

Modelo	Z-45/25J CC (con plumín)
Altura máxima de funcionamiento	15,9 m
Altura máxima de la plataforma	13,9 m
Altura máxima, replegada	2,0 m
Alcance máximo horizontal	7,7 m
Ancho	1,79 m
Longitud, replegada	6,83 m
Capacidad máxima de carga	227 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	2,0 m
Radio de giro (interior)	1,8 m
Radio de giro (exterior)	4,3 m
Rotación de la torreta	355°
Voladizo posterior de la torreta	0 cm
Fuente de alimentación	Baterías de 6V 350AH, Grupo de 8 L-16
Velocidad de desplazamiento, replegada	4,8 km/h 12,2 m/9 s
Velocidad de desplazamiento, plumas elevadas	1 km/h 12,2 m/45 s
Emisiones de ruido aéreo Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)	73 dB
El valor de vibración no excede los 2,5 m/s ²	
Altura libre sobre el suelo, centro	24,1 cm
Altura libre sobre el suelo, mínima	19,1 cm
Peso (El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie.)	7.394 kg

Dimensiones de la plataforma, 6 pies (largo x ancho)	1,8 m x 76 cm
Dimensiones de la plataforma, 5 pies (largo x ancho)	1,5 m x 76 cm
Dimensiones de la plataforma, 4 pies (largo x ancho)	1,2 m x 76 cm
Nivelación de la plataforma	Autonivelable
Rotación de la plataforma	160°
Controles	24V CC proporcionales
Salida de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica (máxima) (funciones de la pluma)	221 bares
Voltaje del sistema	48V
Tamaño de los neumáticos industriales 2WD Sólo rellenos de espuma	9-14,5 LT
Capacidad del depósito de combustible	34,1 litros
Pendiente máxima, posición replegada	
Plataforma descendente	30% (17°)
Plataforma ascendente	20% (11°)
Talud	25% (14°)
Nota: El valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y la tracción adecuada.	
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima del neumático	3.674 kg
Presión de contacto de los neumáticos	7,03 kg/cm ² 689 kPa
Presión sobre suelo ocupado	1.538 kg/m ² 15,08 kPa

Nota: Esta información de carga sobre el suelo es aproximada y no incorpora las distintas configuraciones opcionales. Solamente debería utilizarse en combinación con los factores de seguridad adecuados.