

Puissance moteur : **45,5 cv**  
Poids de la machine : **2700 kg**

**For Earth, For Life**  
**Kubota**

# *KC250 H/HR-4*

**TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA**



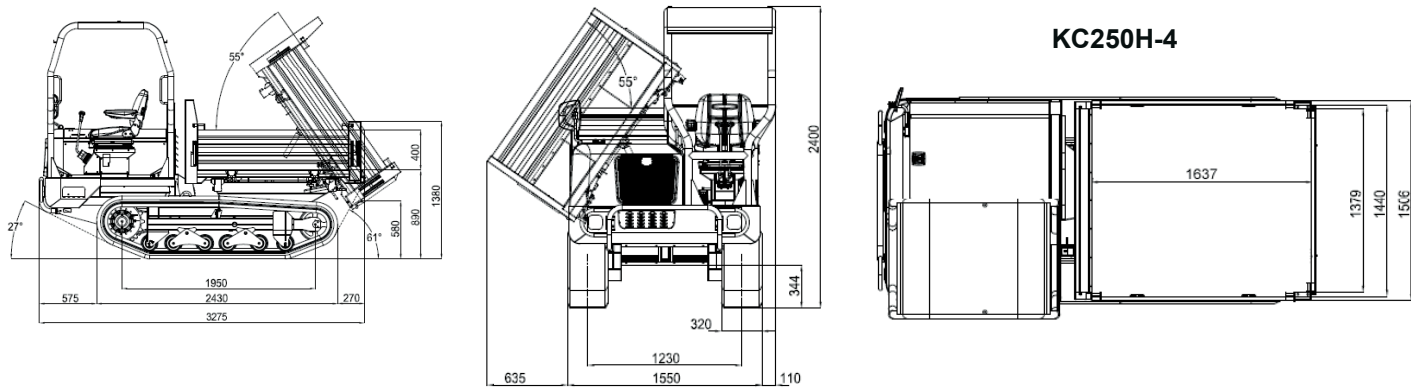
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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		3595	
	Hauteur hors-tout       mm	2400			
	Largeur hors-tout       mm	1660			
Dimensions intérieures de la benne	Longueur                    mm	1637		2105	
	Largeur                      mm	1440		1300	
	Hauteur                      mm	400		494 / 670	
	Angle de déversement deg	55°		84°	
	Volume avec dôme        m³	1,36		1,49	
	Volume à ras bord        m³	0,977		1,09	
	Train de chenilles	Garde au sol                mm	344		
Empattement                mm		1950			
Largeur chenilles        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 (à vide)                gr/cm²		308			
Pression au sol (en charge)           gr/cm²		593			

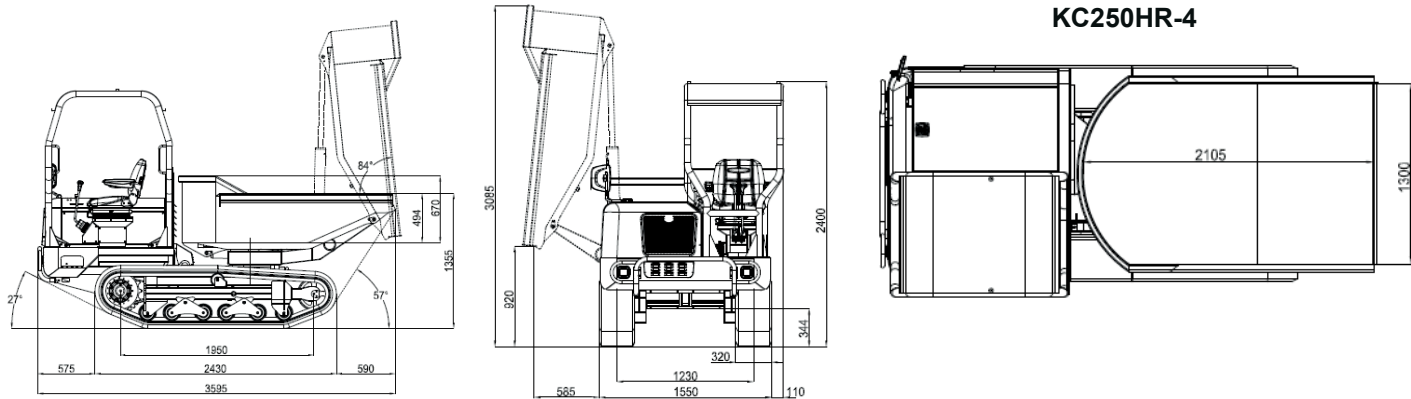
★ Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

DIMENSIONS

KC250H-4



KC250HR-4



★ 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.