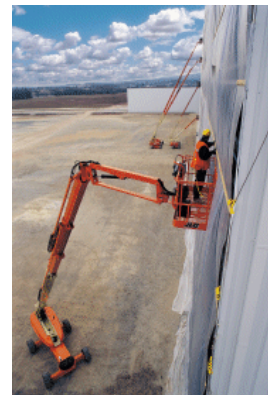


PLATAFORMA TELESCÓPICA DIESEL



1350SJP



CARACTERÍSTICAS

Altura plataforma	41,15 m.
Alcance horizontal	24,38 m.
Giro (continuo)	360°
Capacidad (con restricción)	450 kg.
Capacidad (sin restricción)	230 Kg.
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	2,44 m.
Plumín – Grado de articulación	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS™ – Grado de articulación	180° Horizontal
A. Tamaño de la plataforma	0,91 m. x 2,44 m.
B. Anchura total (Ejes plegados)	2,49 m.
Anchura total (Ejes extendidos)	3,80 m.
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1,67 m.
D. Altura de almacenaje	3,05 m.
E. Longitud de almacenaje	11,86 m.
F. Distancia entre ejes	3,81 m.
Distancia al suelo	0,30 m.
Peso total de la máquina	20.300 Kg.
Presión máxima sobre el suelo	7,38 Kg/cm ²
Velocidad de traslación	5,2 km/h
Pendiente superable	45%
Ruedas (rellenas de foam)	445/50D710
Oscilación del eje	0,30 m.
Radio de giro– interno (Ejes plegados)	4,39 m.
Radio de giro– interno (Ejes extendidos)	2,44 m.
Radio de giro–externo (Ejes plegados)	6,86 m.
Radio de giro–externo (Ejes extendidos)	5,89 m.
Motor diesel - Deutz BF 4M 2011	65 KW
Capacidad del tanque de combustible	117 L
Tanque de hidráulico	208 L
Alimentación auxiliar	12V DC

- **Altura de trabajo: 43 m.**
- **Motor DEUTZ diesel**
- **Mandos proporcionales**
- **Plumín de alcance articulado Hidráulico 4 giros**
- **Ejes extensibles hidráulicamente**
- **Eje oscilante**
- **Doble tracción**
- **Doble dirección**

