

# SPX532.2

DIÉSEL BI-ENERGÍA



Capacidad de elevación

**3200 kg**



Altura máxima de punta

**17,0 m**



Dimensiones (l x a x h)

L x W x H

**3140 x 760 x 1990 mm**



Alimentado por

**Bi-Energía**

Diésel + Grupo Electrónico



Peso

**2657 kg**



ES [m - kg]



# CARACTERÍSTICAS



## INTERFAZ DE USUARIO INTUITIVA

### Control remoto

- Usabilidad optimizada
- Diseño mejorado

### Pantalla táctil

- 7" IP66 resistente
- Tabla de cargas y área de estabilidad en tiempo real
- Asistente de grúa integrado
- Autodiagnóstico y resolución de problemas

## ALIMENTACIÓN DIÉSEL BI-ENERGÍA

### Motor diésel

- Motor diésel Kubota de 18,5 kW
- Gestión de Velocidad Variable del Motor: bajo consumo, bajo ruido, movimientos de grúa más rápidos

### Grupo Electrónico \*

- Motor integrado: operación 100% eléctrica
- Operación interior sin emisiones y sin ruido
- Motores monofásicos/trifásicos para cualquier país



## CONFIGURACIONES INFINITAS DE GRÚA

### Gancho - Cambio rápido gancho/cabrestante

### Cabrestante: cable de 80 m

- Capacidad 800 kg reenvío simple / 3200 kg 4 reenvíos

### Jib hidráulico - 1000 kg CTS

- Gancho o cabrestante
- Ángulo +16/-80°, hasta 5,1 m de longitud
- Sistema único de autoinstalación

### Herramientas: conexión Plug&Play



## PICK & CARRY

- Hasta 400 kg de capacidad de elevación
- Rotación de torreta 360°
- Oruga extensible para mejorar la conducción



## MANEJO PRECISO DE CARGAS

- Control dinámico de balanceo de carga
- Ajuste automático de velocidad para asegurar maniobras suaves y precisas
- Limitación automática de movimiento para maximizar la seguridad
- Componentes diseñados para maximizar la rigidez y estabilidad de carga



## J-LINK ALIMENTADO POR TRACKUNIT\*

- Monitoreo remoto de flota y diagnósticos
- Integrado o adaptable a unidades existentes



J-Link



## MAYOR CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EN ESTABILIDAD REDUCIDA

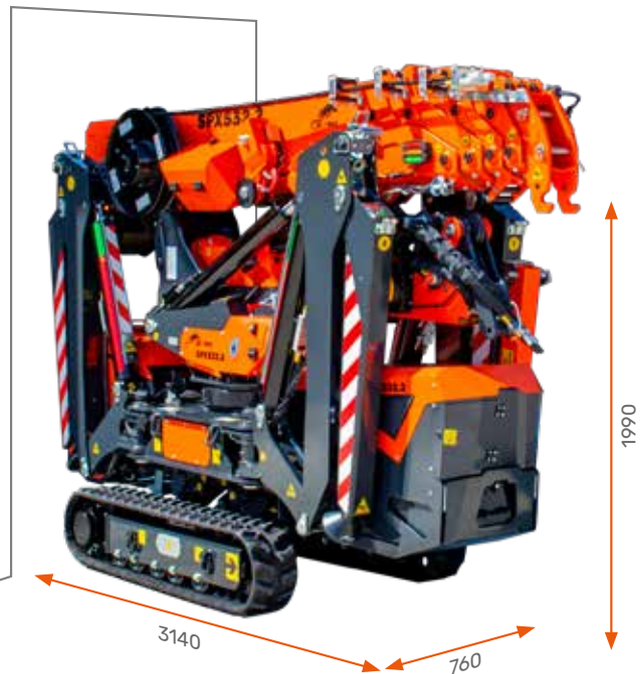
- La mejor relación capacidad de elevación/huella
- Capacidad de elevación en cualquier condición de estabilidad

### PUERTA ÚNICA

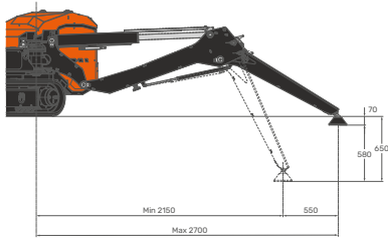
- Preciso y fácil de conducir
- Orugas blancas que no marcan para interiores\*



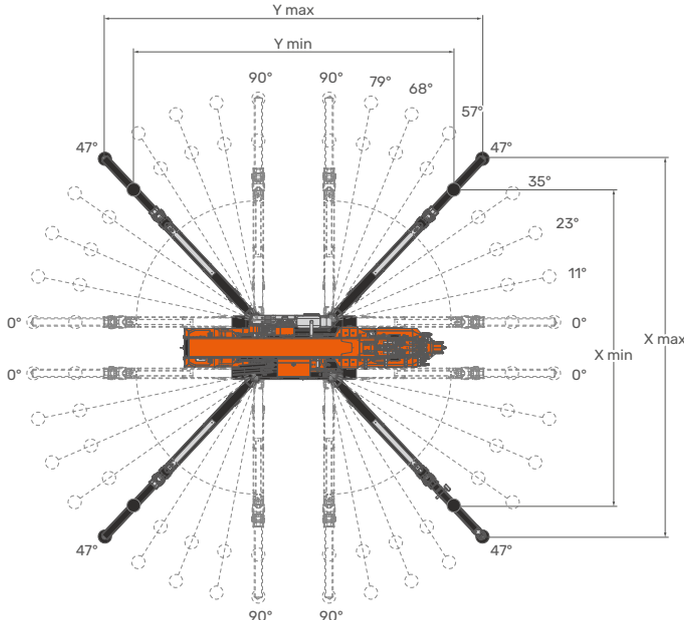
### PUERTA ÚNICA (800)



DIMENSIONES (mm)



ÁREA DE ESTABILIDAD (mm)



MIN		
	X <sub>min</sub>	Y <sub>min</sub>
0°	620	5150
11°	1500	5060
23°	2330	4800
35°	3100	4360
47°	3760	3780
57°	4260	3140
68°	4620	2450
79°	4840	1650
90°	4920	850

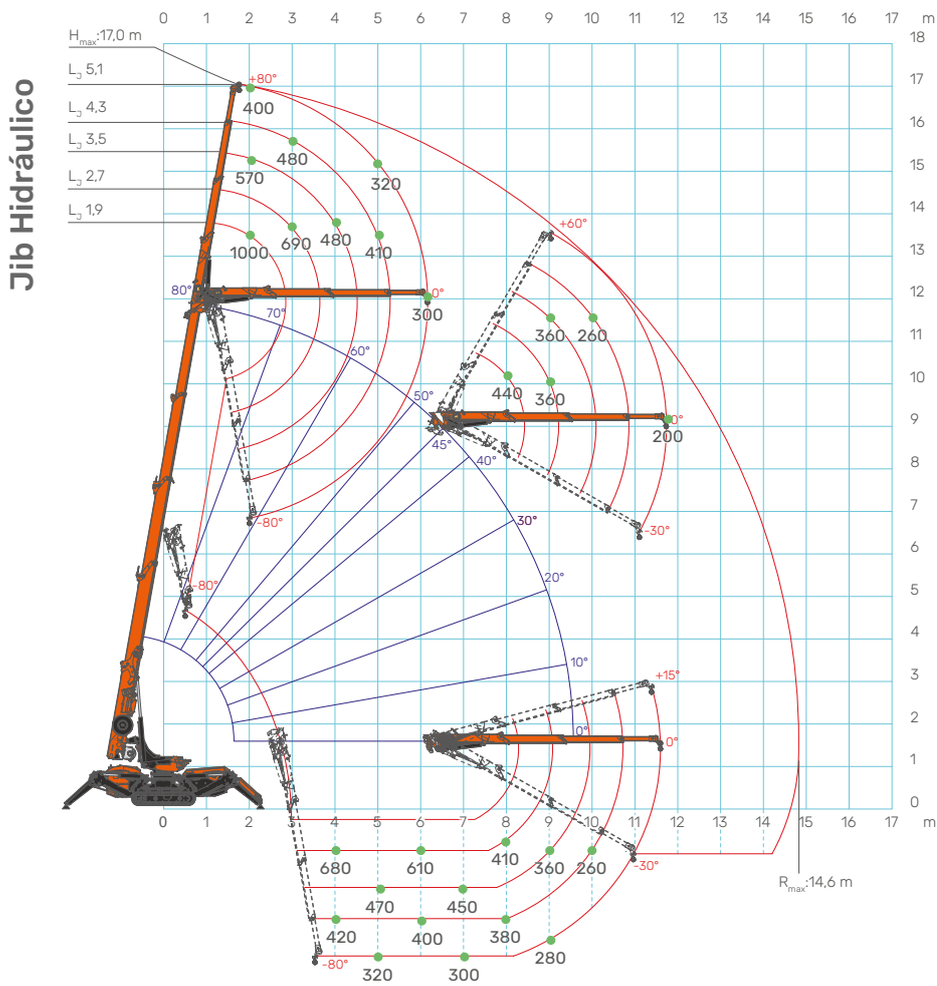
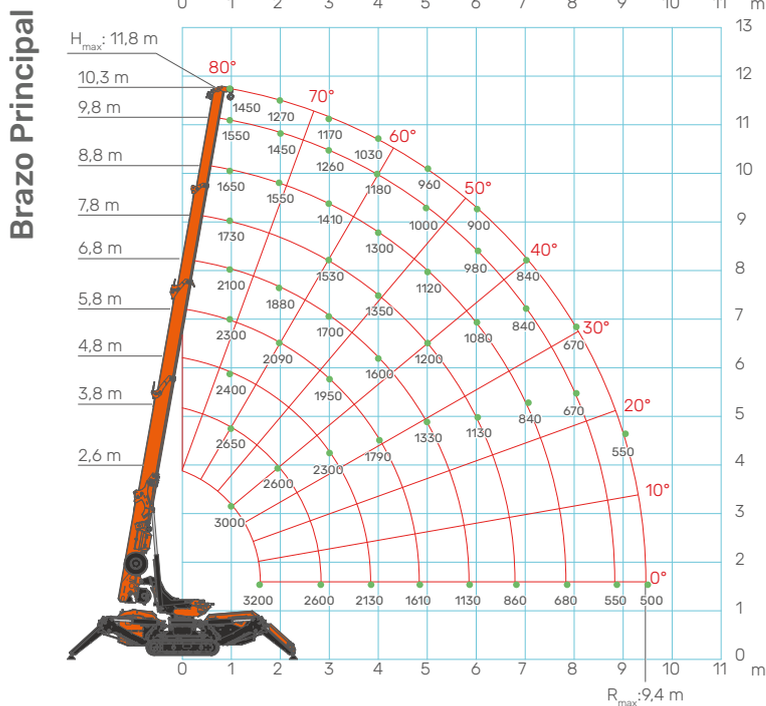
MAX		
	X <sub>max</sub>	Y <sub>max</sub>
0°	620	6250
11°	1720	6140
23°	2770	5800
35°	3730	5260
47°	4570	4530
57°	5190	3730
68°	5640	2830
79°	5930	1860
90°	6020	850

### LA MENOR HUELLA

- 9 posiciones de estabilizadores 0°/90°, configuración independiente
- 2 extensiones de estabilizadores
- Auto-nivelación



# TABLAS DE CARGAS



# ACCESORIOS DISPONIBLES

## JIB HIDRÁULICO 1000 kg CTS



## RUNNER JIB 1200 kg CTS



## MANIPULADOR DE VIGAS/TUBOS 500 kg CTS - JIB500GR



## MANIPULADOR DE VIDRIO 800 kg CTS - JVM800R



**SPX532.2**  
DIÉSEL BI-ENERGÍA

Jekko s.r.l. • [info@jekko.it](mailto:info@jekko.it) • [www.jekko-cranes.com](http://www.jekko-cranes.com)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Todos los datos proporcionados son solo para fines de referencia y no son legalmente vinculantes.