

Puissance moteur : 9,4 cv

Poids de la machine : 580 kg (H) / 660 kg (HV)

For Earth, For Life

Kubota

KC70H/HV-4

TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA



COMPACT, PUISSANT ET CONÇU POUR UN MEILLEUR CONFORT, LE NOUVEAU KUBOTA KC70-4 VOUS OFFRE UN GAIN DE TEMPS SANS AUCUN SOUCIS.



Opération de déchargement

Les opérations de déchargement sont rapides et faciles. La forme de la benne a été conçue pour assurer un déversement rapide des matériaux. Avec un angle de déversement de 88°, tous les matériaux glissent facilement de la benne.

Moteur propre respectueux de l'environnement

Robuste et fiable, le moteur diesel KUBOTA refroidi par eau délivre un couple élevé, une puissance accrue (9,4 cv à 3500 tours/min.) et un rendement énergétique optimal pour minimiser les coûts d'exploitation. Plus silencieux, plus respectueux de l'environnement, il dispose également d'émissions plus propres.



Entretien

Une grande ouverture du capot donne accès aux principaux composants pour l'entretien quotidien : réservoir de carburant, filtre à air, jauge d'huile moteur et coupe-circuit.



Design compact

Avec une largeur totale de 758 mm, le KC70-4 transporte vos matériaux en passant facilement par les portes et portails, entre les maisons et les bâtiments, et dans les passages étroits.

TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA

KC70H/HV-4



Transmission

Les transporteurs sur chenilles KC70-4 ont été équipés d'une transmission hydraulique. Cette technologie de pointe offre un contrôle en douceur. L'opérateur peut sélectionner la vitesse la mieux adaptée au terrain, et passer facilement de la grande vitesse (jusqu'à 3,8 km/h) pour les surfaces planes, à la petite vitesse (jusqu'à 2,6 km/h) pour les surfaces plus accidentées. Cette solution vous permet d'effectuer un travail efficace et productif, réduisant l'entretien et la consommation de carburant.



Système de tension à graisse et pas court

Les chenilles caoutchouc sont tendues par un vérin à graisse. Cette fonction permet aux chenilles de garder une certaine souplesse lorsque des matériaux s'insèrent au niveau de la chenille. En outre, le pas court de la chenille réduit les vibrations pour un meilleur confort de l'opérateur.



Voie variable (KC70HV-4)

La voie variable du KC70HV-4 permet d'élargir les chenilles de 758 à 1058 mm. A la largeur minimum, le KC70-4 peut passer facilement par une porte standard. A la largeur maximale, le KC70-4 offre une grande stabilité dans toutes les conditions.



Confort et facilité d'utilisation

Tous les leviers de commande sont faciles à atteindre. Une poignée de maintien sécurise l'opérateur lors de la conduite.



Marche-pieds pliable

Le KC70-4 dispose d'un marche-pieds pliable. Quand il est déplié, l'opérateur peut s'y tenir debout en toute sécurité pour faire fonctionner la machine. Lorsque le marche-pieds est remonté, la longueur totale est réduite de 182 mm afin de gagner de l'espace pour le transport ou le stockage. La position debout permet à l'opérateur de monter et de descendre facilement de la machine.

Performances

Avec une capacité maximum de chargement de 700 kg et un volume de 0,34 m³, le KC70-4 peut transporter des matériaux à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments où l'espace de manœuvre est limité. Le KC70-4 peut facilement franchir des obstacles grâce à un angle de bascule arrière de 28° et une garde au sol de 202 mm.

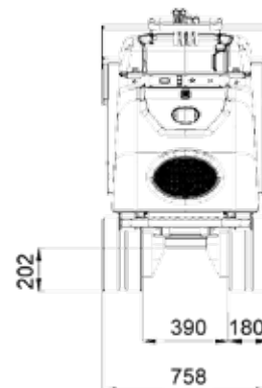


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

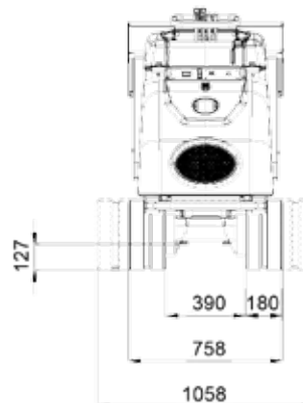
DIMENSIONS

Modèle		KC70H-4	KC70HV-4
Moteur	Constructeur	Kubota	
	Modèle	OC95	
	Puissance kW (cv) / rpm	7,1 (9,4) / 3500	
	Cylindrée cc	416	
	Système de refroidissement	Refroidi par air et par huile	
Poids en ordre de marche	kg	580	660
Capacité maximale de chargement	kg	700	
Système de basculement de la benne		Hydraulique	
Direction de déversement		Frontal	
Transmission	Type	Hydraulique	
	Pompes hydrauliques	2 pompes à engrenage	
	Débit des pompes hydrauliques l/min	2 x 14.2	
	Moteurs hydrauliques	Orbitrol	
	Pression maxi. bar	165	
	Distributeur	4 sections	
Dimensions	Longueur hors-tout	mm 1826 / 2008	
	Hauteur hors-tout	mm 1300	
	Largeur hors-tout	mm 758	758 ~ 1058
Dimensions intérieures de la benne	Longueur	mm 1030	
	Largeur	mm 675	
	Hauteur	mm 615	
	Angle de déversement deg	88	
	Volume avec dôme m ³	0.34	
	Volume à ras bord m ³	0.28	
Train de chenilles	Garde au sol	mm 202	mm 127
	Empattement	mm 894	
	Largeur chenilles caoutchouc	mm 180	
	Galet	3	
Vitesse de déplacement (avant / arrière)	Petite vitesse	km/h 0 ~ 2.6	
	Grande vitesse	km/h 0 ~ 3.8	
	Angle maxi de franchissement	Frontal 15° / Latéral 20°	
Capacité du réservoir à carburant	ℓ	5.5	
Capacité du réservoir hydraulique	ℓ	27	
Pression au sol (en charge)	gr/cm ²	200	

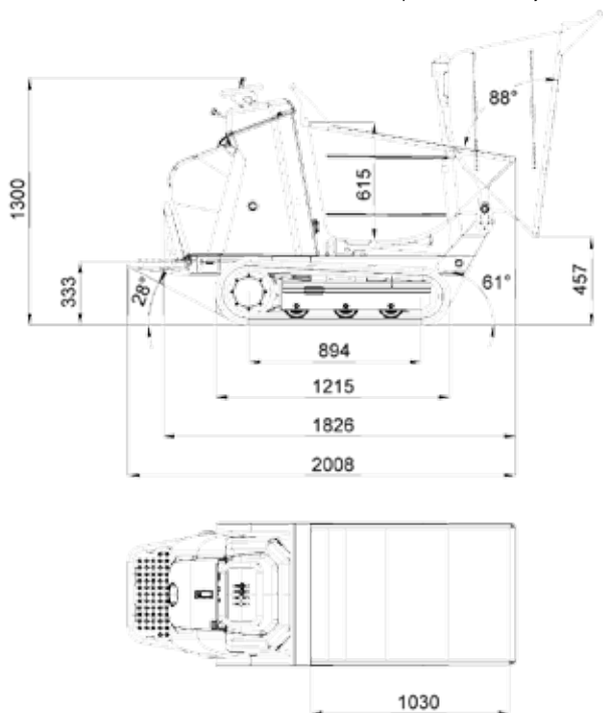
★ Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



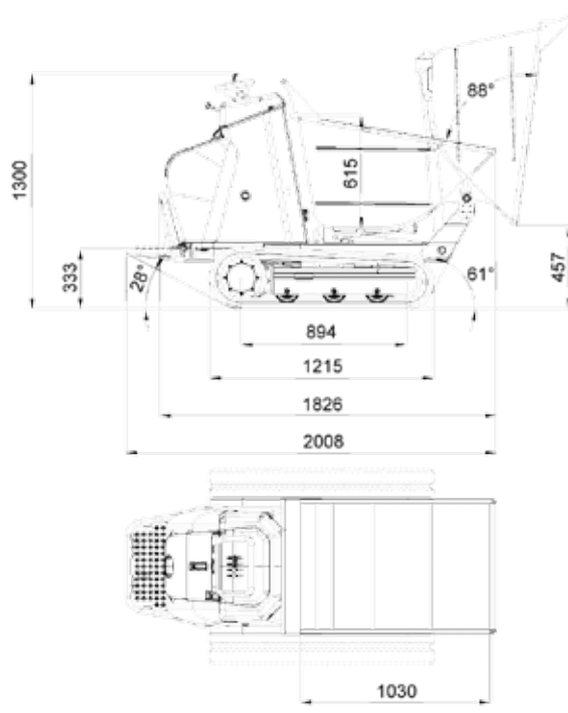
KC70-4 H



KC70HV-4



KC70H-4



KC70HV-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.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Verceyruisse -
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>