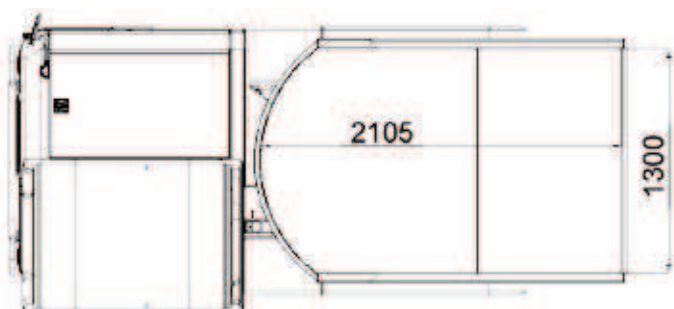
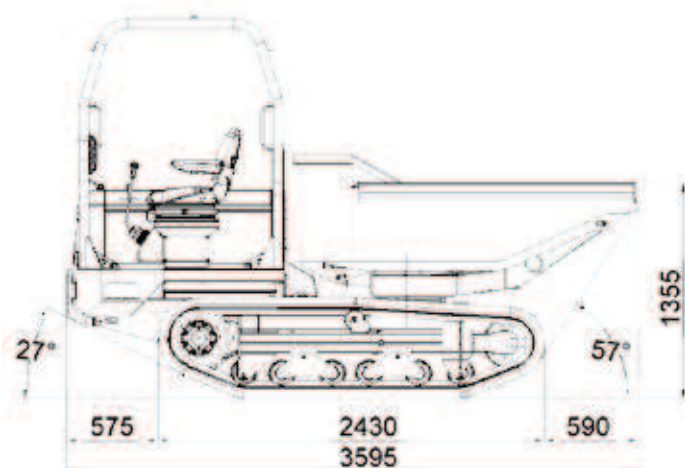
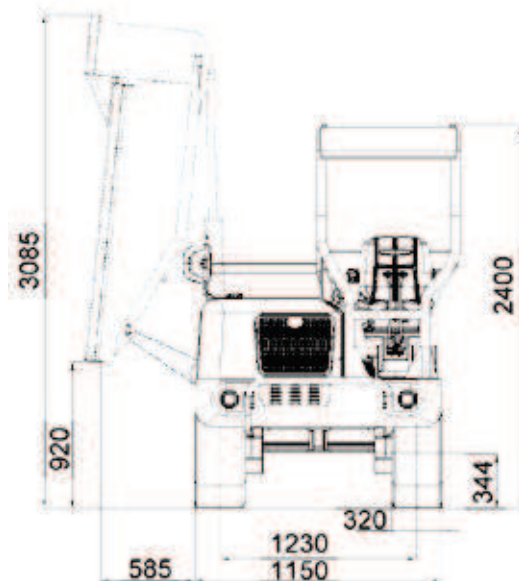


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		KC250HR-4	
Moteur	Constructeur	Kubota	
	Modèle	V2203-M	
	Puissance kW (cv) / rpm	33,4 (45,5) / 2300	
	Cylindrée cc	2197	
Système de refroidissement		Refroidi par eau	
Poids en ordre de marche kg		2700	
Capacité maximale de chargement kg		2500	
Système de basculement de la benne		Hydraulique	
Direction de déversement		Rotatif / 180°	
Transmission	Type	Transmission hydrostatique HST	
	Pompes hydrauliques	2 pompes à débit variable	
	Débit des pompes hydrauliques ℓ/min	2 x 54	
	Moteurs hydrauliques	Moteurs à pistons radiaux	
	Pression maxi. bar	350	
	Distributeur	2	
Dimensions	Longueur hors-tout mm	3595	
	Hauteur hors-tout mm	2400	
	Largeur hors-tout mm	1550	
	Longueur mm	2105	
Dimensions intérieures de la benne	Largeur mm	1300	
	Hauteur mm	494 / 670	
	Angle de déversement deg	84°	
	Volume avec dôme m ³	1,49	
	Volume à ras bord m ³	1,09	
Train de chenilles	Garde au sol mm	344	
	Empattement mm	1950	
	Largeur chenilles caoutchouc mm	320	
	Galet	6	
Vitesse de déplacement (avant / arrière)	Petite vitesse km/h	0 ~ 6	
	Grande vitesse km/h	0 ~ 11	
	Angle maxi de franchissement	Frontal 20° / Latéral 25°	
Capacité du réservoir à carburant ℓ		40	
Capacité du réservoir hydraulique ℓ		51	
Pression au sol (en charge) gr/cm ²		300	

★ Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

DIMENSIONS



★ Toutes les images montrées dans ce document sont faites uniquement pour cette brochure. Lors de l'utilisation d'un transporteur sur chenilles, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les réglementations de sécurité légales.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Verceyusse
 Zone Industrielle - B.P. 50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-global.net>