

Puissance moteur : 45,5 cv

Poids de la machine : 2700 kg

For Earth, For Life

**Kubota**

# KC250H / HR-4

TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA

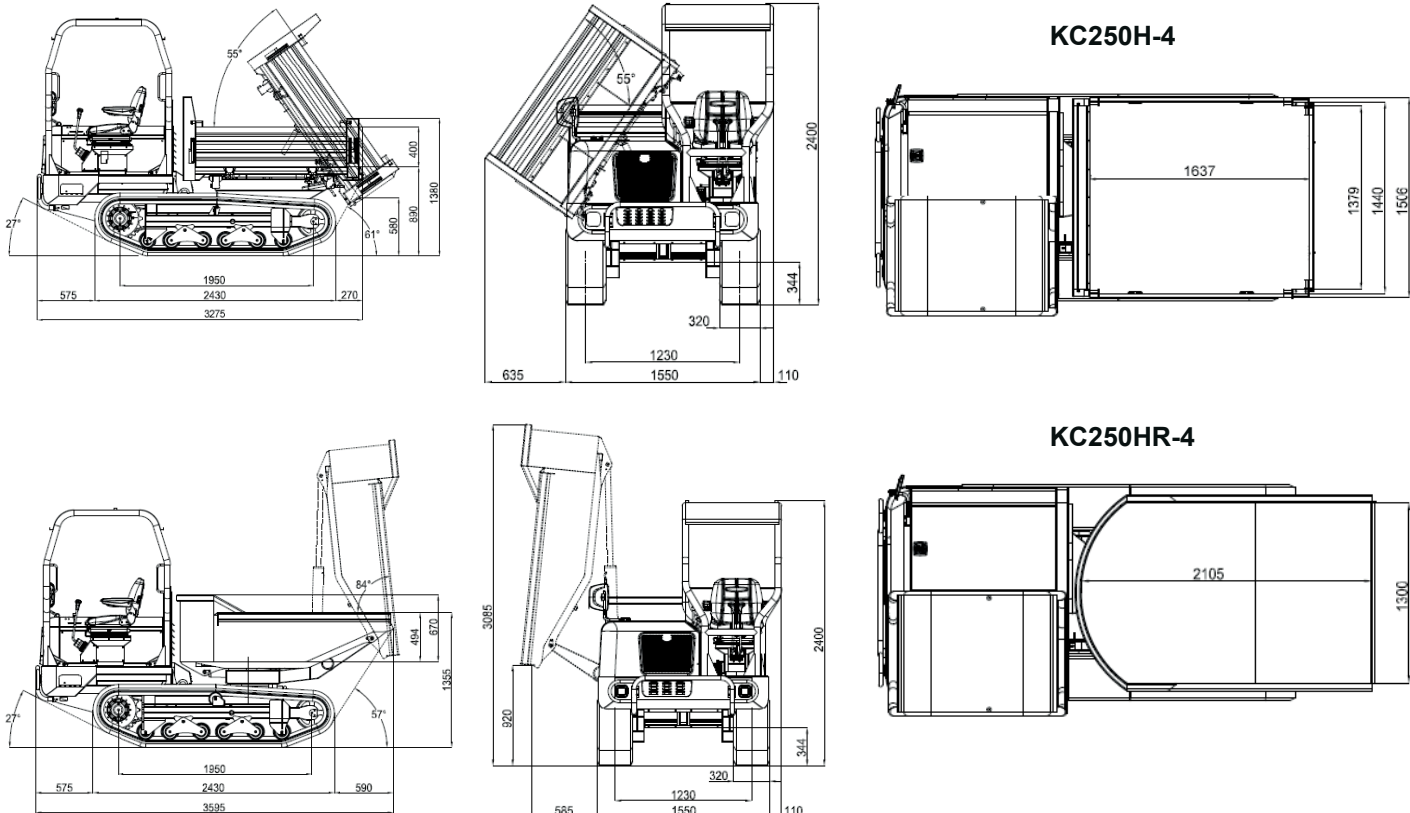


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	KC250H-4	KC250HR-4
Moteur	Constructeur	Kubota
	Modèle	V2203-M
	Puissance kW (cv) / tr/min	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	Déversement trilatéral	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
Dimensions	Longueur hors-tout mm	3275
	Hauteur hors-tout mm	2400
	Largeur hors-tout mm	1660
Dimensions intérieures de la benne	Longueur mm	1637
	Largeur mm	1440
	Hauteur mm	400
	Angle de déversement deg	55°
	Volume avec dôme m <sup>3</sup>	1,36
Train de chenilles	Volume à ras bord m <sup>3</sup>	1,49
	Garde au sol mm	344
	Empattement mm	1950
	Largeur chenilles mm	320
Vitesse de déplacement (avant / arrière)	Galet	6
	Petite vitesse km/h	0 ~ 6
	Grande vitesse km/h	0 ~ 11
Capacité du réservoir à carburant	Angle maxi de franchissement	Frontal 20° / Latéral 25°
	Capacité du réservoir hydraulique l	40
	Pression au sol (à vide) gr/cm <sup>2</sup>	51
	Pression au sol (en charge) gr/cm <sup>2</sup>	308
		593

\*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.