

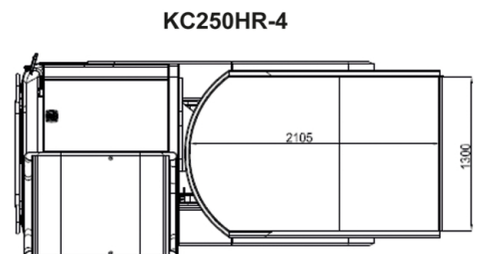
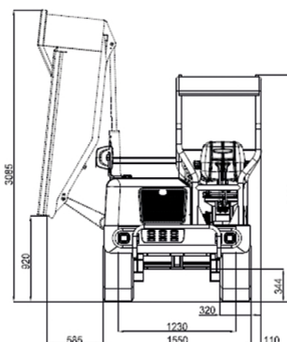
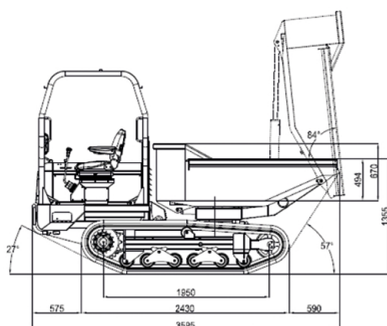
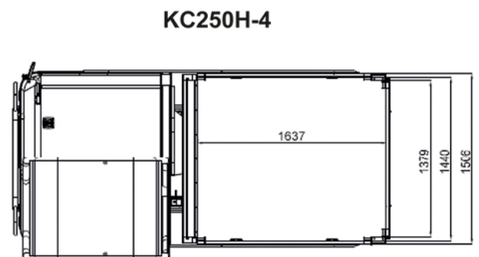
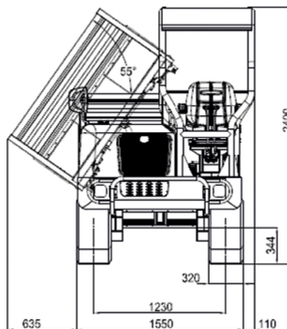
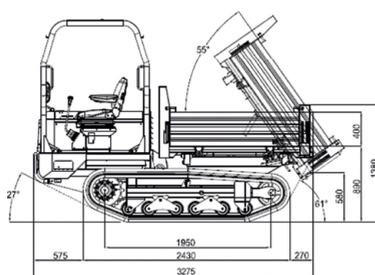
# KUBOTA KC250HR-4

## ESPECIFICACIONES

Modelo		KC250H-4	KC250HR-4
Motor	Fabricante	Kubota	
	Modelo	V2203-M	
	Potencia kW (PS) / rpm	33.4 (45.5) / 2300	
	Cilindrada cc	2197	
	Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua	
Peso operativo	kg	2700	
Capacidad máxima de carga	kg	2500	
Sistema de vuelco de tolva		Hidráulico	
Sentido de descarga		Descarga trilateral	Giratorio / 180°
Transmisión	Tipo	Transmisión hidrostática HST	
	Bombas hidráulicas	2 bombas variables	
	Caudal de la bomba hidráulica $\ell$ /min	2 x 54	
	Motor hidráulico	Motor de pistones radiales	
	Presión máx. bar	350	
	Válvula principal	2	
Dimensiones	Longitud total mm	3275	3595
	Altura total mm	2400	
	Anchura total mm	1660	
Dimensiones internas de la tolva	Longitud mm	1637	2105
	Anchura mm	1440	1300
	Altura mm	400	494 / 670
	Angulo de descarga grado	55°	84°
	Volumen colmado $m^3$	1.36	1.49
	Volumen a nivel $m^3$	0.977	1.09
Tren de rodaje	Distancia al suelo mm	344	
	Distancia entre los ejes mm	1950	
	Anchura de la oruga de goma mm	320	
	Rodillo de rodadura	6	
Velocidad de desplazamiento (avance/retroceso)	1ª marcha km/h	0 ~ 6	
	2ª marcha km/h	0 ~ 11	
	Capacidad máx. para superar pendientes	Frontal 20° / Lateral 25°	
Capacidad del depósito de combustible $\ell$		40	
Capacidad del depósito hidráulico $\ell$		51	
Presión de contacto con el suelo (con máquina descargada) $gr/cm^2$		308	
Presión de contacto con el suelo (con máquina cargada) $gr/cm^2$		593	

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

## DIMENSIONES



\* 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.