



SJ45 T

PLATAFORMA TELESCOPICA DIESEL

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a máxima altura
- Sistema de tracción en las 4 ruedas basado en ejes (AXLDRIVE™)
- Bloqueo del diferencial trasero controlado por el operador y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Eje oscilante
- Frenos SAHR de disco húmedo (eje trasero)
- 35.8 kw (48 HP) diesel
- Bandeja de motor semiextraíble
- Cubiertas motor practicables
- Rotación continua de 360° de la torreta
- Controles de conducción y dirección con ajuste automático en relación al operador (EASYDRIVE™)
- Controles proporcionales
- Sistema de control basado en relés
- Cableado numerado con código de colores (SKYCODED™)
- Pendiente máxima de 50 %
- Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma con tuerca de fijación
- Toma de corriente en cesta
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma de sobrecarga
- Claxon
- Sistema de barandas modulares para la plataforma
- Baranda intermedia deslizante con tres entradas
- Puntos de fijación del arnés de seguridad
- Puntos de amarre/elevación

ACCESORIOS Y OPCIONES

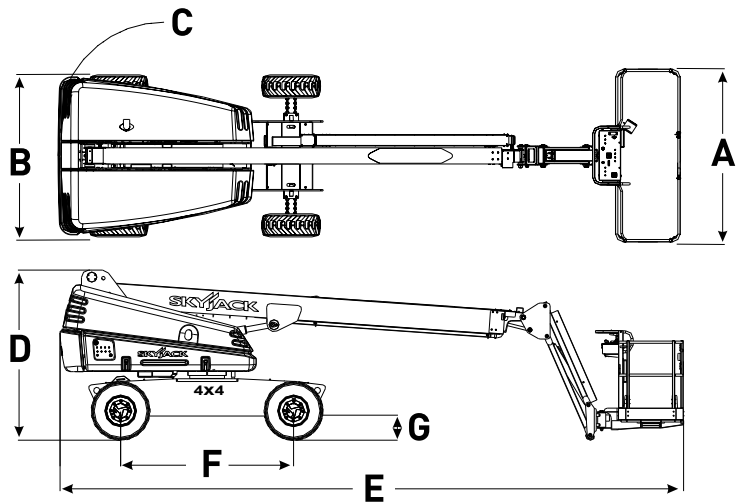
- Plataforma de 0,91 x 2,44 m
- Generador de 3,5 kW (incluye enfriador de aceite hidráulico)
- Filtro de humos
- Enfriador de aceite hidráulico
- Luz de flash
- Toma de aire en cesta
- Alarma sonora de movimientos
- Puerta trasera
- Tapa de la caja de control
- Riel auxiliar superior (únicamente plataforma de 0,91 x 2,44 m)
- Sistema anti-atrapamiento eléctrico o mecánico (SGM / SGE)

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

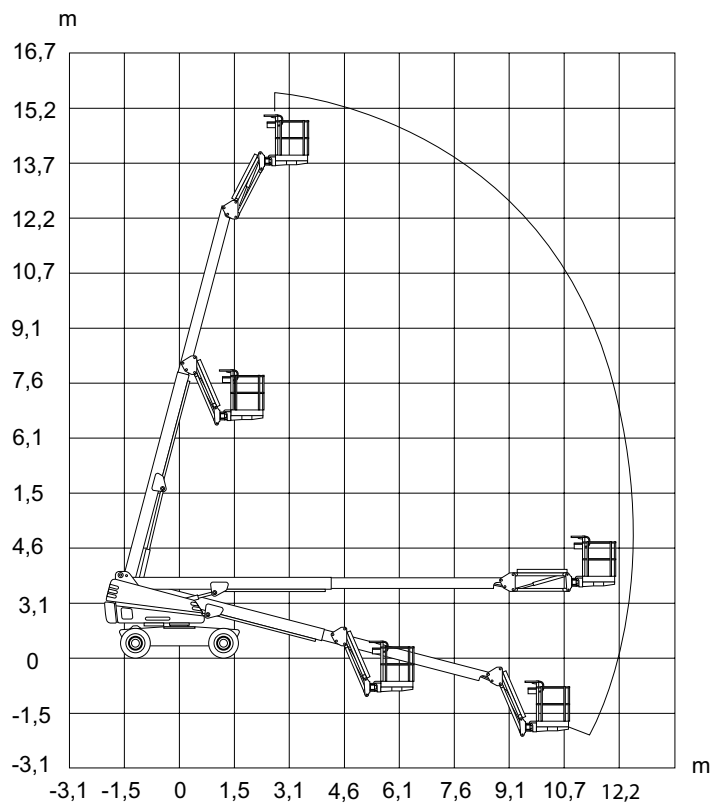
‡ Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

SJ45 T PLATAFORMA TELESCOPICA DIESEL

Dimensiones	SJ45 T
Altura de trabajo	15,77 m
Altura de la plataforma	13,77 m
Alcance horizontal	12,12 m
A Tamaño de la plataforma	0,91 x 1,83 m
B Ancho de la plataforma plegada	2,29 m
C Alcance trasero	0,94 m
D Altura de la plataforma plegada	2,39 m
E Largo de la plataforma plegada	8,79 m
F Distancia entre ejes	2,44 m
G Distancia al suelo	0,28 m



Especificaciones	SJ45 T
Rotación	Continua de 360°
Rotación de la plataforma	170°
Largo del brazo	1,52 m
Rango +/- del brazo	+65° / -60°
Peso	7.100 kg
Pendiente máxima abordable	50 %
Radio de giro (interior)	2,13 m
Radio de giro (exterior)	5,03 m
Oscilación del eje	12,70 cm
Velocidad de máxima (alta velocidad)	7.2 km/h
Capacidad	227 kg
Presión máxima sobre suelo (incluye carga nominal)	930 kPa
Presión máxima sobre suelo (incluye carga nominal)	9,5 kPa
Cant. máxima de personas	2
Tipo de neumático	Rellenos de espuma
Tamaño del neumático	12 x 16,5
Motor de diésel	35,8 kw (48 HP)
Capacidad del tanque de combustible	170 L
Depósito hidráulico	223 L



SJ45 T Altura de trabajo

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

Este folleto se ofrece a modo ilustrativo solamente y se basa en la información más reciente disponible al momento de la impresión. Skyjack Inc. se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento y sin previo aviso a las especificaciones, al equipo y opciones incluidas. Para detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo con marcado CE están en conformidad con la Directiva de Máquinas 2006/42/EC.