TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle			KC70H-4	KC70HV-4	KC70SL-4	KC70VSL-4	KC70VHD-4		
	Constructeur				Kubota		1 110101111		
	Modèle		OC95						
Moteur	Puissance kW (d			7,1 (9,4) / 3500					
	Cylindrée cc		416						
	Système de refroidissement		Refroidi par air et par huile						
Poids en ord	re 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	450		431	431	1355		
	Туре		Hydraulique						
	Pompes hydrauliques		2 pompes à engrenage						
Transmission	Débit	ℓ/min	2 x 14,2						
Transmission	Moteurs hydrauliques		Orbitrol						
	Pression maxi.	bar			165				
	Distributeur		4 sections	5 sections	5 sections	6 sections	6 sections		
	Longueur hors-tout	mm	1860	/ 2074	1892	/ 2106	2010 / 2224		
Dimensions	Hauteur hors-tout	mm	1300		1318		1625		
Dirionolono	Largeur hors-tout	mm	758	758 ~ 1058	758	758	3 ~ 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 ³		0,34 0,29						
	Volume à ras bord	m^3			0,28		0,24		
	Garde au sol	mm	202	127	202	1	127		
Train de	Empattement	mm							
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 ℓ			5,5						
Capacité du réservoir hydraulique ℓ			27						
Niveau	LpA	dB (A)							
sonore	LwA	dB (A)			101				
Vibration*	Système main-bras m/s ²		2,14						
	Ensemble du corps	s m/s ²	0,61						

^{*} 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					
	Modèle		GX270					
Moteur	Puissance kW (cv) / rpm		6,3 (8,4) / 3600					
	Cylindrée cc		270					
	Système de refroidissement		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								
Hauteur de d	déversement	mm	460 431			1355		
	Туре		Hydraulique					
Transmission	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	13	00	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 déversement deg		88			85		
	Volume avec dôme m ³		0,34			0,29		
	Volume à ras bord	m ³		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					
Vitesse de	Petite vitesse	km/h	0 ~ 2,2					
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 ℓ			5,3					
Capacité du réservoir hydraulique ℓ			27					
Niveau	LpA dB (A)		84					
sonore	LwA dB (A)		99					
Vibration*	Système main-bras m/s ²		2,30 2,21		2,18			
	Ensemble du corps	m/s ²	0,6	60	0,67	0,	65	

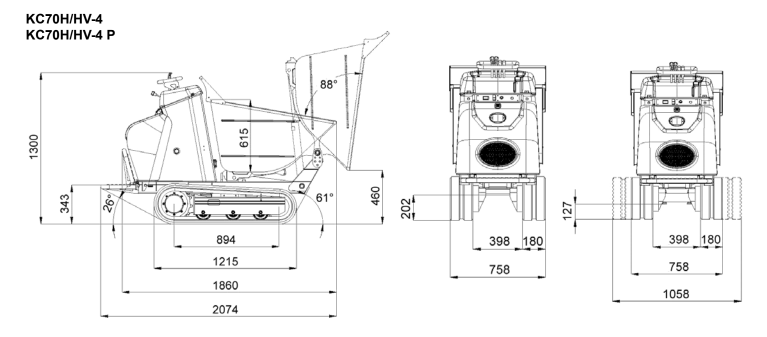
^{*} Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.
* Ces valeurs ont été mesurées dans des conditions bien déterminées, au régime moteur maximal. Dans la pratique les valeurs peuvent varier suivant les conditions de fonctionnement.

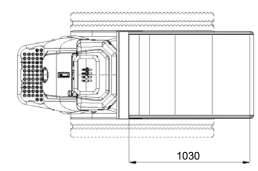


Modèles et versions disponibles

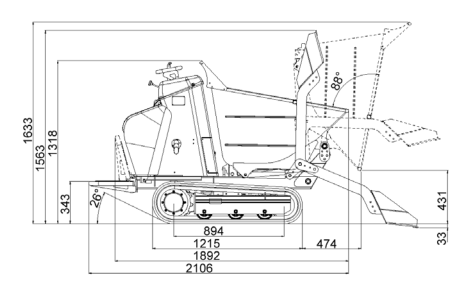
Wodeles et versions disponibles						
VERSIONS	CARACTÉRISTIQUES	MOTEUR DIESEL	MOTEUR ESSENCE			
Н	Déversement standard Voie fixe	•	•			
HV	Déversement standard Voie variable	•	•			
HD	Déversement en hauteur Voie fixe		•			
VHD	Déversement en hauteur Voie variable	•	•			
SL	Déversement standard Voie fixe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

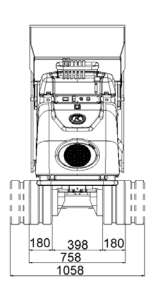
DIMENSIONS

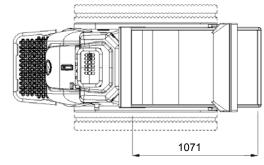




KC70SL/VSL-4 KC70SL-4 P







DIMENSIONS

KC70VHD-4 KC70HD/VHD-4 P

