

## RMG 6



### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

#### ATTELAGE

Flèche d'attelage réglable en hauteur sur 3 positions

Béquille à semelle

Essieu largement dimensionné

Freinage hydraulique

Frein de parc

#### PORTE

Porte 1 panneau à ouverture manuelle

Trappe à grain et levier

#### CARROSSERIE

Côté acier SSAB Domex 500 épaisseur 2mm

Fond acier SSAB Domex 500 épaisseur 3mm

Châssis en acier épaisseur 5mm

Châssis rectangulaire

Barre anti encastrément Norme 2020

Feux latéraux orange et feux de gabarit Norme 2020

Ridelles et rehausses

## OPTIONS

Béquille hydraulique avec pompe à main

### BENNAGE

Version tri-benne avec bannage arrière et latéral

Porte 2 vantaux à ouverture manuelle

Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)

Ridelles et rehausses en deux parties

Rehausses grillagées hauteur 1m

Support gyrophare

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	CU <sup>1</sup> t	dimensions utiles				volume mini sans rehausse m <sup>3</sup>	rehausses mm	dimensions hors tout		essieu(x) données nb essieu x carré (mm) / nb trous		freinage mm x mm	roues de série <sup>2</sup>
		L mm	A mm	B mm	H mm			M mm	N mm				
<b>RMG 3</b>	3	3000	1700	500	907	3	-	4120	1810	1x60/6	250x60	10x15	
<b>RE 47</b>	4,8	3500	1900	500	950	5,3	300	4730	2010	1x60/6	250x60	11,5x15	
<b>RMG 5</b>	4,7	3600	1900	500	991	5,8	350	4950	2010	1x60/6	250x60	11,5x15	
<b>RMG 6</b>	6	4000	2000	500	1058	8	500	5360	2110	1x70/6	300x60	13,5x75	
<b>RMG 8</b>	8,5	4000	2200	750	1261	11	500	5690	2310	1x80/8	320x75	15x22,5R	

<sup>1</sup> Charge utile <sup>2</sup> autres modèles disponibles en option, voir tableau des pneumatiques en p.2

