

	1932RS/6RS	3248RS/10RS
Datos dimensionales		
Altura de la plataforma – En posición elevada	5,8 m (19 pies)	9,75 m (32 pies)
Altura de la plataforma – No elevada	0,996 m (3 pies 3,2 pulg.)	1,40 m (4 pies 7 pulg.)
Altura de la barandilla de la plataforma	1,016 m (3 pies 4,2 pulg.)	1,03 m (3 pies 4,5 pulg.)
Altura total	2,02 m (6 pies 7,4 pulg.)	2,41 m (7 pies 11 pulg.)
Con las barandillas no elevadas	N/D	1,98 m (6 pies 6 pulg.)
Dimensiones de la plataforma	1,82 x 0,68 m (6 pies x 2 pies 3 pulg.)	1,08 x 2,15 m (42,5 x 84,7 pulg.)
Extensión de la plataforma	0,7 m (28 pulg.)	0,9 m (3 pies)
Longitud total de la máquina	2,07 m (6 pies 9,4 pulg.)	2,30 m (7 pies 6,6 pulg.)
Ancho total de la máquina	0,812 m (32 pulg.)	1,22 m (48 pulg.)
Distancia entre ejes	1,39 m (55 pulg.)	1,85 m (73 pulg.)
Espacio libre al suelo (punto medio de la estructura)	7,87 cm (3,1 pulg.)	10,4 cm (4,1 pulg.)
Capacidad de la plataforma	227 kg (500 lb)	320 kg (705 lb)
Capacidad en la extensión de la plataforma	113 kg (250 lb)	113 kg (250 lb)
Tiempo de ascenso/descenso	25/26 seg.	60/60 seg.
Altura máxima de conducción	5,8 m (19 pies)	9,75 m (32 pies)
Peso	1565 kg (3450 lb)	2744 kg (6050 lb)
Presión sobre el suelo	10,05 kg/cm ² (143 psi)	6,33 kg/cm ² (90 psi)
Chasis		
Velocidad de conducción, en posición no elevada	4 km/h (2,5 MPH)	4 km/h (2,5 MPH)
Velocidad de conducción, en posición elevada	0,48 km/h (0,3 MPH)	0,48 km/h (0,3 MPH)
Capacidad en pendientes	25%	25%
Radio de giro (interior)	0,6 m (2 pies)	1,22 m (4 pies)
Radio de giro (exterior)	2,2 m (7 pies 3 pulg.)	3,18 m (10 pies 5 pulg.)
Tamaño de las llantas (sólidas, que no dejan marcas)	3,18 x 10 cm (12,5 x 4 pulg.)	41 x 13 cm (16 x 5 pulg.)
Fuente de alimentación		
Baterías	4 x 6 V, 220 Ah	4 x 6 V, 220 Ah
Cargador	25 A	25 A
Bomba	3,2 cm ³ /rev a 178 kg/cm ² (3,2 cm ³ /rev a 2300 psi)	3,2 cm ³ /rev a 178 kg/cm ² (3,2 cm ³ /rev a 2500 psi)
Depósito hidráulico	5 L (1,32 galones EE. UU.)	9 L (2,38 galones EE. UU.)
Frenos (en las ruedas de propulsión)	Eléctricos, de fricción	Eléctricos, de fricción
Tipo de barandilla protectora	Fija	Plegable
Propulsión	24 V de CC	24 V de CC
Características estándar		
Receptáculo de 110 V de CA en la plataforma	X	X
Barandillas protectoras plegables	N/D	X
Control automático de la tracción (ATC)	X	X
Baliza ámbar intermitente	Opcional	Opcional
Cargador SCR automático de 25 A	X	X
Alarma de movimientos	X	X
Bocina	X	X
Contador de horas	X	X
Portatubos	N/D	Opcional
Puntos de sujeción de amarre	X	X
Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación	X	X
Huecos para las tenazas del montacargas	X	X
Alarma y luz de inclinación	X	X
Indicador de estado de la batería	X	X