



SJ30 ARJE

PLATAFORMA ARTICULADA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Jib giratorio
- Motores de Tracción eléctricos CA
- Frenos dobles aplicados por muelles y liberados de forma electromagnética
- Frenos regenerativos
- Control de tracción con sensores de ángulo y velocidad
- Paquete de baterías de 48 V 305 Ah
- Velocidad nominal del viento 12,5 m/s
- Descenso de emergencia con alimentación eléctrica CC
- Sistema eléctrico anti-atrapamiento (SGE)
- Conducción posible a plena altura
- Rotación de torreta 355° no continuos
- Pendiente máxima superable de 35 %
- Bandejas de las baterías semiextraíbles
- Coberturas del motor semiextraíble
- Sistema de barandas modulares para la plataforma
- Entrada trasera con barra deslizante
- Toma de corriente en cesta
- Controles de conducción y dirección con ajuste automático en relación al operador
- Controles proporcionales de conducción y elevación
- Selector de velocidad de funcionamiento
- Sistema de control basado en relés
- Cableado numerado con código de colores
- Contador de horas
- Claxon
- Alarma de sobrecarga
- Puntos de amarre/elevación
- Neumáticos de caucho sólido de 22" x 7" x 12" que no dejan marcas

ACCESORIOS Y OPCIONES

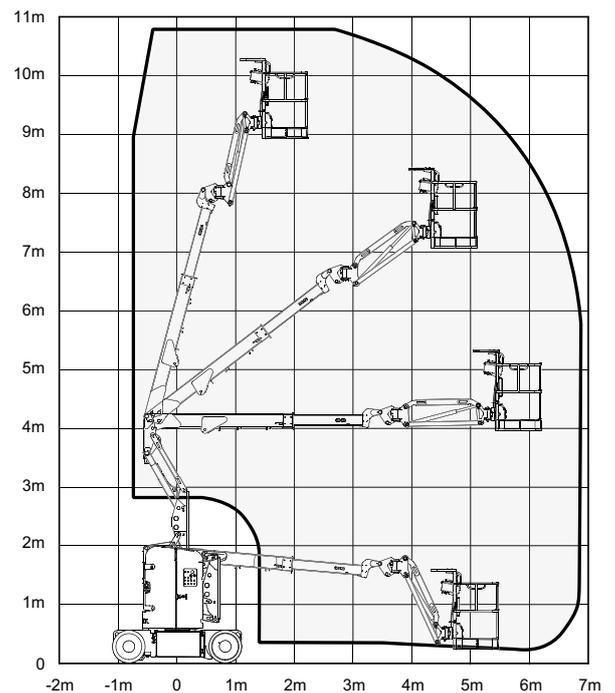
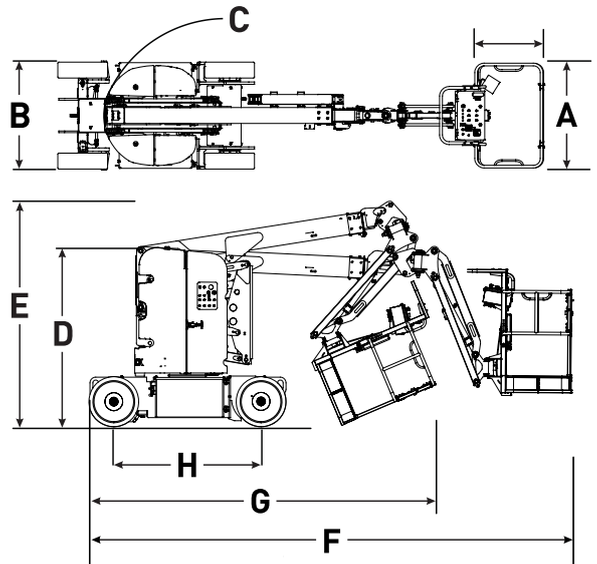
- Soporte de tuberías
- Organizador de herramientas
- Luces de trabajo para la plataforma
- Luz de flash
- Alarma sonora de movimientos
- Toma de aire en cesta
- Protector caja de control
- Baterías de 360 Ah
- Baterías AGM 330 Ah
- Puerta trasera
- Aceite bio

† Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.

‡ Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

SJ30 ARJE PLATAFORMA ARTICULADA ELÉCTRICA

Dimensiones	SJ30 ARJE
Altura de trabajo	11,00 m
Altura de la plataforma	9,00 m
Alcance horizontal	6,25 m
Punto de articulación	3,99 m
A Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,17 m
B Ancho de la plataforma replegada	1,19 m
C Alcance trasero	0
D Altura plataforma replegada	2,01 m
E Altura de transporte	2,54 m
F Largo de la plataforma replegada	5,44 m
G Largo de transporte	4,09 m
H Distancia entre ejes	1,65 m
Distancia al suelo	10,16 cm
Especificaciones	SJ30 ARJE
Rotación de la torreta	355° NC
Rotación de la plataforma	180°
Largo del Jib	1,25 m
Grado de movimiento del Jib: horizontal	180°
Grado de movimiento del Jib: vertical	142° (+77°/-65°)
Peso	5.750 kg
Máxima pendiente superable: contrapeso en dirección hacia arriba	35 %
Máxima pendiente superable: contrapeso en dirección hacia abajo	25 %
Radio de giro (interior)	1,52 m
Radio de giro (exterior)	3,23 m
Velocidad máxima (plataforma replegada)	4,8 km/h
Velocidad máxima (plataforma elevada/extendida)	0,64 km/h
Capacidad	227 kg
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	1.505 kPa
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	22 kPa
Cant. máxima de personas (interior/exterior)	2/1
Velocidad nominal del viento	12,5 m/s
Tipo de neumático	Macizo, No marcante
Tamaño del neumático	22 x 7 x 12



Skyjack UK
 Unit 1, Maes-y-Clawdd
 Maesbury Road Industrial Estate
 Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
 Teléfono: +44 1691 676235
 Fax: +44 1691 676239
 Correo electrónico:
 info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS (France)
 ZI Le Clairin
 69700 Saint Romain en Gier
 France
 Teléfono: +33 (0) 4 78 73 53 32
 Teléfono: +33 (0) 4 78 73 05 68
 Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

www.skyjack.com