



LES TRANSPORTEURS SUR CHENILLES KUBOTA

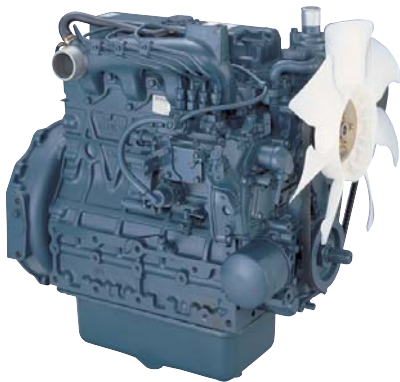
KC250H/KC250HR



Lorsqu'un travail demande puissance, durabilité et rendement, vous pouvez faire confiance aux transporteurs sur chenilles KC250H/HR.

Moteur Kubota

Le chargement, le transport et le déversement de charges lourdes demande beaucoup de puissance, et le transporteur sur chenilles KC250H/HR répond à toutes ces demandes. Le puissant moteur diesel KUBOTA V2203 à 4 temps, refroidi par eau, optimise au maximum le mélange air/fuel afin d'être performant sur tous les terrains. Le moteur développant 46 CV (34,1 kw) à 2800 tr/min réagit sur commande, est propre et silencieux, limite les vibrations afin d'améliorer les performances de traction, le transport en douceur des matériaux, tout en réduisant la fatigue de l'utilisateur et en améliorant le confort de conduite.



Capot moteur à ouverture totale

Pour un entretien rapide et facile, le capot à ouverture totale donne un accès dégagé et une bonne vision sur beaucoup de composants vitaux tels que le moteur, le radiateur, le niveau d'huile et le filtre à air.



Transmission hydrostatique (HST)

Le transporteur sur chenilles KC250H/HR offre une vitesse d'avancement variable grâce aux deux pompes et aux deux moteurs de sa transmission hydrostatique (HST) sans embrayage. Cette transmission permet de contrôler en douceur, l'utilisateur peut choisir la vitesse la mieux adaptée au type de terrain en passant de la vitesse rapide (jusqu'à 11 km/hr) sur les terrains plats à la vitesse lente (jusqu'à 6 km/hr) sur terrains accidentés. La transmission hydrostatique du KC250H/HR permet de travailler et de se déplacer d'une manière efficace et productive et elle offre un confort de conduite réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur.

Train de chenilles de technologie avancée

Le transporteur sur chenilles KC250H/HR offre de nombreuses caractéristiques assurant une conduite stable et en douceur. Les galets à double flasques améliorent la stabilité latérale, et la conception avancée des galets pivotants en leur milieu offrent au train de chenille la flexibilité pour se déplacer en terrain inégal en épousant la déformation de la chenille qui est faite de caoutchouc durable. Ces caractéristiques permettent au KC250H/HR de transporter facilement des charges lourdes et procurent un confort de conduite à l'utilisateur même à des vitesses élevées. Le système offre des performances de déplacement et de manœuvrabilité exceptionnelles dans différentes configurations de terrain, que ce soit sur terrain plat ou sur des pentes abruptes.



Poste de conduite

Conduire le transporteur sur chenilles KC250H/HR est un jeu d'enfant. De conception ergonomique, la plupart des leviers et contacteurs sont placés sur une console latérale. L'opérateur peut ainsi contrôler facilement sa machine, qu'il se déplace en marche avant ou en marche arrière.



Siège réversible

Les transporteurs sur chenilles Kubota KC250H/HR disposent d'un siège confort réversible permettant à l'utilisateur de se tourner à 180° pour faire face au sens de direction. Et comme les leviers de contrôle sont fixés au siège, l'environnement est le même aussi bien en marche avant qu'en marche arrière. Cela contribue à un meilleur rendement et une plus grande sécurité sur les chantiers.



LES TRANSPORTEURS SUR CHENILLES KUBOTA KC250H/KC250HR

Performances de déversement accrues

Avec deux versions pour répondre à vos besoins, ces transporteurs sur chenilles facilitent le transport et le déversement des matériaux.

KC250H

Le KC250H dispose d'un caisson cubique qui est idéal pour le transport des matériaux de construction tels que des parpaings. De plus, la porte arrière s'ouvre largement pour laisser le chargement glisser rapidement et facilement.

KC250HR

Le KC250HR dispose d'un caisson déverseur idéal pour les opérations de rebouchage des tranchées. De plus, avec son angle de déversement de 85° et son système de rotation à 180°, il permet de déverser la bonne quantité de terre, de graviers et de tout autre matériau en douceur.



Caisson rotatif à 180° (KC250HR)

En agissant simplement sur un levier, le caisson de chargement du KC250HR peut tourner sur 180° aussi bien à gauche qu'à droite. Cette caractéristique permet à l'utilisateur de choisir la direction du chargement et du déversement, rendant ainsi ces deux tâches plus aisées.



Canopy ROPS/FOPS

Pour une protection maximum, un canopy doté d'une structure intégrée de protection contre le renversement (ROPS) et la chute d'objets (FOPS) est fourni en standard sur le KC250H/HR.

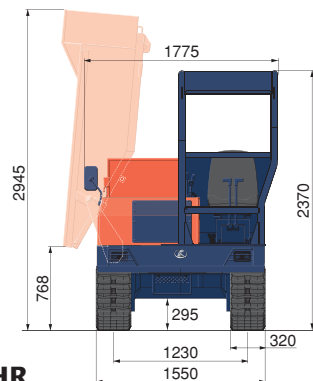
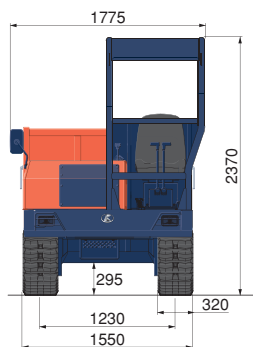
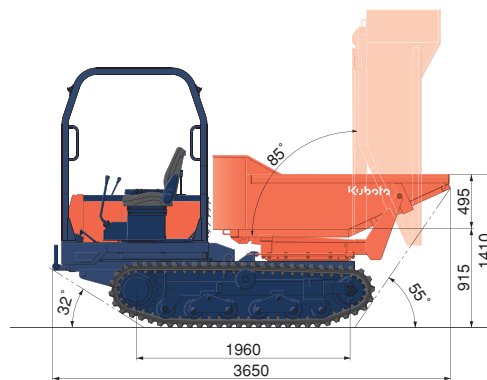
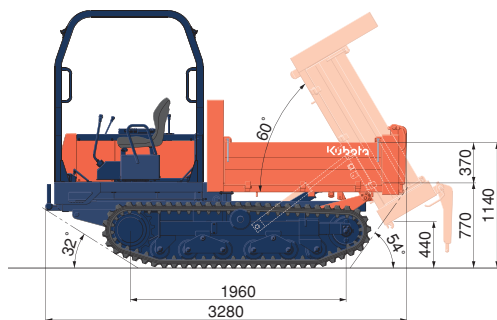
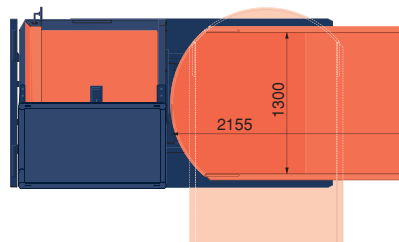
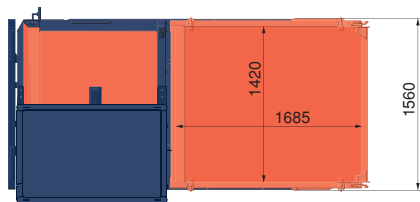


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		KC250H		KC250HR	
Type de transporteur		Déversement unilatéral		Rotation 180°	
Poids de la machine		kg 2230		kg 2430	
Capacité maximale de chargement		kg 2500		kg 2500	
Transmission		HST		HST	
Vitesse déplacement	Marche avant	Lente	km/h 0~6,0	Lente	km/h 0~6,0
		Rapide	km/h 0~11,0	Rapide	km/h 0~11,0
	Marche arrière	Lente	km/h 0~6,0	Lente	km/h 0~6,0
		Rapide	km/h 0~11,0	Rapide	km/h 0~11,0
Moteur	Modèle		Kubota V2203M		
	Type		Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS		
	Nombre de cylindres		4		
	Puissance ISO9249		kW (PS) / rpm 34,1 (46,4) / 2800		
Dimensions	Longueur totale		mm 3280		mm 3650
	Largeur totale		mm 1775		mm 1775
	Hauteur totale		mm 2370		mm 2370
Dimensions intérieures du caisson	Longueur		mm 1685		mm 2155
	Largeur		mm 1420		mm 1300
	Hauteur		mm 370		mm 495
Train de chenilles	Garde au sol		mm 295		mm 295
	Empattement		mm 1960		mm 1960
	Distance centre à centre des chenilles		mm 1230		mm 1230
	Largeur chenilles caoutchouc		mm 320		mm 320
Hauteur maximale de déversement		mm 440		mm 885	
Angle maximal de déversement		degrés 60		degrés 85	
Direction de déversement		degrés 0		degrés 180	
Capacité du réservoir à carburant		ℓ 45		ℓ 45	

* En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

DEBATTEMENT DES EQUIPEMENTS



KC250H

unité:mm

KC250HR

unité:mm

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 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>