



## SJ30 ARJE

### PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

#### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Controles de conducción y dirección sensibles al movimiento EASYDRIVE™
- Elevación vertical verdadera SKYRISER™
- Conducción eléctrica de CA directa
- Frenos dobles aplicados a resorte y liberados de forma electromagnética
- Control de tracción con detección de ángulo y velocidad
- Conducción posible a plena altura
- Máxima pendiente abordable de 35 %
- Sistema de control basado en relés con sistema de cableado numerado con código de colores SKYCODED™
- Paquete de baterías de 48 V 305 Ah
- Bandejas de la batería semiextraíbles
- Cubiertas oscilantes (hacia arriba) que facilitan el acceso
- Controles proporcionales
- Selector de velocidad de funcionamiento
- Brazo giratorio
- Plataforma de 30" x 46" (76,20 cm x 116,84 cm)
- Sistema de barandas para la plataforma atornilladas
- Puntos de fijación del acollador
- Baranda intermedia deslizante con entrada trasera
- Componentes eléctricos de protección secundarios (SGE)
- Sistema de detección de sobrecarga
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Alarma de inclinación (3,0° x 2,0°) con corte de conducción y elevación
- Descenso de emergencia con alimentación eléctrica
- Medidor de horas
- Bocina del operador
- Alarma de movimientos
- Rotación no continua de 355° de la torreta
- Puntos de anclaje/levantamiento
- Neumáticos de caucho sólido de 22" x 7" x 12" (55,88 cm x 17,78 cm x 30,48 cm) que no dejan huellas
- Listo para usar con telemática
- Garantía "Gold Leaf" (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)

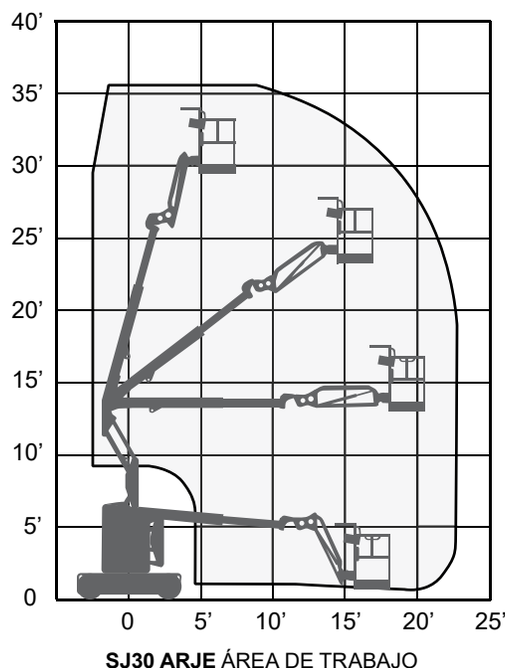
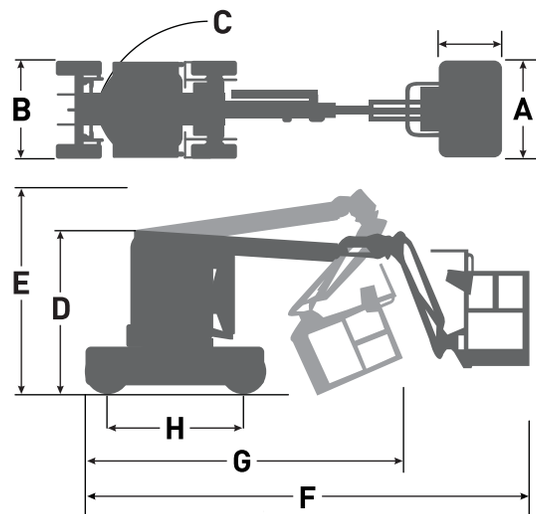
#### OPCIONES

- Armazón de tuberías
- Organizador de herramientas
- Luz intermitente
- Puerta de entrada trasera con bisagra a resorte
- Baterías de 360 Ah
- Aceite bio
- Inversor de CA de 1000 W
- Plataforma con rejilla de protección a media altura
- Tapa de la caja de control
- Pruebas no destructivas
- Telemática ELEVATE

† 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 PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Dimensiones	SJ30 ARJE
Altura de trabajo	35' 6" (10,82 m)
Altura de la plataforma	29' 6" (9,00 m)
Alcance horizontal	20' 7" (6,26 m)
Altura de alcance y elevación sobre obstáculos	13' 1" (3,99 m)
<b>A</b> Tamaño de la plataforma	30" x 46" (0,76 m x 1,17 m)
<b>B</b> Ancho de la plataforma replegada	47" (1,19 m)
<b>C</b> Barrido trasero	0
<b>D</b> Altura plataforma replegada	6' 6" (1,98 m)
<b>E</b> Altura de transporte	8' 2" (2,50 m)
<b>F</b> Largo de la plataforma replegada	18' 1" (5,51 m)
<b>G</b> Largo de transporte	12' 5" (3,78 m)
<b>H</b> Distancia entre ejes	5' 5" (1,65 m)
Distancia al suelo	4" (10,16 cm)
Especificaciones	SJ30 ARJE
Rotación de la torreta	355° NC
Rotación de la plataforma	180°
Largo del brazo	4' 1" (1,25 m)
Alcance de movimiento del brazo: vertical	142° (+77°/-65°)
Alcance de movimiento del brazo: horizontal	180°
Peso	12.320 lb (5588 kg)
Máxima pendiente abordable: contrapeso en dirección hacia arriba	35 %
Máxima pendiente abordable: contrapeso en dirección hacia abajo	25 %
Radio de giro (interior)	5' (1,52 m)
Radio de giro (exterior)	10' 7" (3,23 m)
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,0 mph (4,8 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada/extendida)	0,4 mph (0,64 km/h)
Capacidad	500 lb (227 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	218 psi (15,33 kg/cm <sup>2</sup> )
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	451 psf (2203 kg/m <sup>2</sup> )
Cant. máxima de personas (interior/exterior)	2/1
Velocidad nominal del viento	12,5 m/s (28 mi/h)
Tipo de neumático	Macizo, N m
Tamaño del neumático	22 x 7 x 12



Director Comercial  
 Ing André Mendonca  
 tel: +5493513975333  
 andre@dnatec.com.ar

[www.dnatec.com.ar](http://www.dnatec.com.ar)

**SKYJACK**  
 simply reliable