

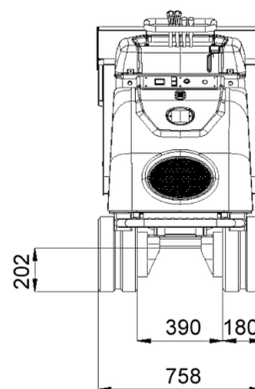
KUBOTA KC70H/HV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

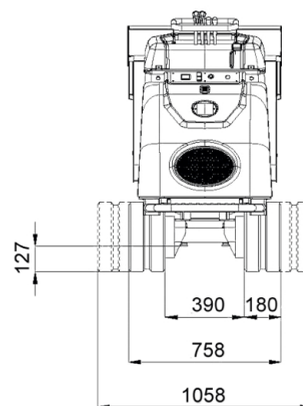
DIMENSIONES

Modelo		KC70H-4	KC70HV-4
Motor	Fabricante	Kubota	
	Modelo	OC95	
	Potencia kW (cv) / rpm	7,1 (9,4) / 3500	
	Cilindrada cc	416	
Sistema de refrigeración		Aire y aceite	
Peso operativo	kg	580	660
Capacidad máx. de carga	kg	700	
Sistema de vuelco de tolva		Hidráulico	
Sentido de descarga		Frontal	
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	
Dimensiones	Longitud total mm	1826 / 2008	
	Altura total mm	1300	
	Anchura total mm	758	758 ~ 1058
Dimensiones internas de la tolva	Longitud mm	1030	
	Anchura mm	675	
	Altura mm	615	
	Ángulo de descarga grados	88	
	Volumen colmado m ³	0.34	
	Volumen a nivel m ³	0.28	
Tren de rodaje	Distancia al suelo mm	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°	
Capacidad del depósito de combustible ℓ		5.5	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico ℓ		27	
Presión de contacto con el suelo (con tolva cargada) gr/cm ²		200	

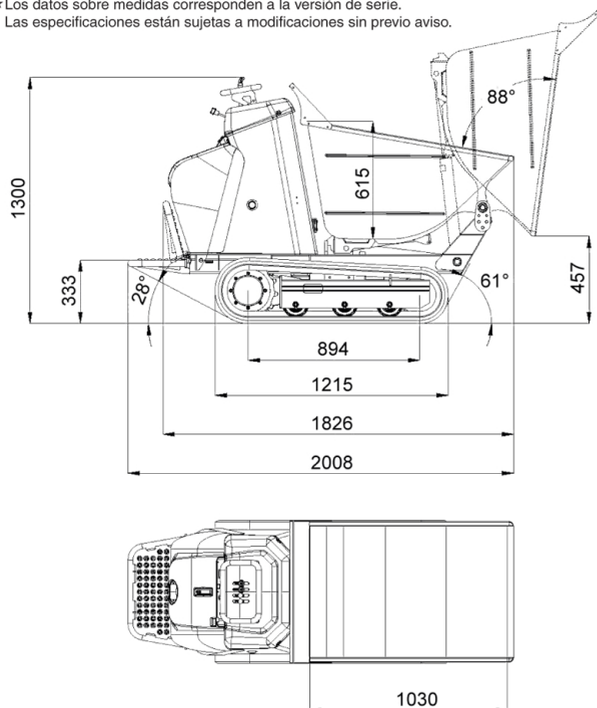
★ Los datos sobre medidas corresponden a la versión de serie.
Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.



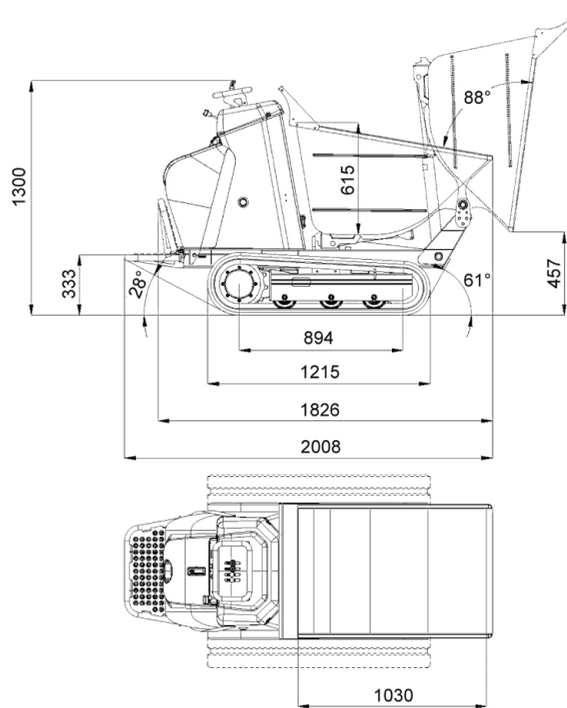
KC70-4 H



KC70HV-4



KC70H-4



KC70HV-4

★ Las imágenes mostradas han sido tomadas únicamente para fines informativos en este folleto.

1 Cuando utilice la transportadora sobre orugas, utilice ropa y equipos adecuados que cumplan las leyes y normas de seguridad.