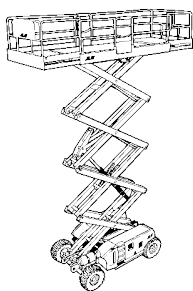


# Plataformas motorizadas de trabajo aéreo

## ESPECIFICACIONES



### Características principales

- Eje oscilante en 3394RT y 4394RT.
- Propulsión en las cuatro ruedas.
- Transmisión automática.
- Extensión manual de 1,22 m (4 pies) de la plataforma.
- Receptáculo de 110 V de CA en la plataforma.

	260MRT	3394RT	4394RT	530LRT
<b>Elevadores de tijera para terrenos irregulares</b>				
Altura de la plataforma	7,92 m (26 pies)	10,06 m (33 pies)	13,11 m (43 pies)	16,2 m (53 pies)
Capacidad de la plataforma	567 kg (1250 lb)	1020,58 kg (2250 lb)	680,38 kg (1500 lb)	680,38 kg (1500 lb)
Capacidad en la extensión de la plataforma	136,07 kg (300 lb)	226,8 kg (500 lb)	226,8 kg (500 lb)	226,8 kg (500 lb)
Capacidad con extensiones dobles	N/D	907,18 kg (2000 lb)	567 kg (1250 lb)	680,38 kg (1500 lb)
Tamaño de la plataforma	1,65 x 2,59 m (65 x 102 pulg.)	2,18 x 3,81 m (86 x 150 pulg.)	2,18 x 3,81 m (86 x 150 pulg.)	1,87 x 3,96 m (73,5 x 156 pulg.)
Ancho total	1,75 m (5 pies 9 pulg.)	2,36 m (7 pies 9 pulg.)	2,36 m (7 pies 9 pulg.)	2,31 m (7 pies 7 pulg.)
Peso	3338 kg (7360 lb)	5402 kg (11 910 lb)	6940 kg (15 300 lb)	7711 kg (17 000 lb)
Motor de combustible dual, Kubota GM Vortec 3000 MPFI	18,3 kW (24,5 hp)	— 61,1 kW (82 hp)	— 61,1 kW (82 hp)	21,6 kW (29 hp)
Motor diésel, Kubota Deutz D2.9L4 Tier 4i	17,5 kW (23,5 hp)	— 36,4 kW (48,8 hp)	— 36,4 kW (48,8 hp)	18,5 kW (24,8 hp)
<b>Opciones disponibles</b>				
Generador de unidad de alimentación de 3000 W, 110 V de CA	•			
Generador de 3500 W, 110 V de CA		•	•	
3 tanques de propano de 15,19 kg (33,5 lb)	•		•	
Tanque de propano de 19,73 kg (43,5 lb)		•	•	•
Baliza ámbar intermitente	•	•	•	•
Gatos para nivelado	•	•	•	ESTÁNDAR
Luces de trabajo de la plataforma	•	•	•	•
Puerta de entrada de cierre automático	•	•	•	ESTÁNDAR
Línea de aire de 1,27 cm a la plataforma	•	•	•	•
Extensiones de la plataforma manuales duales de 121,92 cm		•	•	•
Kit para arranque en clima frío	•	•	•	•
Kit para arranque en clima frío (GM): Incluye calentador de batería, calentador de tanque hidráulico y calentador del bloque.	•	•	•	•
Generador de 7500 W		•	•	•
Generador de 4000 W				•