



DÉBATTEMENTS

Avec une benne standard			R082	
			Benne multiusages	
			Largeur standard	
Dimension de la machine	A	Longueur hors-tout	mm	5395
	B	Empattement	mm	2000
	C	Voie	mm	1400
	D	Hauteur hors-tout (canopy / cabine)	mm	2460 / 2480
	E	Garde au sol	mm	330
	F	Largeur hors-tout (au niveau des pneumatiques)	mm	1725
	G	Largeur hors-tout (au niveau de la benne)	mm	1820
Débattements	H	Hauteur de déversement (sans dents)	mm	2530
	I	Portée à hauteur maxi. (sans dents)	mm	725
	J	Hauteur maxi. au niveau des axes	mm	3230
	K	Hauteur de levage maxi.	mm	4140
Autres	L	Profondeur de creusement	mm	75
	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	3445

Avec lève palette			R082	
Longueur des fourches			mm	1200
Débattements	A1	Longueur hors-tout	mm	5700
	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	815
	E1	Portée maxi.	mm	1255
	F1	Portée à la hauteur maxi.	mm	500

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*
R082	HFC-134a	0,70	1,01	1430

* Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)

★ Toutes les images montrées dans ce document sont faites uniquement pour 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 légales de sécurité.