

## Plataforma

■ Altura máxima útil	14900 mm
■ Altura máxima de la plataforma	13100 mm
■ Peso máximo de la plataforma	454 kg
■ Longitud de la plataforma	2900 mm
■ Ancho de la plataforma	1600 mm
■ Tiempo de elevación	45 seg.
■ Altura de los rieles de guía	800 mm
■ Ampliación de la plataforma	1400 mm

## Motor

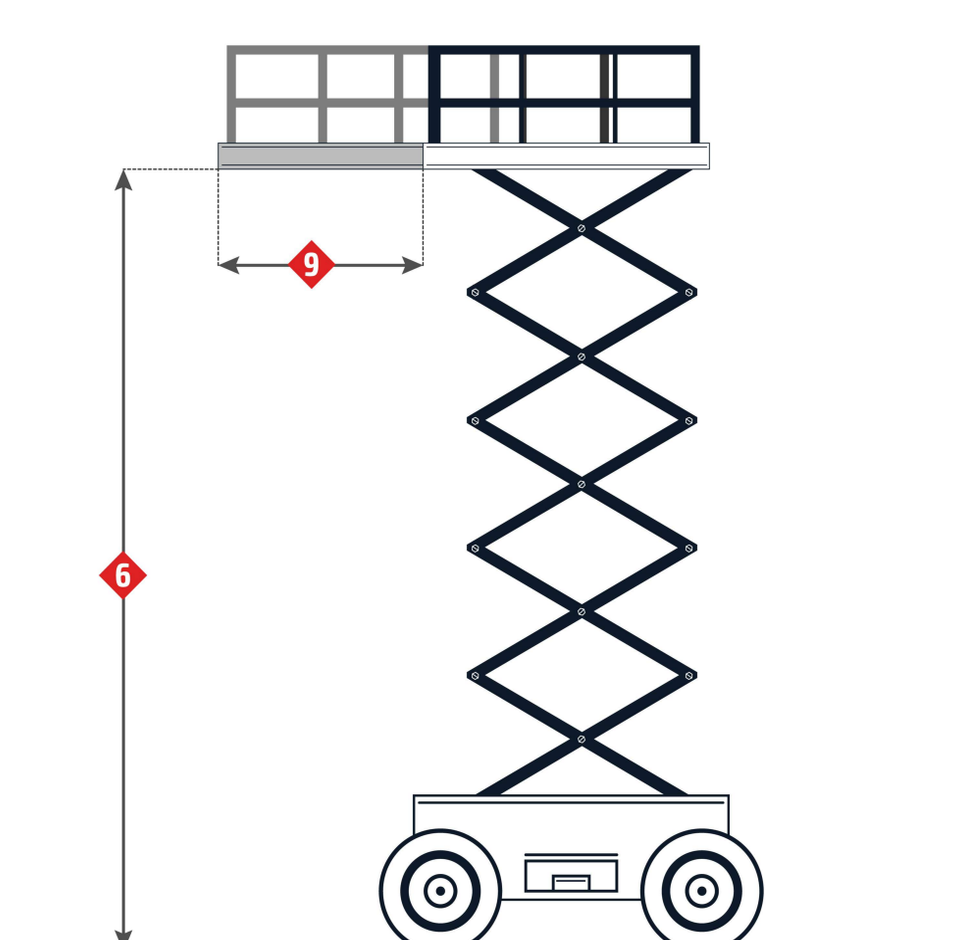
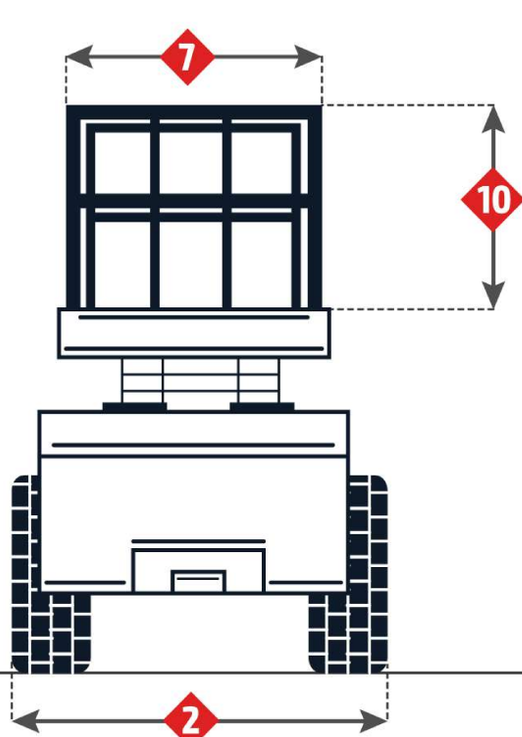
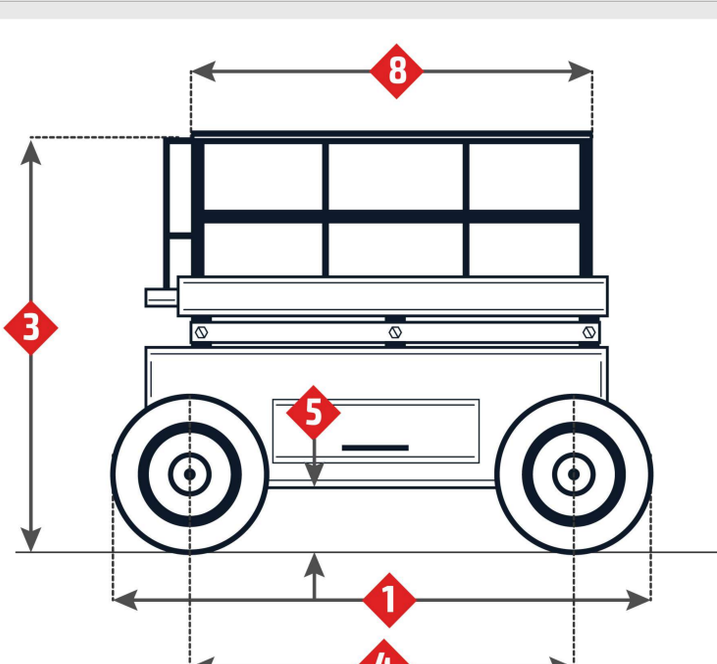
■ Fabricante	G.M.
■ Potencia total	48.5 kW
■ Tipo de combustible	gas/propano

## Explotación

■ Peso útil	4931 kg
■ Velocidad máxima	4.8 km/h

## Dimensiones

■ Despeje sobre el suelo	203.2 mm
■ Longitud Total	3200 mm
■ Anchura Total	2100 mm
■ Altura de los carriles guías	3100 mm
■ Altura sin barandillas	2300 mm
■ Radio de giro	6100 mm



## Imágenes

### Plataforma

■ 6. Altura máxima de la plataforma	13100 mm
■ 7. Ancho de la plataforma	1600 mm
■ 8. Longitud de la plataforma	2900 mm
■ 9. Ampliación de la plataforma	1400 mm
■ 10. Altura de los rieles de guía	800 mm

### Dimensiones

■ 1. Longitud Total	3200 mm
■ 2. Anchura Total	2100 mm
■ 3. Altura de los carriles guías	3100 mm
■ 5. Despeje sobre el suelo	203.2 mm