

MINIGRÚAS

SPAIN CRANE

MODELO:

**CUBE CRANE
MINI GRÚA
URW 7035**

ALT. TRABAJO
21,7 m



Características:

- Carga de trabajo segura: 0,98 t x 6,44 m
- Ancho total: 1,5 m
- Radio de trabajo máximo: 13,99 m
- Altura máxima de elevación 21,17 m
- Propulsado por diésel
- Estabilizadores configurables de múltiples posiciones
- Pluma de perforación de 3 secciones única
- SLI de alta resolución a todo color
- Sistema de alerta por voz inteligente
- Control remoto por radio con joysticks de dos ejes y pantalla de retroalimentación

La mini grúa Cube Crane se beneficia de configuraciones innovadoras de estabilizadores de múltiples posiciones, lo que permite que esta grúa en miniatura funcione y opere de manera segura alrededor de los obstáculos en el sitio. Esta grúa compacta cuenta con un sistema indicador de carga de seguridad con una alarma de bobinado y un sistema de advertencia de voz



inteligente para una seguridad óptima durante las operaciones de elevación. La actualización al control remoto por radio que incorpora joysticks de dos ejes y una pantalla de retroalimentación que proporciona al operador toda la información que necesita.

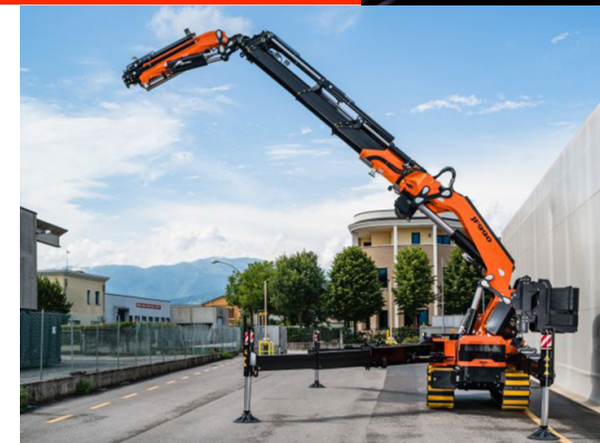
MINIGRÚAS

TRANSGRÚAS

MODELO:

JEKKO JF990

ALT. TRABAJO
34,5 m

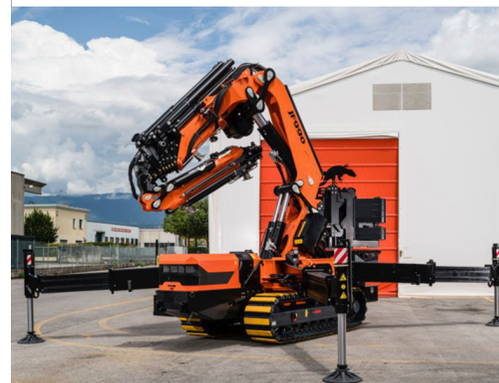


Esta es la mayor grúa articulada sobre orugas de Jekko: grúa Fassi F990 sobre chasis de orugas, resultado= JF990 fabricada por Jekko y diseñada para realizar trabajos en espacios donde las grúas sobre camión no pueden acceder:

- Dimensiones compactas: 6,75 x 2,15 x 3,40 m
- Capacidad de carga máxima: 21500 kg
- Peso: 28 tn
- Altura de pluma: 34,5 m. (con cabrestante)
- Radio de elevación máximo: 32 m (con cabrestante)
- Motor: Diésel DEUTZ TCD 3.6 L4 HT Stage V 55 kW 75Hp
- Opcionalmente puede contar con un motor eléctrico: 400V-3F 13 kW 17,4 Hp
- Rotación continua 360°

CARACTERÍSTICAS:

1. Jekko es el primer fabricante de mini grúas sobre orugas que de un paso más allá y combina lo mejor de dos conceptos: la hidráulica grúa articulada, que tradicionalmente se monta sobre camión, montada sobre un chasis de orugas
2. De esta manera la grúa articulada sobre orugas aprovecha los puntos fuertes de cada sistema: acceso a terrenos abruptos y zonas estrechas donde un camión no podría entrar, gracias al chasis de orugas, y la versatilidad de rendimiento en altura y alcance de un brazo articulado respecto a un telescopio.
3. La grúa tiene doble articulación a la que se puede añadir una prolonga articulada (jib) con lo que permite variedad y gran alcance comparado con una mini grúa tradicional.
4. La grúa puede trabajar tanto horizontal como verticalmente, adelantar, girar, usar gancho directo o en torno, cabrestante...



TRANSGRÚAS

MODELO:

JEKKO SPX650

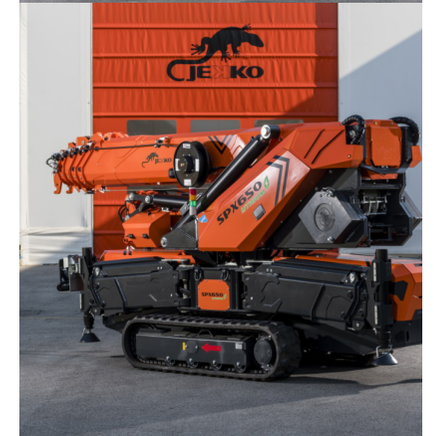
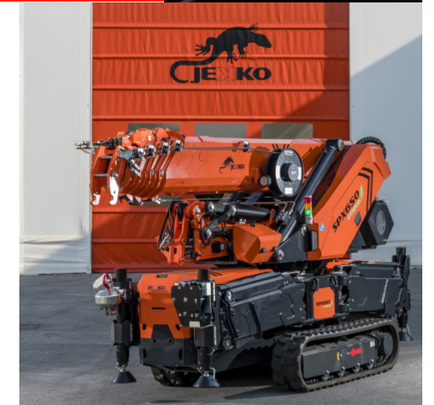
ALT. TRABAJO

34,5 m



La grúa SPX 650 es el segundo modelo más potente de la nueva generación de grúas telescópicas sobre orugas fabricada por Jekko:

- Dimensiones compactas: 4460 x 980 x 2020 mm
- Capacidad de carga máxima: 5.000 kg
- Peso: 6.400 kg
- Altura de pluma: 23,5 m. (con cabrestante)
- Radio de elevación máximo: 20 m (con cabrestante)
- Motor: diésel D902-E4B + motor eléctrico monofásico y trifásico + batería
- Opcionalmente puede contar con un motor de combustión diésel combinado con un motor eléctrico monofásico (220 V – 4 kW) o trifásico (400 V – 5,5 kW). En función del lugar de trabajo y de los requisitos, el operador puede pasar fácilmente de una solución a otra.
- Rotación continua 360°
- Radio control remoto INCLUIDO



CARACTERÍSTICAS

1) Esta grúa sobre orugas incorpora el mismo sistema de estabilización del modelo mayor SPX 1280. En función del ángulo de apertura, extensión de los estabilizadores y el contrapeso que lleva montado, el software instalado puede determinar en tiempo real la potencia de carga en un punto determinado, una característica que ofrece configuraciones operativas ilimitadas.

2) Todas las funciones y movimientos de la grúa y sus accesorios se pueden controlar directamente desde un radiomando con software desarrollado internamente por Jekko y una interfaz del usuario intuitiva.

