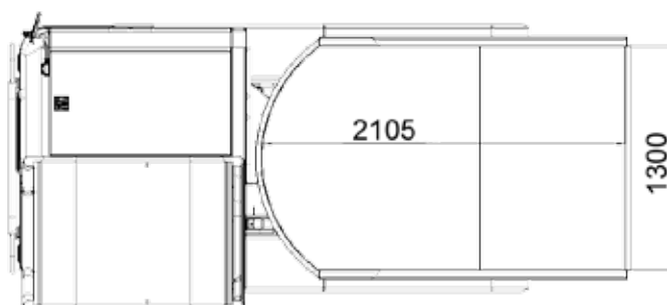
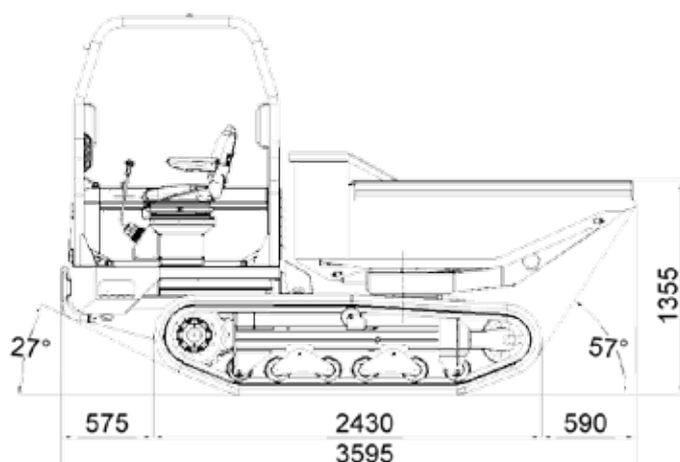
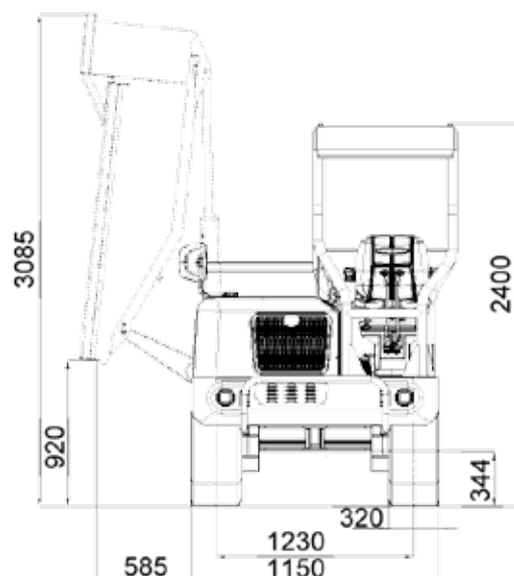


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 Verceyryse
 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>