

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	MACMOTER	M 5 R	CH 5938 03
Constructeur	MACNOTER S.p.A., Via Spazzoli, Modigliana (FO) / Italia		
Identification	sur la plaquette du constructeur "M 5 R" et "1180." devant le N° du châssis "1180." (seulement sur le châssis)		
Plaquette constructeur	dans cabine, à gauche sous le siège		
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le support de la partie pivotante		
Identification du moteur	"8031.04" devant le No du moteur, lat. sur le bloc au-dessus de la jauge d'huile/"8031 I" sur carter de		
Importateur principal	CARL HEUSSER AG, Baumaschinen, 6330 Cham	[l'embrayage, plaquette rivée	
Véhicule homologué	11803023		

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	hydrostatique, avec assistance hydraulique		
Transmission	entraînement hydrostatique		
Nombre de vitesses	2 paliers	Entraînement	*)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques multiples dans bain d'huile, sur les arbres primaires resp. sur toutes les roues, avec assistance hydraulique		
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur l'arbre à		
Ralentisseur	cardan		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée		
Construction	F I A T	Type	8031 I
Carburant	en ligne	Temps	4
Refroidissement	D	Position	arrière, en travers
Alésage	eau	Nombre cylindres	3
Cylindres	103	Course	110
Puissance en kW	2749	CV-impôt	14,0
Bruit à l'arrêt	36 DIN	à t/min	2200
Silencieux	73,0 dB/A	à t/min	1650
Mesure des gaz	1 pot 570xØ 120 mm capot inscristorisé		
	Bacharach = 3,0		

<b>Carrosserie</b>		<b>Poids</b>	
excavatrice		avant	2460
Nombre de portes	1	arrière	2340
Compteur de vitesse	-	total	4800
Ceintures sécurité	av - ar -	Charge utile	(avec godet de 125 litres)
Cale	1/380x270x180 mm	Poids total	4800
Antivol	-	Poids garantis	5400
Nombre de places	t 1 av - centre - ar -	Pneus	12 - 16,5
Dimensions	intérieur extérieur	Ply / bar	8 / 3,5
Longueur	4900	Charge	2700
Largeur	1930	pour V max	20
Hauteur	3850	Jantes	FAD 9.75 x 16,5 acier
Porte à faux	av 1990 ar 1010	Garanties	mécanique automatique
Distance volant - vers l'avant du véhicule	3000	Gar. poids remorquable avec/sans frein	
Braquage Ø	g 10000 d 10050	Garantie poids de l'ensemble	
		Poids remorquable testé	
		Charge garantie sur le toit	
		Vitesse maximale selon le constructeur	19 km/h
		testée 16,5 km/h à t/min 2100 au moteur	prise de force

Equipement §)		
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	M	(E)
Feux de position	A	(E) dans M
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Cilignoteurs	av	AV = 1 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	! ar I (E)
Feux de gabarit	av	A (E) sur la flèche ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	1/ balai	exco sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH et 20016 ou d'autres modèles homologués	

indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	M A C M O T E R M 5 R		
Homologation			
N°	CH	5938 03	
Carrosserie	excavatrice		
Places	total	1	avant
Poids à vide	4800	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	14,0
Poids total	4800	Cylindrée	2749

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

\*) Entretien : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

§) Equipement : la distance des clignoteurs AV-latéraux depuis l'avant du véhicule est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

137 - signalisation jaune/noir: la protection sur la lame niveleuse; panneau avec feu de gabarit sur la flèche;

138 - protection : sur la lame niveleuse;

140 - les béquilles doivent être rentrées et assurées;

141 - assurer : la tourelle en position de circulation; le bras principal par appui de 810 mm et par cheville (pivotement);  
la lame niveleuse par appui de 360 mm.

Chariot de travail

N A C M O T E R

M 5 R

CH 5938 03

**Fiche complémentaire I**

Complément du 18.2.86 à Cham - Sta/lin

Variante de pneus : 15.5/55 R 18 charge 6232 (3,75) Vmax 22 km/h  
voie AV + AR = 1560 mm

Aplanisseuse AR : s.d. largeur = 1980 mm

Poids à vide : + 240 kg avec cet équipement.