

TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA

KC70SL/VSL-4



Refroidisseur d'huile hydraulique



Du fait de son système autochargeur, le KC70SL/VSL-4 est amené à travailler en continu avec le risque de surchauffer l'huile hydraulique. Afin de prévenir tout risque de surchauffe, Kubota a adopté un refroidisseur d'huile de série.



Vérins

La pelle auto chargeuse est actionnée par deux vérins situés sous la benne. Du fait de leur position, ils sont bien protégés et offrent une bonne capacité de levage.

Les modèles KC70SL-4 et KC70VSL-4 sont des transporteurs sur chenille pourvus d'une pelle autochargeuse.

Ce système est particulièrement utile pour la reprise de matériaux ou le déblaiement dans des travaux de démolition.

La largeur minimum de 758 mm autorise l'accès à l'intérieur des bâtiments.

Sur la version VSL, le châssis variable assure une bonne stabilité quelle que soit la nature du terrain.

Sa capacité de chargement de 700 kg en fait un compagnon idéal pour tous travaux dans le bâtiment.

Tableau de bord

L'ensemble des commandes sont regroupées à l'intérieur d'un arceau protecteur qui sert aussi de barre de maintien. Les leviers sont ergonomiques et faciles à actionner.



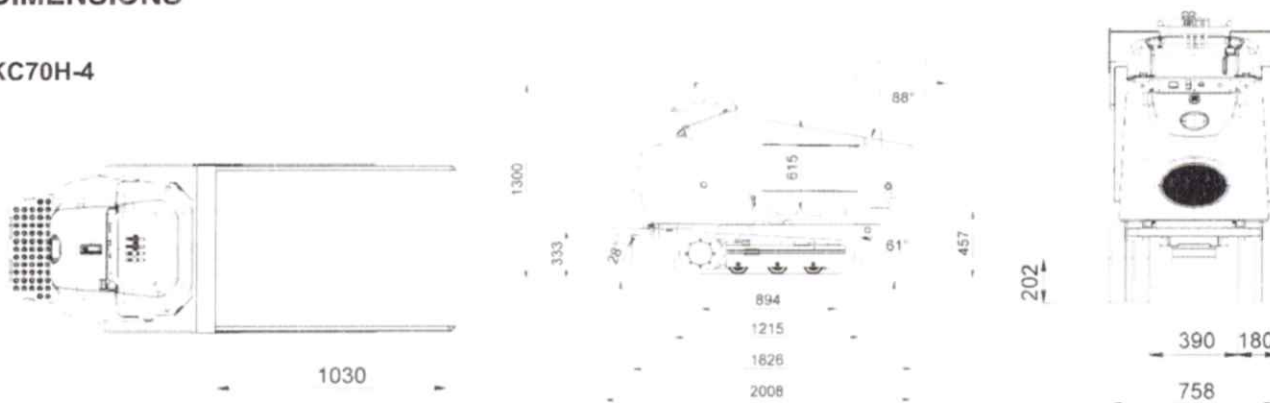
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		KC70H-4	KC70HV-4	KC70VHD-4	KC70SL-4	KC70VSL-4
Moteur	Constructeur	Kubota				
	Modèle	OC95				
	Puissance kW (cv) / tr/min.	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	740	655	735
Capacité maximale de chargement	kg	700		550	700	700
Système de basculement de la benne		Hydraulique				
Direction de déversement		Frontal				
Hauteur de déversement	mm	450		1355	431	431
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	5 sections	6 sections	5 sections	6 sections
Dimensions	Longueur hors-tout	mm 1860 / 2074		2010 / 2224	1892 / 2106	1892 / 2106
	Hauteur hors-tout	mm 1300		1625	1563	
	Largeur hors-tout	mm 758	758 ~ 1058	758 ~ 1058	758	758 ~ 1058
Dimensions intérieures de la benne	Longueur	mm 1030		943	1071	
	Largeur	mm 675		677	628	
	Hauteur	mm 615		559	641	
	Angle de déversement deg	88		85	88	
	Volume avec dôme	m ³ 0,34		0,29	0,34	
	Volume à ras bord	m ³ 0,28		0,24	0,28	
Train de chenilles	Garde au sol	mm 202	127	127	202	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°		Benne baissée 15° / Benne levée 8°		15°
Capacité du réservoir à carburant		ℓ 5,5				
Capacité du réservoir hydraulique		ℓ 27				
Pression au sol	A vide	gr/cm ² 180	205	230	203	228
	En charge	gr/cm ² 398	423	401	421	446

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

DIMENSIONS

KC70H-4



★ Toutes les images montrées dans ce document sont faites uniquement pour cette brochure.

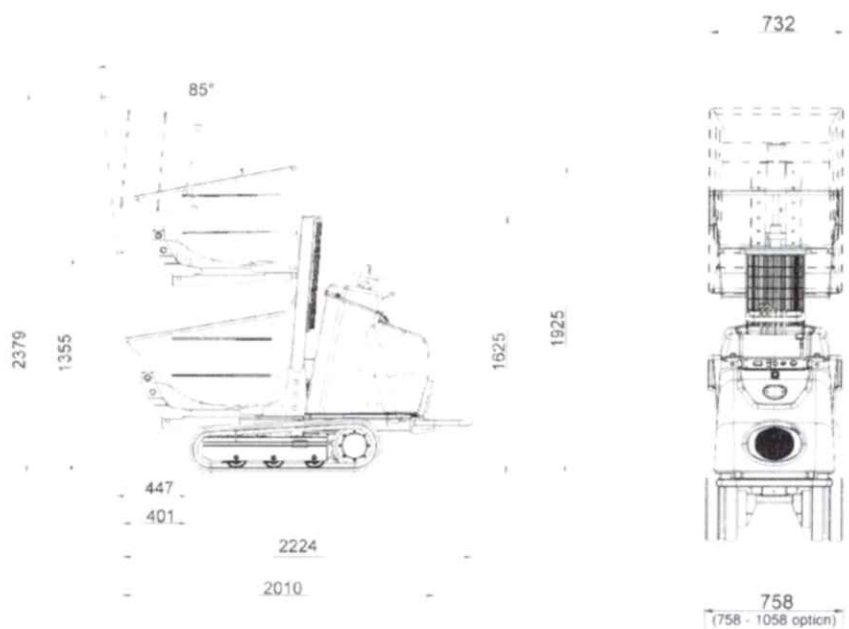
Lors de l'utilisation d'un transporteur sur chenilles, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les réglementations de sécurité légales.

DIMENSIONS

KC70HV-4



KC70VHD-4



KC70SL-4 et KC70VSL-4

