

Plataformas de trabajo aéreas » Tijeras diesel » Serie RT » 260MRT

## 260MRT

### Tijeras diesel Serie RT

#### Características

- Bastidor estrecho de 1,75 m que permite trabajar en áreas de trabajo reducidas
- Plataforma de trabajo más grande con capacidad de 570 kg que permite una mayor productividad
- Tracción en las cuatro ruedas y pendiente superable del 35% de serie, que ofrecen una movilidad superior

#### Resumen de especificaciones

- Altura de la plataforma elevada: 7,92 m
- Anchura total: 1,75 m
- Prestaciones de la plataforma: 570 kg



## 260MRT Specifications

#### Datos dimensionales

Altura de la plataforma - Elevada	7.92m
Altura de la plataforma - Bajada	1.26m
Altura de las barandillas de la plataforma	1.10m
Altura recogida (barandillas plegadas)	1.47m
Dimensiones de la plataforma	1.65 x 2.59m
Dimensiones de la plataforma - Extensión de plataforma	1.22m
Longitud total	2.67m
Anchura total	1.75m

\* Certain weights and dimensions may vary due to options and to compliance with country standards.

\*\* Ground bearing pressure applies to standard tires.

<b>Distancia entre ejes</b>	1.98m
<b>Distancia al suelo</b>	0.20m

#### Rendimiento

<b>Dimensiones de la plataforma</b>	140kg
<b>Capacidad de la plataforma - Capacidad en extensión</b>	570kg
<b>Capacidad de la plataforma - Capacidad con extensiones dobles</b>	
<b>Tiempo de elevación/bajada</b>	37/24 seconds
<b>Altura de desplazamiento máx.</b>	Full Height
<b>Peso* (ANSI/CSA)</b>	3,390kg
<b>Presión sobre el suelo**</b>	8.3kg/cm <sup>2</sup>
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	5.6km/h
<b>Pendiente superable</b>	35%
<b>Radio de giro - Interior</b>	2.13m
<b>Radio de giro - Exterior</b>	4.39m
<b>Dimensiones de los neumáticos</b>	26 x 12
<b>Tipo de neumáticos</b>	Foam Filled Lug Tread

#### Sistema de alimentación/chasis

<b>Oscilación del eje (opcional)</b>	n/a
<b>Frenos (4 ruedas - 3394RT y 4394RT)</b>	Spring Applied
<b>Motor diesel (refrigerado por aire - 3394RT y 4394RT)</b>	Kubota D1005 (17.5kW)
<b>Capacidad del depósito de combustible</b>	27L

**Depósito  
hidráulico**

57L

---