</u> moteur _____		prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A min-1			Genre du véhicule			
m4	4,38	81,5	73,5	1650	aa)	Chariot à moteur (*)				
						Marque et type	C M E F 1 0 0 0 TRI			
						Homologation No CH	8963 02			
						Carrosserie	benne basculante			
F	G	H	J	R						
De fumée OCE annexe 3	ECE-24					Places	total	1	avant	
b = 3,30 à 2090 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Poids à vide	2110	Carburant	D	
b = 2,00 à 1700 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Charge utile	1360	Cylindrée	1332	
b = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Poids total	3470	CV-impôt	6,78	
O	O+P									
S Bacharach = 3,0	Pompe d'injection --									

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

(*) Genre de véhicule : immatriculation comme chariot de travail, voir CH 5963 02.

§) Modifications : exécuté par l'importateur
 - la sortie du pot d'échappement sera conduite directement vers l'arrière.
 - la protection de l'arête à l'avant de la benne sera soudée.

→) Poids à vide : pour améliorer la tenue de freinage: montage d'un contre-poids de 250 kg au total entre les longerons.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.