



## Especificaciones



Altura máxima de trabajo 1 operario (m)  
20 (120 Kg)



Altura piso de la cesta 1 operario (m)  
18 (120 Kg)

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de usuario. [Acepto](#)

[Más información](#)



Capacidad de carga 1 operario (kg)

120



Capacidad de carga 2 operarios (kg)

250



Altura de descenso (mm)

2400



Largueza de descenso (mm)

5900



Anchura de descenso (mm)

2100



Rotación torreta

355°



Plataforma

1400 x 700 x h 1100 – Aluminio



Mandos

Tipo hidráulico proporcional – parte aérea electro hidráulica



Rotación plataforma

90° derecha + 90° izquierda



Primera pluma articulada

Doble barra, en acero



Estabilizadores

Tipo A



Instalación mínima (t)

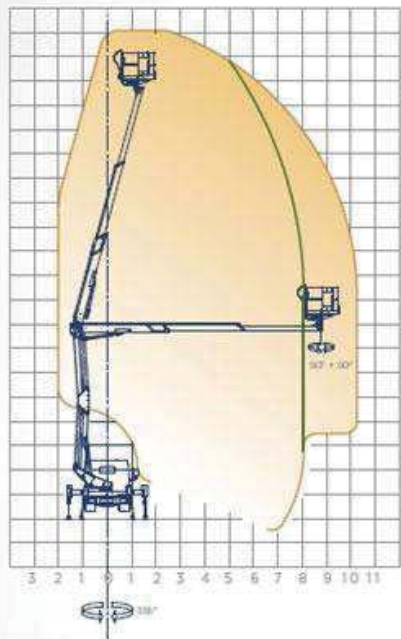
3.50

## Accesorios

- Barra para bicicleta, protecciones laterales camión b/caja, en camión Nissan-Renault

- Cesta en fibra de vidrio en sustitución de estándar dim. 1400 x 700 x 1100 h
- Cesta en fibra de vidrio en sustitución de estándar dim. 1400 x 700 x 1100 h con aislamiento 1000 V
- Electrobomba auxiliar monofásica 220 V c.a. / 5,6 kW que incluye cuadro eléctrico de mando y cargador de batería alimentados desde red externa
- Faro de iluminación 60 W en la cesta alimentado por las baterías suministradas adjuntas con toma de 12 V incluida
- Kit 4 planchas de apoyo estabilizadores
- Toma eléctrica 12 V c.c. en la cesta
- Protección articulación rotación
- Protección depósito aceite
- Faro giratorio imantado de luz amarilla 12 V
- Depósito combustible reducido respecto del estándar
- Intercambiador de calor aceite hidráulico para climas calurosos
- Mensajes adhesivos en el brazo (logo cliente / enviar el archivo en formato jpg)
- Barandas fijas h 100 mm
- Barandas abatibles en 1 lado (der.) h 200 mm
- Bandas retrorreflectantes blancas/rojas para camión
- Pintura climas fríos (blanco RAL 9016)
- Pintura climas fríos diferente del estándar (blanco RAL 9016)
- Pintura extra cabina vehículo
- Pintado diferente del estándar (blanco RAL 9016)

*Stabilizzatori aperti*  
*Open outriggers*



*Stabilizzatori chiusi*  
*Closed outriggers*

