# TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle			KC70H-4	KC70HV-4	KC70SL-4	KC70VSL-4	KC70VHD-4	
Constructeur		KC70H-4						
	Modèle		OC95					
Moteur	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	655	735	740	
Capacité maximale de chargement kg		700			550			
Système de basculement de la benne		Hydraulique						
Direction de déversement			Frontal					
Hauteur de d	déversement	mm	45	50	431	431	1355	
	Туре		Hydraulique					
	Pompes hydrauliques		2 pompes à engrenage					
Transmission	Débit ℓ/min		2 x 14,2					
ransmission	Moteurs hydrauliques		Orbitrol					
	Pression maxi.	bar			165			
	Distributeur		4 sections	5 sections	5 sections	6 sections	6 sections	
Dimensions	Longueur hors-tout	mm	1860 / 2074		1892 / 2106		2010 / 2224	
	Hauteur hors-tout	mm	1300		1318		1625	
	Largeur hors-tout	mm	758	758 ~ 1058	758	758	~ 1058	
	Longueur	mm	1030		1071		943	
	Largeur	mm	686		628		677	
D:	Hauteur	mm	615		641		559	
Dimensions intérieures	Angle de déverseme		88 85					
de la benne	Volume avec dôme m <sup>3</sup>		0,34 0,29					
	Volume à ras bord	m <sup>3</sup>			0,28		0,24	
	Garde au sol	mm	202	127	202	1	27	
Train de	Empattement	mm	894					
chenilles	Largeur chenille caoutchouc mm		180					
	Galets		3					
Vitesse de	Petite vitesse	km/h	0 ~ 2,2					
déplacement	Grande vitesse	km/h	0 ~ 3,3					
(Avant / Arrière)	Angle maxi de franchissement		Frontal 15° / Latéral 20° 15°		Benne baissée 15° / Benne levée 8°			
Capacité du réservoir à carburant $\ell$			5,5					
Capacité du réservoir hydraulique $\ell$			27					
Niveau	LpA	dB (A)	92					
sonore	LwA	dB (A)	101					
Vibration*	Système main-bras m/s <sup>2</sup>		2,14					
	Ensemble du corps	m/s <sup>2</sup>	0,61					

<sup>\*</sup> Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.
\* Ces valeurs ont été mesurées dans des conditions bien déterminées, au régime moteur maximal. Dans la pratique les valeurs peuvent varier suivant les conditions de fonctionnement.





### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Modème			KC70H-4 P	KC70HV-4 P	KC70SL-4 P	KC70HD-4 P	KC70VHD-4 P	
	Constructeur		Honda					
Moteur	Modèle		GX270					
	Puissance kW (cv) / rpm		6,3 (8,4) / 3600					
	Cylindrée cc		270					
	Système de refroidiss	sement			Refroidi par air			
Poids en ordre de marche kg			540	620	600	620	700	
Capacité maximale de chargement kg		700			550			
Système de basculement de la benne		Hydraulique						
Direction de déversement			Frontal					
Hauteur de déversement mm			460 431			1355		
Transmission	Туре		Hydraulique					
	Pompes hydrauliques		2 pompes à engrenage					
	Débit ℓ/min		2 x 14,2					
	Moteurs hydrauliques		Orbitrol					
	Pression maxi.	bar			165			
	Distributeur		4 sections	5 sections	5 sections	5 sections	6 sections	
	Longueur hors-tout mm		1860 /	2074	1892 / 2106	2010 /	2224	
Dimensions	Hauteur hors-tout	mm	1300		1318	16	25	
	Largeur hors-tout	mm	758	758 ~ 1058	75	58	758 ~ 1058	
	Longueur	mm	1030		1070	943		
	Largeur	mm	686		628	677		
Dimensions	Hauteur	mm	615		641	559		
intérieures de la benne	Angle de déversemer	nt deg	88			85		
de la bernie	Volume avec dôme m <sup>3</sup>		0,34			0,29		
	Volume à ras bord	m <sup>3</sup>		0,28		0,	24	
	Garde au sol	mm	202	127	20	)2	127	
Train de	Empattement	mm		894				
chenilles	Largeur chenille caoutchouc mm		180					
	Galets		3					
	Petite vitesse	km/h	0 ~ 2,2					
Vitesse de déplacement	Grande vitesse km/h		0 ~ 3,3					
(Avant / Arrière)	Angle maxi de franchissement		15°			Benne baissée 15° / Benne levée 8°		
Capacité du réservoir à carburant $\ell$			5,3					
Capacité du réservoir hydraulique $\ell$			27					
Niveau	LpA dB (A)		84					
sonore	LwA dB (A)		99					
Vibration*	Système main-bras m/s <sup>2</sup>		2,30 2,21			2,18		
	Ensemble du corps		0,6		0,67		65	

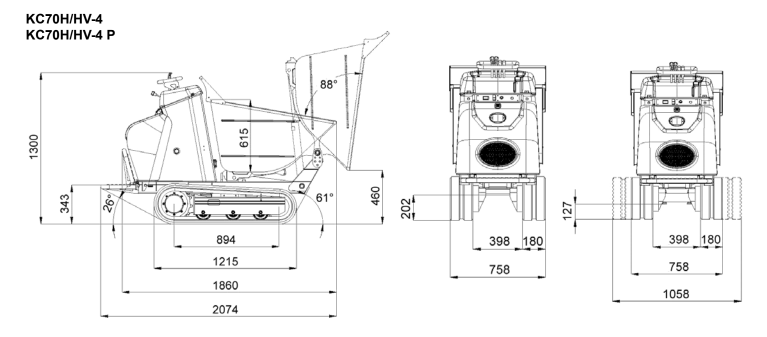
<sup>\*</sup> Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.
\* Ces valeurs ont été mesurées dans des conditions bien déterminées, au régime moteur maximal. Dans la pratique les valeurs peuvent varier suivant les conditions de fonctionnement.

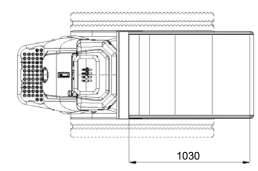


## Modèles et versions disponibles

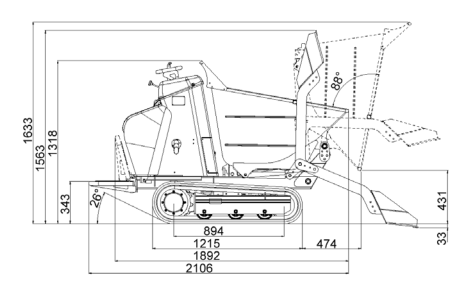
VERSIONS	CARACTÉRISTIQUES	MOTEUR DIESEL	MOTEUR ESSENCE
Н	Déversement standard Voie fixe	•	•
HV	Déversement standard Voie variable	•	•
HD	Déversement en hauteur Voie fixe		•
VHD	Déversement en hauteur Voie variable	•	•
SL	Déversement standard Voie fixe Auto-chargeur	•	•
VSL	Déversement standard Voie variable Auto-chargeur	•	

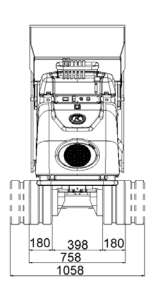
#### **DIMENSIONS**

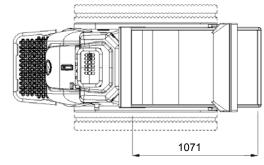




#### KC70SL/VSL-4 KC70SL-4 P







#### **DIMENSIONS**

#### KC70VHD-4 KC70HD/VHD-4 P

