

“Las máquinas ideales para los espacios imposibles”

← 8 m de pluma telescópica →

K 1008

MINI-GRUA AUTOMÁTICA CON PLUMA Y TORRE TELESCÓPICA

PATENTADO

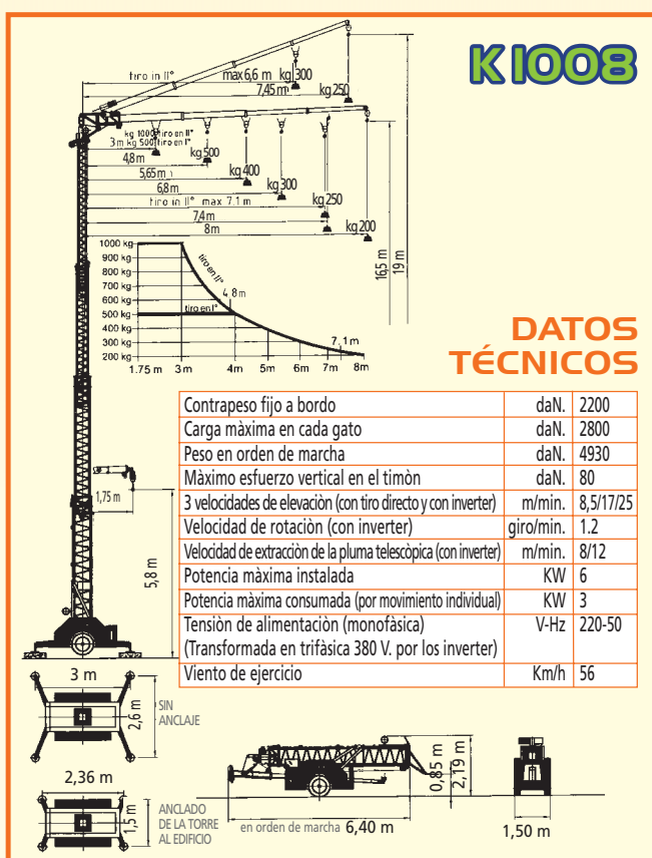
Los datos técnicos son solo indicativos.

CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS ▼

- Pluma telescópica de 8 metros
- Rotación de la pluma en alto a 360°
- Altura 16,5 m con pluma horizontal
- Altura con pluma inclinada 19 m
- Compacta en posición de remolque, para fáciles movimientos en los sitios de trabajo
- Dimensiones en posición de remolque 1,50 x 6,40 m

- Base que obra en posición fija y con forma estrecha (ocupando un espacio limitado)
- Torre telescópica con varias posiciones de altura regulables automáticamente
- Cargas máximas Kg 1000/500/300/200
- Montaje automático rapidísimo
- Peso sin contrapeso 2800 Kg
- Peso con contrapeso 4900 Kg

- Disponible para todos los modelos un tipo de portico/sobre elevación de 3 metros, que aumenta la altura y deja espacio debajo de las mini-gruas
- Mando a distancia disponible para todas las mini-gruas



Fases del sistema de montaje veloz y práctico.

CINOMATIC S.r.l.
es certificada:

. ISO 9001 : 2000

. ICIM SISTEMA DE CALIDAD

CINOMATIC

SI TIENES UNA OBRA CON ESPACIOS ESTRECHOS DONDE NO PUEDES INSTALAR NINGUNA GRUA TRADICIONAL, ENCUENTRA LA SOLUCIÓN IDEAL EN LA AMPLIA GAMA **AQUI** DE NUESTRAS MINI GRUAS CINOMATIC COMPACTAS, TELESCÓPICAS Y MULTIFUNCIONALES.

GAMA COMPLETA DE NUESTRAS MINI-GRUAS

Mini-grua MODEL	Altura con Pluma Horizontal	Altura con Pluma Inclinada	Pluma Telescópica	Capacidad en Kg
K 800	m 16,5	m 19	m 5	800 400 200
K 1005	m 16,5	m 19	m 5	1000 500 200
K 1007	m 16,5	m 19	m 7	1000 500 300 200
K 1008	m 16,5	m 19	m 8	1000 500 300 200
K 1008 AM.	m 18,5	m 21	m 8	1000 500 300 200
K 3000	m 18	m 21	m 10	1000 500 400 300
K 4000	m 22	m 25	m 10	1000 500 400 300

Para todos los modelos hay disponible un tipo de portico (sobre elevación a tunel) que eleva la maquina de 3 m.



PARA TODOS LOS MODELES

- Portico / sobre elevación de 3 metros
- Mando a distancia

TODAS NUESTRAS MINI GRUAS PUEDEN INTRODUCIR MATERIAL AL INTERIOR DEL EDIFICIO A TRAVÉS DE LAS VENTANAS



K 1008

