



SJ66 T

PLATAFORMA TELESCOPICA DIESEL

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena 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)
- 55.2 kw (74 hp) diesel
- Bandeja de motor semiextraíble
- Cubiertas motor practicables
- Rotación continua de torreta 360°
- 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 macizos
- Toma de corriente en cesta
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma de sobrecarga
- Claxon
- Cesta modular
- Tres entradas a la cesta por medio de barra deslizante
- 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 radiador de aceite hidráulico)
- Filtro de humos
- Radiador de aceite hidráulico
- Luz de flash
- Toma de aire en cesta
- Alarma sonora de movimientos
- Puerta trasera
- Tapa protectora de consola en cesta
- Riel auxiliar superior (únicamente plataforma de 0,91 x 2,44 m)
- Sistema anti-atrapamiento eléctrico o mecánico (SGM y SGE)

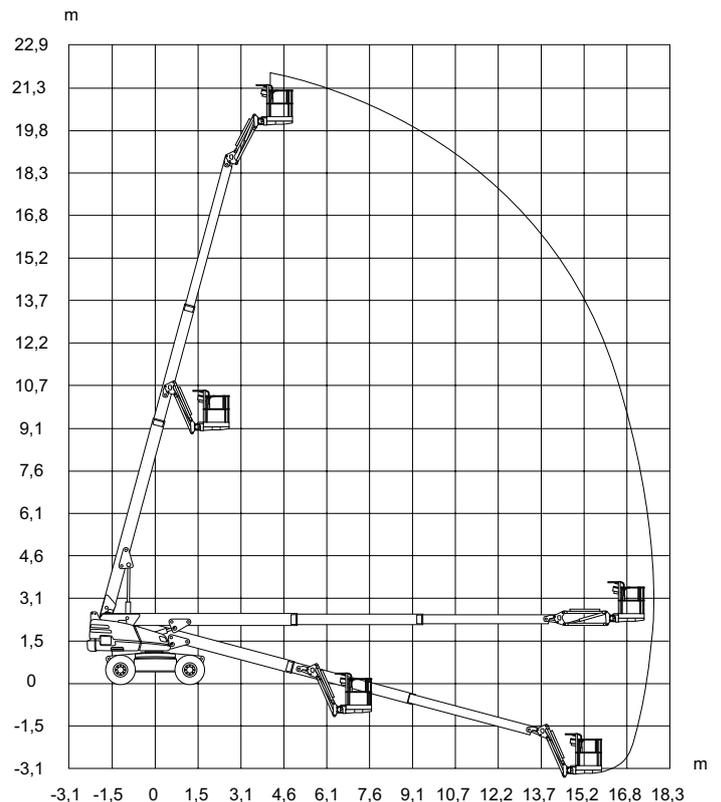
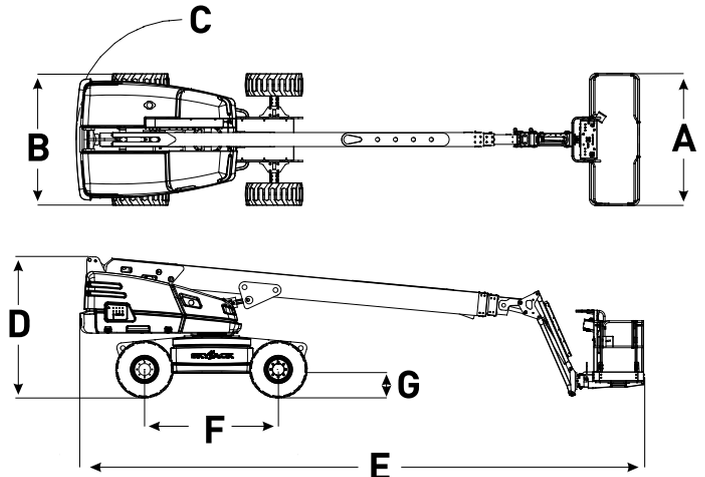
† Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.

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

SJ66 T PLATAFORMA TELESCOPICA DIESEL

Dimensiones	SJ66 T
Altura de trabajo	22,12 m
Altura de la plataforma	20,12 m
Alcance horizontal	17,37 m
A Tamaño de la plataforma	0,91 x 1,83 m
B Ancho de la plataforma plegada	2,44 m
C Alcance trasero	1,19 m
D Altura de la plataforma plegada	2,57 m
E Largo de la plataforma plegada	10,34 m
F Distancia entre ejes	2,44 m
G Distancia al suelo	0,41 m

Especificaciones	SJ66 T
Rotación	360° continuos
Rotación de la cesta	170°
Largo del plumín	1,52 m
Rango +/- del plumín	+65° / -60°
Peso	12.800 kg
Pendiente máxima	50 %
Radio de giro (interior)	2,82 m
Radio de giro (exterior)	5,05 m
Oscilación del eje	7,62 cm
Velocidad máxima (alta velocidad)	7,2 km/h
Capacidad	227 kg
Presión máxima sobre suelo (incluye carga nominal)	1.140 kPa
Presión máxima sobre suelo (incluye carga nominal)	17,8 kPa
Cant. máxima de personas	2
Tipo de neumático	Rellenos de espuma
Tamaño del neumático	15 x 19,5
Motor diésel	55,2 kw (74 HP)
Capacidad del tanque de combustible	170 L
Depósito hidráulico	227 L



SJ66 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.