


**Les points forts :**

- Roue motrice centrale
- 5 points d'appui au sol



**Option :**  
Longerons encadrants sur commande



Modèle		CME1016	CME1020
Capacité nominale	Kg		1000
Capacité résiduelle hauteur maxi	Kg		1000
Centre de gravité	C mm		600
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm		782
Empattement	y mm		1170
Charge sur essieux à vide	kg	320/210	320/240
Charge par essieu en charge	kg	850/880	850/710
Roue motrice	mm		Ø 252x89
Galet avant	mm		Ø 84x70
Roue stabilisatrice	mm		Ø 100x40
Entraxe roues arrières	b10 mm		500
Entraxe longerons	b11 mm		390
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	1970	2370
Levée libre	h2 mm	1530	1930
Hauteur d'élévation	mm	1615	2015
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	1970	2370
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm		763/1235
Hauteur fourches abaissées	h13 mm		85
Dimensions hors tout	l1xb1 mm		1725x692
Longueur sans fourches	l2 mm		573
Longueur fourches	l mm		1150
Largeur extérieure fourches	b5 mm		540
Largeur fourche	e mm		150
Épaisseur fourches	s mm		80
Garde au sol	m 2 mm		25
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	Ast mm		2200
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm		2140
Rayon de braquage	Wa mm		1360
Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)	Km/h		5/5,2
Vitesse de levage ( avec ou sans charge)	mm/s		76/197
Vitesse de descente ( avec ou sans charge)	mm/s		106/110
Pente admissible (avec ou sans charge)	%		5/10
Frein			Electromagnétique
Moteur de traction	Kw		1,0
Moteur délévation	Kw		1,4
Batterie de traction	V/Ah		2x12/120
Chargeur			Intégré
Variateur électronique	Type		MOSFET
Niveau sonore	dB(A)		<70
Poids	Kg	530	590