Altura máxima de funcionamie Modelos sin plumín giratorio	nto 11 m
Altura máxima de funcionamiento Modelos con plumín giratorio	10,7 m
Altura máxima de la plataforma Modelos sin plumín giratorio	9,1 m
Altura máxima de la plataforma Modelos con plumín giratorio	8,8 m
Altura máxima replegada	2 m
Alcance máximo horizontal	6,4 m
Ancho	1,2 m
Longitud, replegada Modelos sin plumín giratorio	5,1 m
Longitud, replegada Modelos con plumín giratorio	5,3 m
Capacidad máxima de carga plataforma de 117 cm	227 kg
Distancia entre ejes	1,6 m
Radio de giro (exterior)	3,0 m
Radio de giro (interior)	1,7 m
Rotación de la torreta	359°
Voladizo posterior de la torreta	. 0°
Fuente de alimentación	Baterías de 6V 350AH Grupo de 8 - L16
Controles	24V CC proporcionales
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	1,17 m x 76 cm
Nivelación de la plataforma	autonivelable
Rotación de la plataforma	180°
Rotación del plumín (opcional)	200°
Salida de CA en la plataforma	estándar
Presión hidráulica máxima (funciones de la pluma)	193 bar
Tamaño del neumático (caucho macizo)	56 x 18 x 45 cm

Valor máximo de pendiente, posición replegada			
Contrapeso ascendente	20%	(11°)	
Contrapeso descendente	20%	(11°)	
Talud	20%	(11°)	
Nota: El valor de la pendiente está s condiciones del terreno y la tracción			
Altura libre mínima		8,9 cm	
Capacidad del tanque hidráulico		15 litros	
Peso (el peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales)		sulte la de serie	
Emisiones de ruido aéreo Nivel máximo de ruido en estaciones trabajo en funcionamiento normal (p		70 dB	
Velocidades de desplazamiento			
Velocidad de desplazamiento, replegada	0 - 5,3 km/h s 12,2 m/8,2 s		
Velocidad de desplazamiento, plumas elevadas o extendidas	0 - 1,0 km/h 12,2 m/40 s		

Uno de los principios de Genie es la continua mejora de sus productos. Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Genie.