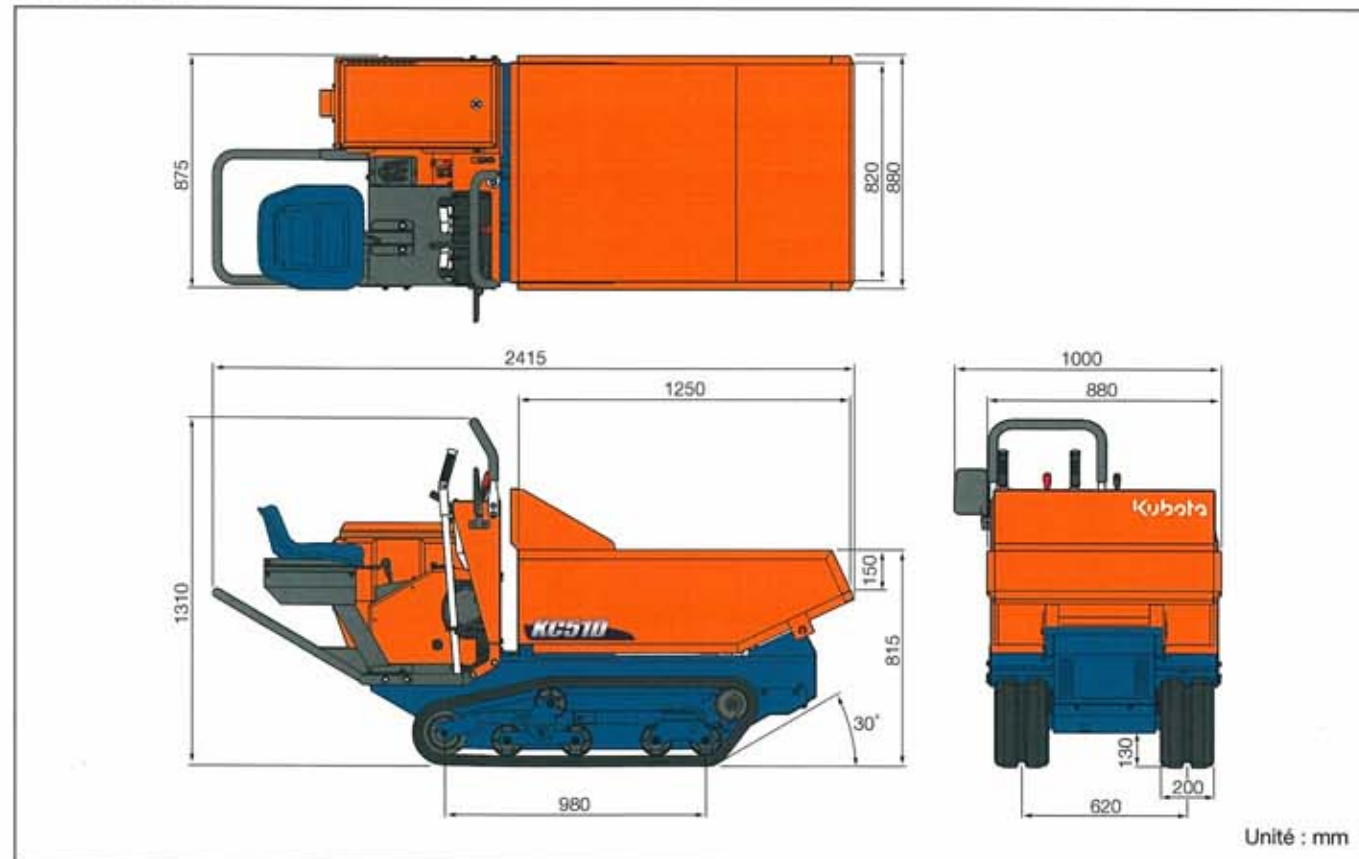


Caractéristiques techniques

Modèle		KC51D	
Type de transporteur		1 sens de basculement	
Poids de l'engin	kg	450	
Capacité de chargement maxi.	kg	700	
Transmission		Type de vitesse	
Vitesse d'avancement	1ère	km/h	0-1.2 / 0-1.2
	2nde	km/h	0-2.4 / 0-2.3
	3ème	km/h	0-3.8 / 0-3.7
Moteur		Kubota OC62	
Modèle		Kubota OC62	
Type		Moteur diesel 4 temps refroidissement à air et huile	
Nombre de cylindres		1	
Rendement maxi.		tr/min	3.7 / 2600
Système de démarrage		Electrique	
Dimensions			
Longueur totale		mm	2415
Largeur totale		mm	880
Hauteur totale		mm	1310
Dimension intérieur du caisson			
Longueur		mm	1250
Largeur		mm	820
Hauteur		mm	350
Capacité		ℓ	320
Train de chenille			
Garde au sol		mm	130
Empattement		mm	980
Distance centre à centre des chenilles		mm	620
Largeur de chenilles		mm	200
Nombre de vitesse		Marche avant / Marche arrière	
		3 / 3	
Type de basculement		Hydraulique	
Direction de basculement		Frontale	
Hauteur max. de déversement		mm	375
Angle de basculement		degrés	Approx. 68
Type de freins		Expansion interne	
Capacité du réservoir à carburant		ℓ	3.6

Dimensions



TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA

KC51D



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 - 25, Rue Jules - Vercruysse -
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>

Compact et puissant pour vous faire économiser du temps et de la main d'œuvre. Kubota lance le transporteur sur chenilles KC51D

Le KC51D n'est pas seulement compact, mais dispose également de la capacité de chargement ainsi que de la force de basculement nécessaire à la réalisation d'un travail sérieux et efficace. La grande puissance, délivrée par le moteur diesel Kubota, assure des opérations efficaces dans une large gamme d'applications.



Moteur propre et respectueux de l'environnement

Solide et robuste, le moteur diesel Kubota à refroidissement à air délivre un haut niveau de couple et de rendement avec une faible consommation de fuel afin de minimiser les coûts. Ce moteur diesel intègre la méthode unique de combustion développée par Kubota dans le cadre de notre engagement pour des émissions plus propres, une augmentation de la puissance et une utilisation silencieuse.

Large capacité de chargement

Malgré sa taille compacte, la capacité de chargement de 700 kg du KC51D remplace plusieurs brouettes et économise de la main d'œuvre.

Design compact

Avec une largeur de seulement 880 mm, le KC51D transporte votre matériel en passant par les portes, entre les maisons et les bâtiments et dans beaucoup d'autres espaces restreints.

Incroyable force de déchargement

La puissance hydraulique de déchargement avant, avec un angle de basculement maximum de 68 degrés, permet de vider le matériel facilement et rapidement. Cela permet également de déverser, avec une bonne répartition, des matériaux tel que le gravier.

Déplacement et traction

Les galets inférieurs flexibles type bogie permettent d'absorber les chocs et contribuent au déplacement plus stable même sur des surfaces accidentées. Les longues chenilles en caoutchouc répartissent mieux le poids que d'autres machines pour une meilleure traction et moins de dommage sur terrain mou.

Maintenance facile

La vérification ou la maintenance d'articles tel que le niveau d'huile ou le filtre à air est facilité car ils se situent sur un seul côté.



Capot supérieur du moteur

Le capot supérieur du moteur s'ouvre totalement facilitant ainsi le ravitaillement en carburant et se ferme à clef pour plus de protection.



Opération facile et confortable

Tous les manettes et commandes sont faciles à voir et à atteindre. Le siège ajustable procure plus de sécurité et moins de fatigue, et il est protégé par une barre lors des déplacements en marche arrière. Notez également, qu'un compteur d'heures est nouvellement introduit.



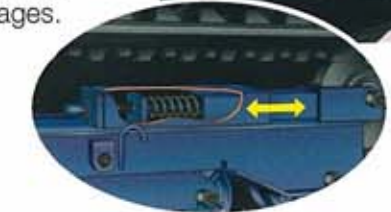
Démarrateur électrique

Juste en tournant la clef, vous démarrez facilement et de manière fiable.



Ajusteurs tension des chenilles avec des ressorts internes

Les ressorts internes réglés sur la tension des ajusteurs absorbent les chocs afin d'aider à préserver les chenilles des dommages.



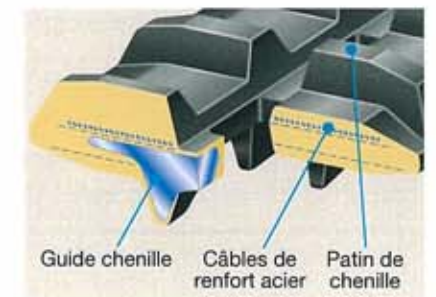
Galets inférieurs type bogie

Même sur des terrains vallonnés, les galets inférieurs type bogie contribuent aux déplacements plus stables.



Chenilles en caoutchouc renforcées

L'intérieur des chenilles renforcé par de l'acier aide à prolonger la durée de vie des chenilles.



Guide chenille Câbles de renfort acier Patin de chenille