

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		KC70H-4	KC70HV-4	KC70SL-4	KC70VSL-4	KC70VHD-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	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 déversement mm	mm	450		431	431	1355
Transmission	Type			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	6 sections	6 sections
Dimensions	Longueur hors-tout mm	1860 / 2074		1892 / 2106		2010 / 2224
Dimensions	Hauteur hors-tout mm	1300		1318		1625
	Largeur hors-tout mm	758	758 ~ 1058	758	758 ~ 1058	
Dimensions intérieures de la benne	Longueur mm	1030		1071		943
	Largeur mm	686		628		677
	Hauteur mm	615		641		559
	Angle de déversement deg			88		85
	Volume avec dôme m <sup>3</sup>			0,34		0,29
Vitesse de déplacement (Avant / Arrière)	Volume à ras bord m <sup>3</sup>			0,28		0,24
Train de chenilles	Garde au sol mm	202	127	202	127	
	Empattement mm			894		
	Largeur chenille caoutchouc mm			180		
	Galets			3		
Vitesse de déplacement	Petite vitesse km/h			0 ~ 2,2		
	Grande vitesse km/h			0 ~ 3,3		
	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 sonore	LpA dB (A)			92		
	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		

\* 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
Moteur	Constructeur			Honda		
	Modèle			GX270		
	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				Frontal		
Hauteur de déversement	mm		460	431		1355
Transmission	Type			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		1625
	Largeur hors-tout	mm	758	758 ~ 1058	758	758 ~ 1058
Dimensions intérieures de la benne	Longueur	mm	1030	1070		943
	Largeur	mm	686	628		677
	Hauteur	mm	615	641		559
	Angle de déversement deg		88			85
	Volume avec dôme m <sup>3</sup>		0,34			0,29
Train de chenilles	Volume à ras bord m <sup>3</sup>		0,28			0,24
	Garde au sol	mm	202	127	202	127
	Empattement	mm		894		
	Largeur chenille caoutchouc	mm		180		
	Galets			3		
Vitesse de déplacement (Avant / Arrière)	Petite vitesse	km/h		0 ~ 2,2		
	Grande vitesse	km/h		0 ~ 3,3		
	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 sonore	LpA dB (A)			84		
	LwA dB (A)			99		
Vibration*	Système main-bras m/s <sup>2</sup>		2,30	2,21	2,18	
	Ensemble du corps m/s <sup>2</sup>		0,60	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.

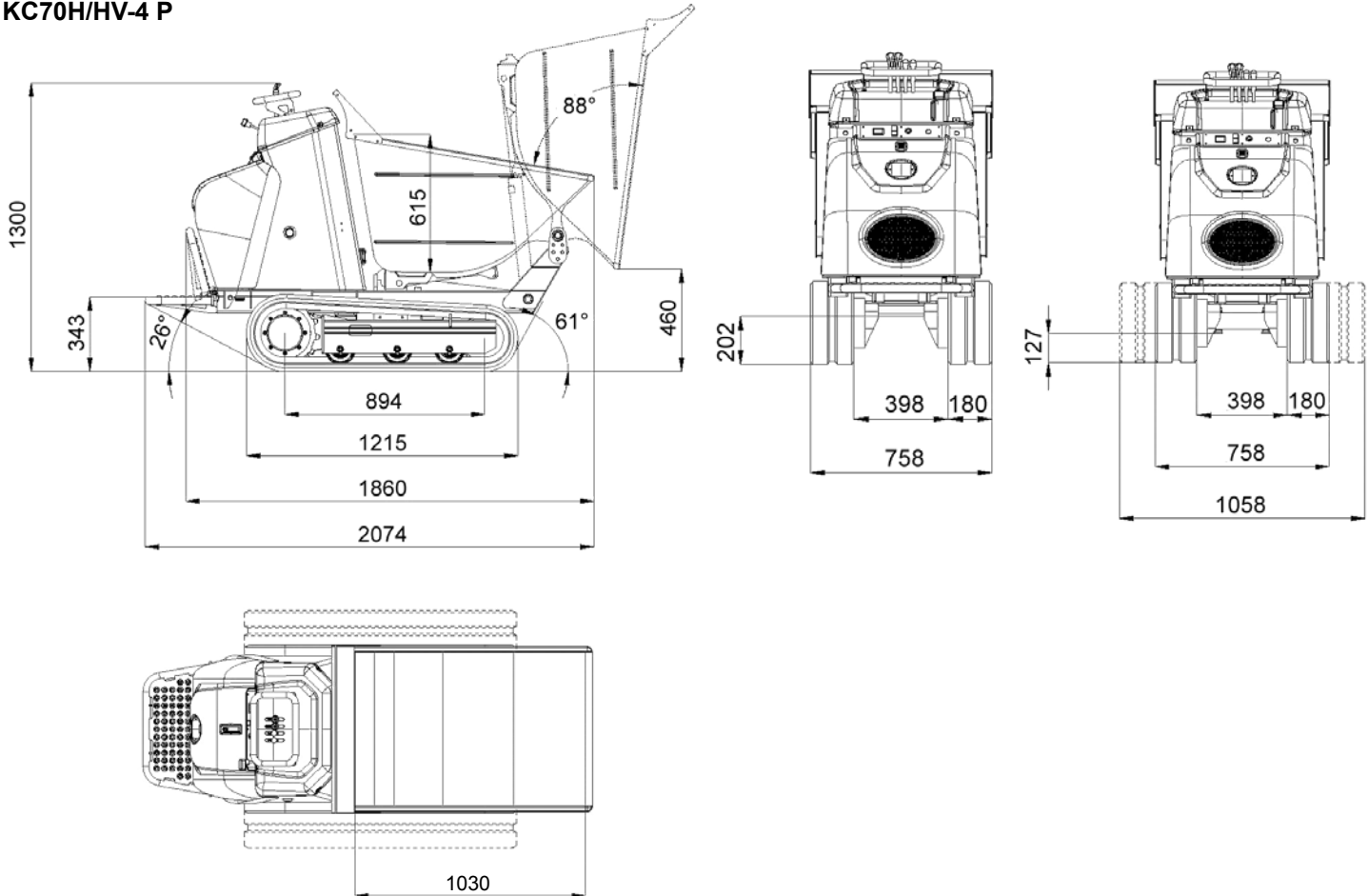
### Modèles et versions disponibles

VERSIONS	CARACTÉRISTIQUES	MOTEUR DIESEL	MOTEUR ESSENCE
H	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	●	

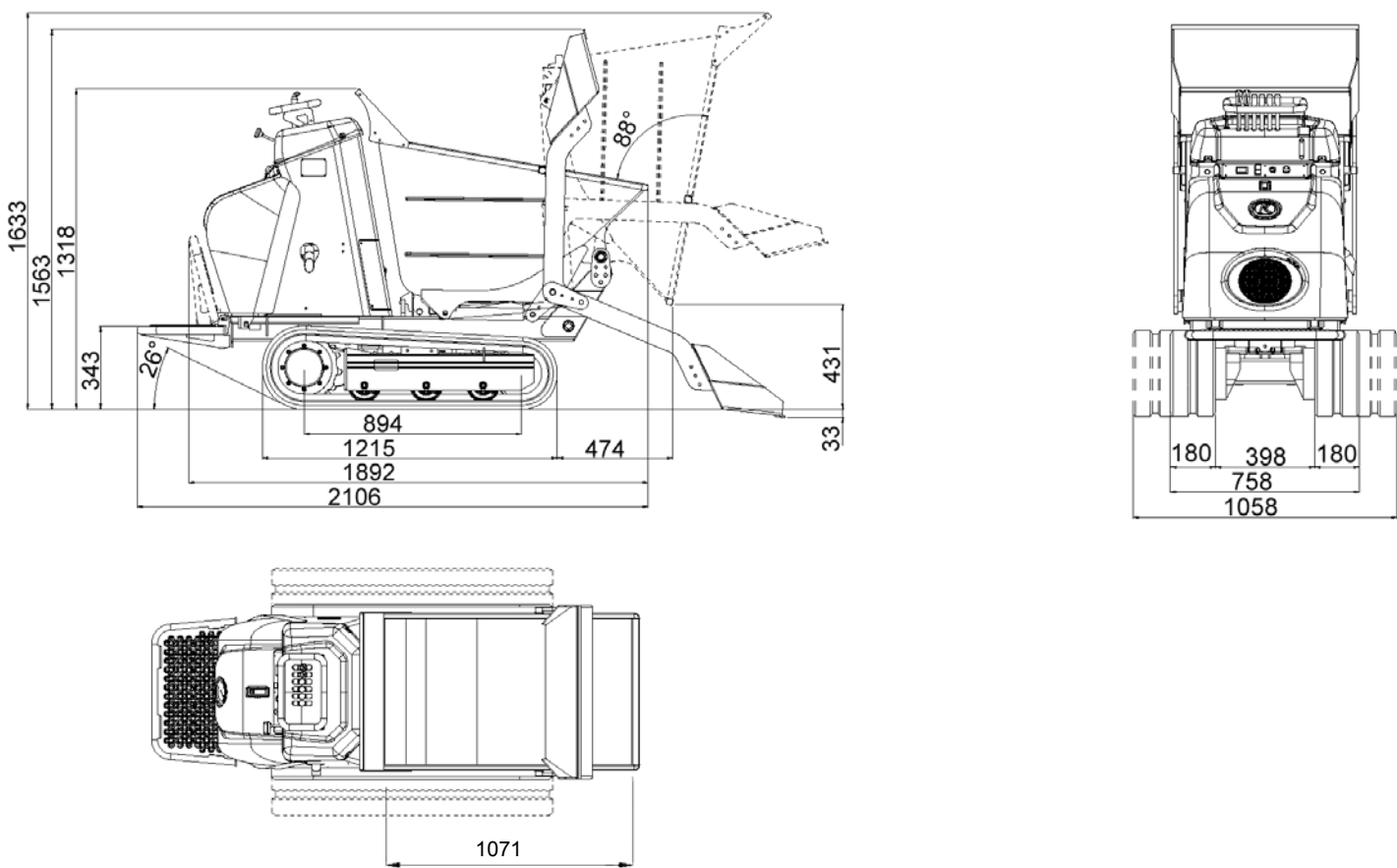


## DIMENSIONS

KC70H/HV-4  
KC70H/HV-4 P

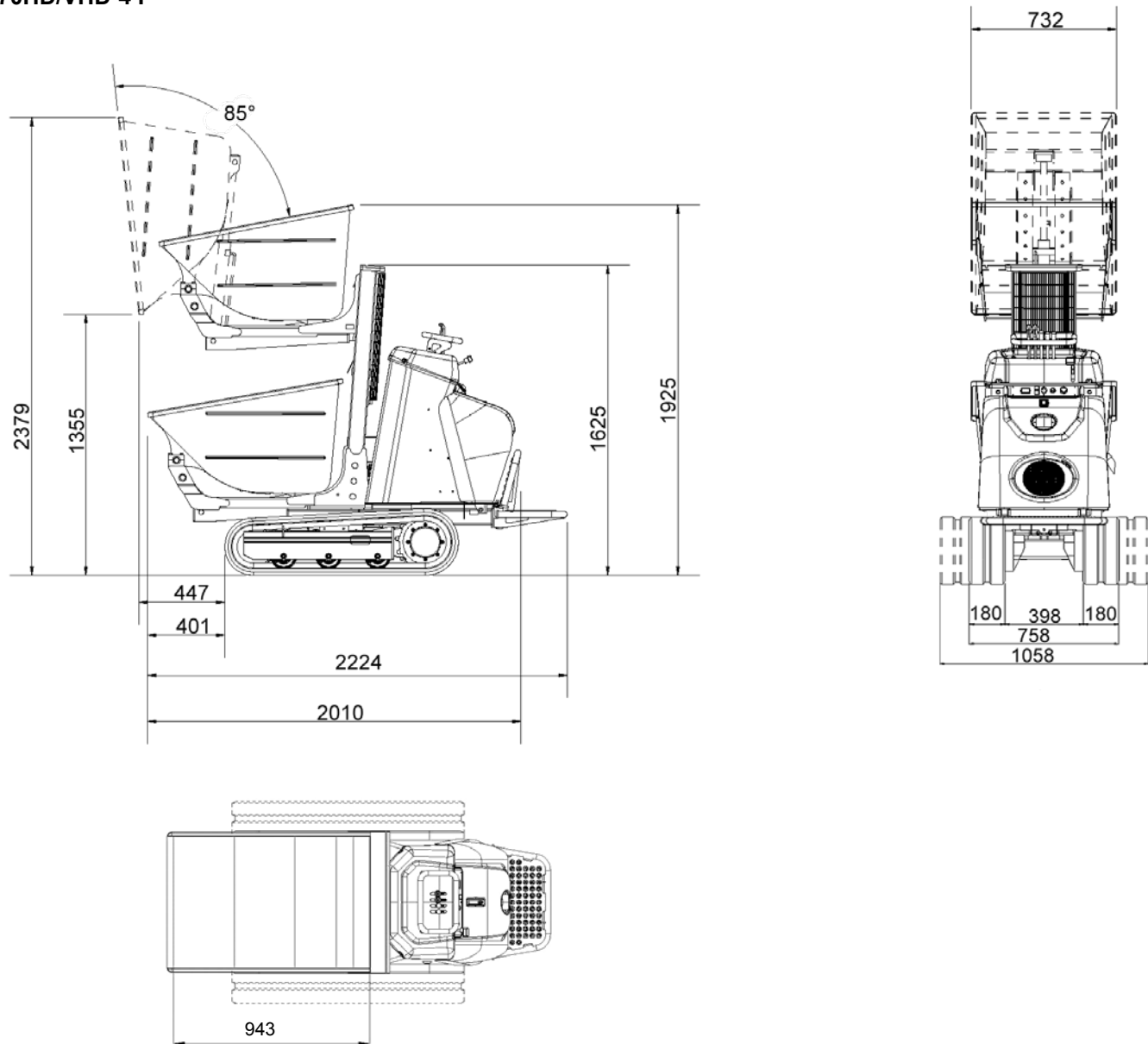


KC70SL/VSL-4  
KC70SL-4 P



## DIMENSIONS

**KC70VHD-4**  
**KC70HD/VHD-4 P**



★ Toutes les images utilisées sont uniquement destinées à cette brochure.  
 Lors de l'utilisation de la mini-pelle, le port de vêtements et d'équipements doit être en conformité avec les réglementations légales et de sécurité locales.