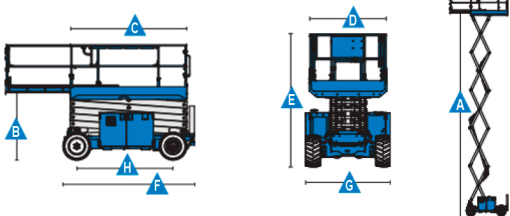




## Cumplimiento normativo



Directivas de la UE: 2006/42/EC – Maquinaria (estándar armonizado EN280); 2004/108/EC (Comptabilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)

\*Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

\*\*La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes

\*\*\*El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país

## Características

### Fácil configuración según sus necesidades

- Cesta de acero de 2,78 x 1,60 m con cubierta de aluminio reemplazable
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática

### Neumáticos

- Rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas.



### Características estándar

■ Motores AC	■ Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo	■ Frenado regenerativo
■ Barandillas replegables con puerta abatible de apertura completa	■ Cableado AC a la plataforma	■ Sensor de inclinación con alarma sonora
■ Sistema de control Smart Link (joystick, 2 velocidades de elevación y 2 velocidades de conducción, sistema de diagnóstico y localización de averías de uso fácil)	■ Eje oscilante frontal	■ Alarma de descenso
■ Control de plataforma con indicador de carga de batería	■ Control de tracción positivo	■ Luces intermitentes dobles
■ Bocina	■ Contador horario	■ Conector telemático
■ Tracción 2x 4	■ Eje oscilante frontal	

### Características opcionales

■ Predisposición de aire comprimido en la plataforma	■ Toma de corriente en la cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción)	■ Aceite hidráulico biodegradable
■ Track & Trace (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)	■ Alarma de baja temperatura	■ Termostato de baja temperatura