

<b>Modelo</b>	<b>Z-40/23N RJ</b>
Altura máxima de funcionamiento	14,2 m
Altura máxima de la plataforma	12,3 m
Altura máxima, replegada	1,9 m
Alcance máximo horizontal	6,9 m
Ancho	1,5 m
Longitud, replegada	6,5 m
Capacidad máxima de carga	227 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,9 m
Radio de giro (exterior)	3,2 m
Radio de giro (interior)	89 cm
Rotación de la torreta	355°
Voladizo posterior de la torreta	12,7 cm
Rotación del plumín, horizontal	180°
Rotación del plumín, vertical	130°
Fuente de alimentación	8 baterías grupo 903, L-16, 6V, 390AH
Velocidad de desplazamiento, replegada	6,0 km/h
Velocidad de desplazamiento, plumas elevadas	1 km/h 12,2 m/45 s
Inclinación máxima del chasis	consulte la etiqueta de serie
Emisiones de ruido aéreo	73 dB
Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)	
El valor de vibración no excede los	2,5 m/s <sup>2</sup>
Altura libre sobre el suelo, mínima	17,7 cm
Controles	24V CC proporcionales

Peso (El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie.)	6.940 kg
Dimensiones de la plataforma, 4 pies (largo x ancho)	1,2 m x 76 cm
Nivelación de la plataforma	Autonivelable
Rotación de la plataforma	180°
Salida de AC en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica, máx. (funciones de la pluma)	186 bares
Voltaje del sistema	48V CC
Tamaño de los neumáticos - Ruedas direccionales	22 x 7 x 17,5
Par de apriete de la tuerca almenada (en seco)	169 Nm
Par de apriete de la tuerca almenada (lubricada)	127 Nm
Tamaño de los neumáticos - Ruedas no direccionales	26 x 7 x 22
Par de apriete de la tuerca almenada (en seco)	169 Nm
Par de apriete de la tuerca almenada (lubricada)	127 Nm
<b>Valor máximo de pendiente, posición replegada</b>	
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.	
<b>Información de carga sobre el suelo</b>	
Carga máxima del neumático	3.583 kg
Presión de contacto de los neumáticos	14,0 kg/cm <sup>2</sup> 1.379 kPa
Presión sobre suelo ocupado	1.816 kg/m <sup>2</sup> 17,8 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.