

X33JP

PLATAFORMAS DE ORUGA COMPACTAS



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura plataforma:
30,50 m

Alcance horizontal:
16,00 m

Altura de trabajo:
32,50 m

Capacidad de carga:
300 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Capacidad de carga no limitada de 230 kg (2 personas) y limitada de 300 kg (2 personas)
- Posibilidad de estabilizadores multiposición y extensión de las orugas
- Brazo articulado para una altura máx. de trabajo de más de 32 m y una altura de articulación de 17,2 m
- Rotación horizontal no continua de la superficie giratoria de 360°

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cesta estrecha de 0,61 x 0,78 m para 1 persona
- Cesta de aluminio de 0,79 x 1,40 m para dos personas con doble entrada lateral
- Doble alimentación: baterías de litio 300 Ah + Motor diésel Kubota D902 16,1 kW
- Cargador de baterías integrado 80-240 V (+/- 30 V) 50-60 Hz
- Radiocontrol para orugas y estabilizadores
- Paquete de baterías de iones de litio 300 Ah 64 V
- Sistema de alimentación monofásico 110 V, 50 Hz
- Orugas de goma negra de perfil bajo 2,10 x 0,23 x 0,38 m
- Pintura especial

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Prestaciones

Altura de trabajo	32,50 m
Altura de la plataforma	30,50 m
Alcance horizontal (plataforma estándar)	16,00 m
Alcance horizontal de trabajo (plataforma estándar)	16,65 m
Altura de articulación	17,20 m
Rotación horizontal (no continua)	360°
Capacidad de carga (no limitada)	230 kg
Capacidad de carga (limitada)	300 kg
Rotación de la cesta	180° (+90°/-90°)
Longitud total del plumín	1,3 m
Grado de articulación del plumín	180° (+85°/-95°)
Tamaño de la cesta (estándar, 2 personas)	0,70 x 1,6 m
Radio de giro (externo)	2,20 m
Peso máquina (diésel)*	7.815 kg
Peso máquina (baterías de litio)*	7.835 kg
Peso máquina (doble alimentación)*	7.955 kg
Presión máxima sobre el suelo (en los estabilizadores)	4 daN/cm ²
Presión máxima sobre el suelo (en las orugas)	0,79 daN/cm ²
Velocidad máxima (motor eléctrico de dos velocidades)	1,3 km/h
Velocidad máxima (motor gasolina de dos velocidades)	1,8 km/h***
Pendiente superable	28,7%
Pendiente máxima de trabajo	16°
Ángulos máx. de entrada/salida	ant. 18° / post. 18°
Anchura del bastidor (retraído/extendido)	1,20 m / 1,70 m

* El peso y/o las dimensiones pueden variar según las opciones o las normas de ciertos países.

** Incluido un alcance más allá de la plataforma de 0,65 m.

*** Para la opción diésel

Alimentación

Motor eléctrico CA	380 V, 50 Hz - 11 kW
Motor	Diésel Kubota D902 - E3B
Baterías	Litio 19,2 kW - 64 V / 300 Ah
Cargador de baterías integrado	110 V - 230 V +/- 30 V 50-60 Hz
Tiempo de recarga	0-80% SOC: 7,2 h - 0-100% SOC: 9,5 h

Orugas

Dimensión orugas de perfil alto que no dejan huellas	2,10 x 0,23 x 0,38 m
--	----------------------

Sistema hidráulico

Capacidad tanque aceite hidráulico	82 l
------------------------------------	------

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cesta para 2 personas (capacidad máx. de carga 300 kg) con doble entrada lateral
- Cesta para dos personas de aluminio de 0,70 x 1,60 m con entrada posterior de barra deslizante
- Mando de pedal
- Mandos completamente proporcionales (Sistema eléctrico proporcional de mando)
- Plumín articulado
- Rotación plataforma motorizada (180°)
- Mandos remotos (vía cable a la cesta)
- Consola extraíble en la plataforma
- Pantalla LCD multilingüe en la consola de la plataforma
- Sensores de detección de carga
- Cesta diseñada para una fácil remoción/sustitución
- Cable CA conectado a la plataforma
- Tubo de aire de 6,30 mm conectado a la plataforma
- Tubo de agua de 12,36 mm conectado a la plataforma
- Faro destellante
- Sistema activo Skyguard Skyline
- Función "Go Home"
- Alojamientos para carretillas elevadoras
- Doble alimentación
- Cambio de dos velocidades
- Estabilización automática con área variable ocupada por los estabilizadores
- Zapatillas de apoyo estabilizadores que no dejan huellas
- Protección del vástago del cilindro en los estabilizadores
- Paro automático cuando no está nivelada
- Sensor y calibrador de alineación de la base giratoria
- Cojinetes sin lubricación
- Orejetas de elevación y anclaje
- Puntos de amarre
- Sistema Quick Stick

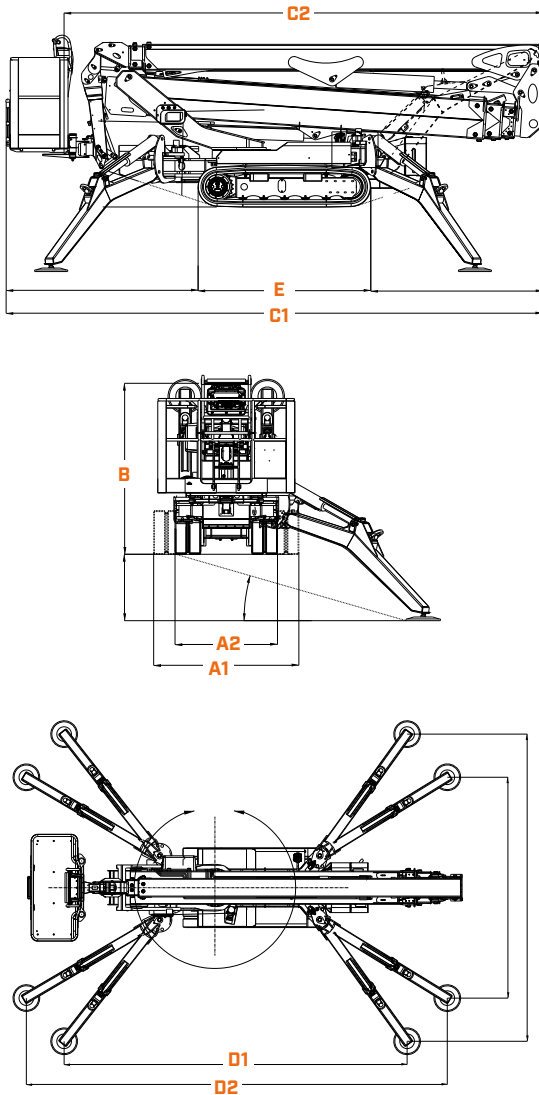
X33JP

PLATAFORMAS DE ORUGA COMPACTAS



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son indicativas.



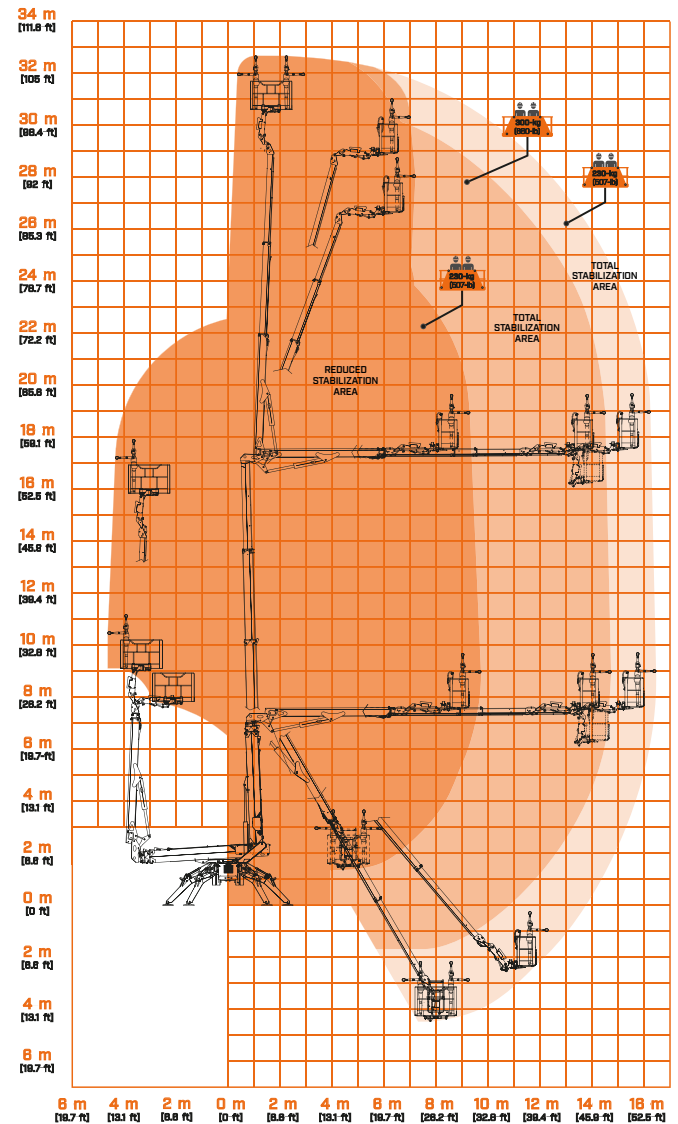
- | | | |
|------------|---|-----------------|
| A1. | Anchura máquina recogida (con cesta) | 1,70 m |
| A2. | Anchura máquina recogida (sin cesta) | 1,20 m |
| B. | Altura máquina recogida (sobre orugas) | 1,99 m |
| C1. | Longitud máquina recogida (sobre orugas) con cesta | 6,50 m |
| C2. | Longitud máquina recogida (sobre orugas) sin cesta | 5,80 m |
| D1. | Área máxima ocupada por estabilizadores en el centro de las zapatas | 5,13 m x 4,60 m |
| D2. | Área reducida ocupada por estabilizadores en el centro de las zapatas | 6,30 m x 3,30 m |
| E. | Longitud de las orugas | 2,1 m |

ADVERTENCIA

JLG se dedica constantemente a la investigación y desarrollo de productos y se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son aproximados. Algunas opciones o normas nacionales pueden aumentar el peso. Las especificaciones pueden variar para cumplir las normas de cada país o como resultado de la adición de piezas opcionales.

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos.

RADIO DE ACCIÓN



JLG IBÉRICA, SLU
C/Pradillo, 5
Bajo Exterior Derecha
28002 - Madrid
España
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation