

# KUBOTA KC70H/HV/SL

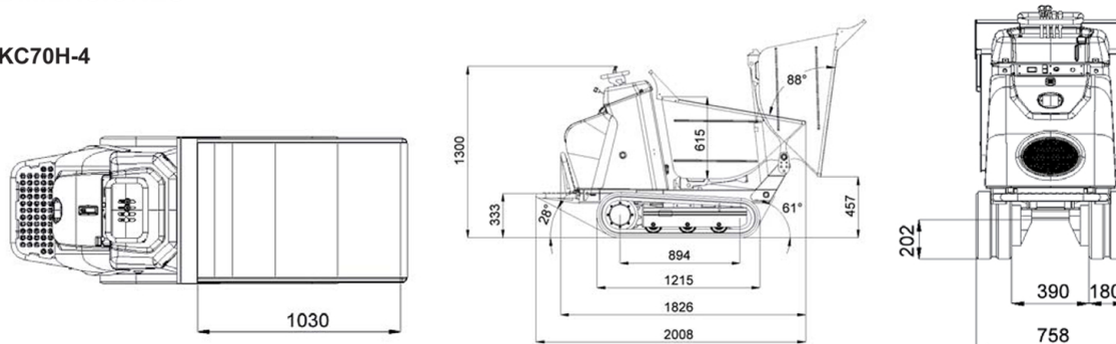
## ESPECIFICACIONES

Modelo		KC70H-4	KC70HV-4	KC70VHD-4	KC70SL-4	KC70VSL-4
Motor	Fabricante	Kubota				
	Modelo	OC95				
	Potencia kW (ps) / tr/min.	7,1 (9,4) / 3500				
	Cilindrada cm <sup>3</sup>	416				
Sistema de refrigeración		Aire y aceite				
Peso operativo	kg	580	660	740	655	735
Capacidad máx. de carga	kg	700		550	700	700
Sistema de vuelco de tolva		Hidráulico				
Sentido de descarga		Frontal				
Altura de descarga	mm	450		1355	431	431
Transmisión	Tipo	Hidráulico				
	Bomba hidráulica	2 bombas de engranajes				
	Caudal (de cada bomba) ℓ/min	2 x 14.2				
	Motores hidráulicos	Motor orbital				
	Presión máx. bar	165				
Válvula principal		4 secciones	5 secciones	6 secciones	5 secciones	6 secciones
Dimensiones	Longitud total mm	1860 / 2074		2010 / 2224	1892 / 2106	1892 / 2106
	Altura total mm	1300		1625	1563	
	Anchura total mm	758	758 ~ 1058	758 ~ 1058	758	758 ~ 1058
Dimensiones internas de la tolva	Longitud mm	1030		943	1071	
	Anchura mm	675		677	628	
	Altura mm	615		559	641	
	Ángulo de descarga grados	88		85	88	
	Volumen colmado m <sup>3</sup>	0,34		0,29	0,34	
	Volumen a nivel m <sup>3</sup>	0,28		0,24	0,28	
Tren de rodaje	Distancia al suelo mm	202	127	127	202	127
	Distancia entre ejes mm	894				
	Anchura de la oruga de goma mm	180				
	Rodillo de rodadura	3				
Velocidad de desplazamiento	1ª marcha km/h	0 ~ 2,6				
	2ª marcha km/h	0 ~ 3,8				
(Avance / Retroceso)	Capacidad máx. para superar pendientes	Frontal 15° / Lateral 20°		Tolva abajo 15° / Tolva arriba 8°	15°	
Capacidad del depósito de combustible ℓ		5.5				
Capacidad del depósito de aceite hidráulico ℓ		27				
Presión de contacto con el suelo	con máquina descargada gr/cm <sup>2</sup>	180	205	230	203	228
	con máquina cargada gr/cm <sup>2</sup>	398	423	401	421	446

\* Los datos sobre medidas corresponden a la versión de serie. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## DIMENSIONES

### KC70H-4



★ Todas las imágenes mostradas han sido tomadas únicamente para fines informativos en este folleto. Cuando utilice el minidumper, utilice ropa y equipos adecuados que cumplan las leyes y normas de seguridad.