

MINGUELLA

Smart Lift

GRÚA ARTICULADA SOBRE ORUGAS



JEKKO

JF365

Características técnicas

Dimensiones Ancho: 1,8m
Largo: 5,5m
Alto: 2,7m

Capacidad máxima de elevación: 11,5 t

Peso: 12 300 kg + 700 (jib)

Altura máxima (con jib): 29 m (cap. 550 kg)

Cálculo continuado de la capacidad de elevación máxima para cualquier posición de los estabilizadores de la grúa.

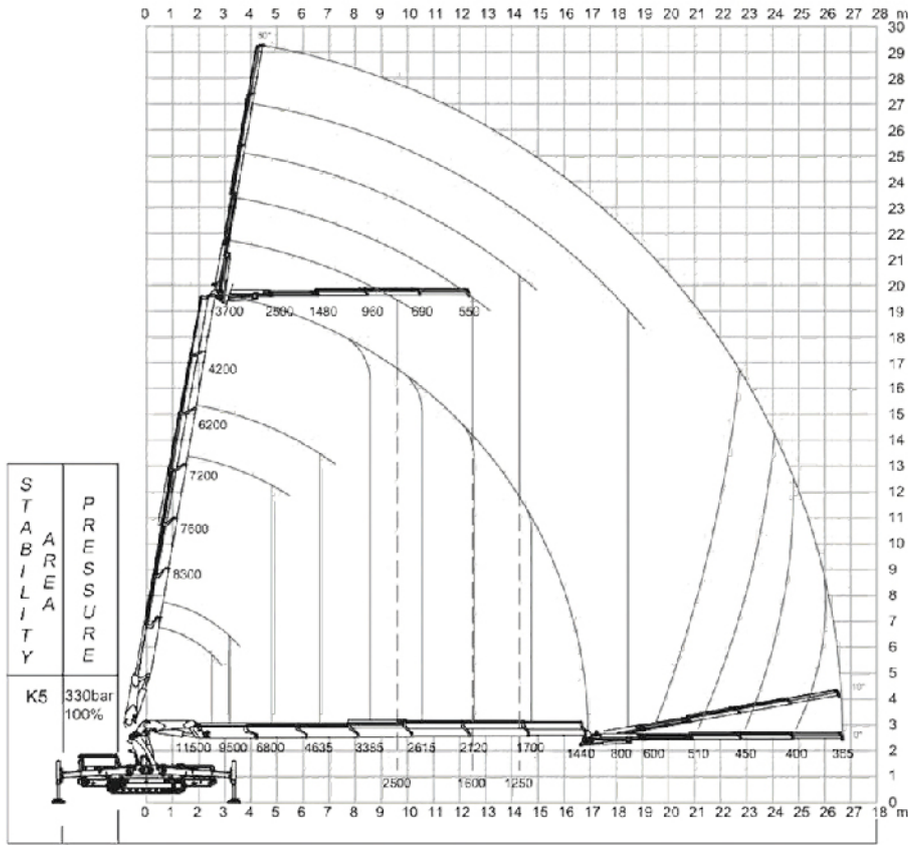
Alcance máximo (con jib): 26,5 m (cap. 365 kg)

Motor: diésel Kubota 55,4 kW + motor eléctrico trifase 13 kW

Plano fijo con una capacidad de apoyo de 3 toneladas.

TABLA DE CARGA

JF365

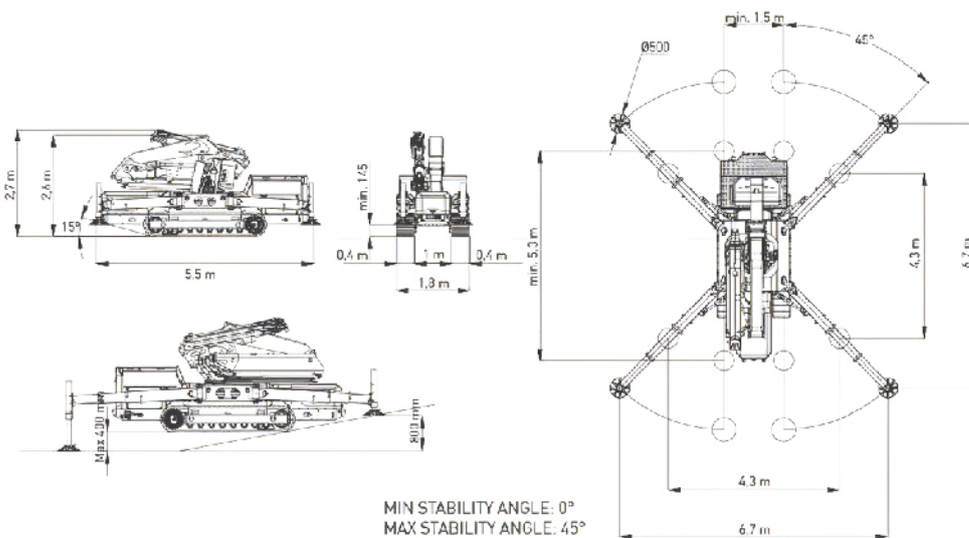


Grúa articulada sobre orugas que combina una grúa de camión sobre orugas y autopropulsada.

Grúa más competitiva en términos de compactibilidad y prestaciones gracias a la ausencia del contrapeso.

Esta grúa puede operar en espacios limitados como centros históricos; en sectores industriales; para la colocación de materiales en áreas estrechas de obras; o en situaciones particulares de elevación cerca de paredes, ya que la rotación tiene lugar dentro del espacio de la máquina, sin el estorbo del contrapeso.

DIMENSIONES



MINGUELLA

Smart Lift

NANO GRÚA COMPACTA



REEDYK

C3412

Características técnicas

Dimensiones

Ancho:	96 cm
Largo:	290 cm
Alto:	202 cm

Peso: 6,250 kg

Altura máxima: 21.000 m

Cálculo continuado de la capacidad de elevación máxima para cualquier posición de los estabilizadores de la grúa.

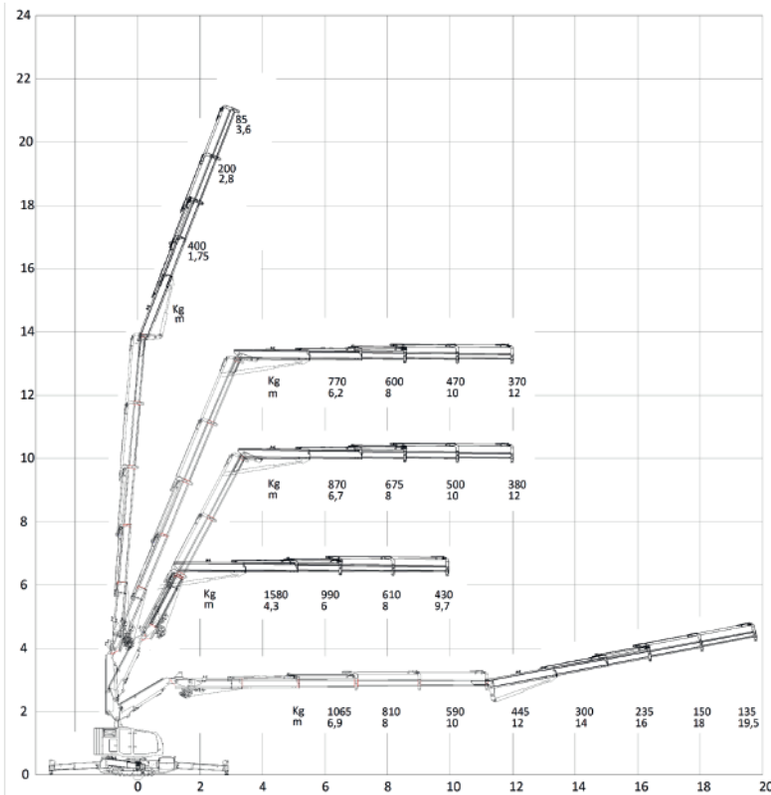
Max. capacidad de elevación: Aprox. 2,20 m (3,850 kg)

Funcionamiento con motor eléctrico o motor diesel opcional:

Motor eléctrico 7,5 kW/400 V

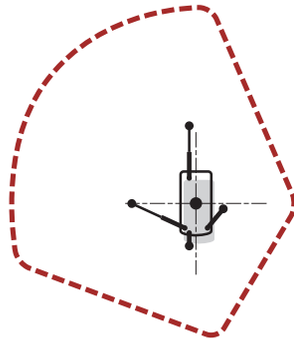
Tipo de conexión CE 16A/400 V

TABLA DE CARGA

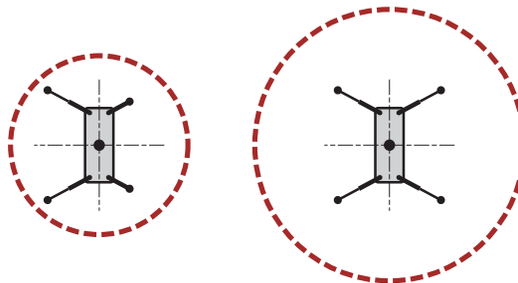


ESTABILIZADORES VARIABLES

> Configuración de estabilizador libre



> Extensión min / max



REEDYK

C3412

Grúa de funcionamiento híbrido para entrar en zonas de difícil acceso para otros equipos. Especialmente preparada para trabajar en zonas interiores debido a su funcionamiento eléctrico.

Ideal para trabajar sobre superficies delicadas por la utilización de cadenas blancas anti huella para evitar cualquier marcaje en la zona de actuación.

Brazo plegable flexible para un rango de operación mayor (mientras la primera parte de la grúa está en posición vertical la segunda gana espacio de forma perpendicular a la primera para acceder a zonas complicadas).

Configuración libre de los estabilizadores hidráulicos aprovechando el espacio disponible de la zona.

Cálculo continuado de la capacidad de elevación máxima para cualquier posición de los estabilizadores de la grúa.

SERVICIO 24 HORAS 7 DÍAS A LA SEMANA

902 379 973

www.minguella.com

MINGUELLA
Smart Lift

