



DÉBATTEMENTS

			R065	
Avec une benne standard			Benne multiusage	
			Largeur standard	
Dimension de la machine	A	Largeur hors-tout	mm	5195
	B	Empattement	mm	1950
	C	Voie	mm	1356
	D	Hauteur hors-tout (canopy / cabine)	mm	2460 / 2480
	E	Garde au sol	mm	330
	F	Largeur hors-tout (au niveau des pneumatiques)	mm	1680
	G	Largeur hors-tout (au niveau de la benne)	mm	1750
Débattements	H	Hauteur de déversement (avec dents)	mm	2605
	I	Portée à hauteur maxi. (sans dents)	mm	700
	J	Hauteur maxi. au niveau des axes	mm	3230
	K	Hauteur de levage maxi.	mm	4070
	L	Profondeur de creusement	mm	75
Autres	M	Angle de cavage (en position transport)	Deg.	50
	N	Angle de déversement	Deg.	45
	α	Angle d'articulation	Deg.	40
		Rayon de braquage (cercle des roues)	mm	3385

Avec lève palette			R065	
Longueur des fourches			mm	1200
Débattements	A1	Longueur hors-tout	mm	5755
	B1	Hauteur des fourches à la portée maxi.	mm	1360
	C1	Hauteur des fourches à la hauteur maxi.	mm	3020
	D1	Portée au niveau du sol	mm	865
	E1	Portée maxi.	mm	1305
	F1	Portée à la hauteur maxi.	mm	550

Les caractéristiques sont sujettes à des changements sans préavis. Les données sont valables avec une benne standard (largeur standard) et des pneumatiques (12.5-18").

Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur				
Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F).				
Modèle CABINE	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (t)	GWP*
R065	HFC-134a	0.70	1.01	1430

* Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)

★ Toutes les images montrées dans ce document sont destinées uniquement à cette brochure. Lors de l'utilisation de la chargeuse sur pneus, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les réglementations de sécurité légales.