

HOEFLON

TC1

PLATAFORMA DE TRANSPORTE CON RASTREO



PROPIEDADES RESUMIDAS DE LA TC1

- » Compacta, muy sólida y robusta
- » Se puede maniobrar con precisión
- » Es fácil fijar la carga
- » La plataforma se puede alargar
- » Muy silenciosa gracias al accionamiento eléctrico

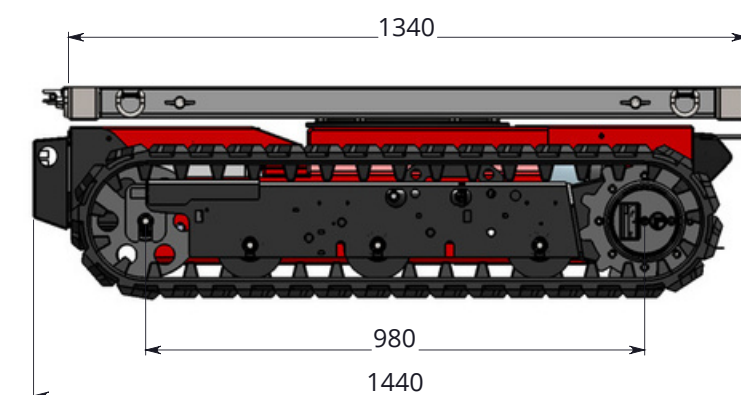
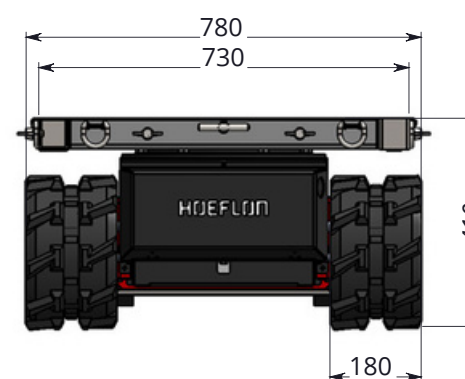
Configuración estándar

Capacidad	1200 kg 500 kg 1450 x 800 x 420
Peso propio	mm Eléctrico batería 230 V 50
Medidas (LoxAnxAl)	Hz 13 horas 0,15 kg/cm2 2,2
Accionamiento	km/h con control proporcional
Alimentación	25° 20° 1340 x 730 mm Giro
Cargador	sinfín con bloqueo cada 90°
Tiempo de carga	
Presión sobre el suelo	
Velocidad máx.	
Regulador de velocidad	
Ángulo inclinación máx.	
Posición inclinada máx.	
Plataforma de carga (LoxAn)	
Clase de plataforma	

Accesorios/Opciones

Orugas	no dejan marca
Alimentación externa	230 V

La TC1 puede llevar una carga de 1200 kg. Gracias a las orugas, la plataforma puede ir fácilmente por terrenos irregulares. Las orugas blancas no provocan daños en los suelos.



HOEFLON®



DISTRIBUCIÓN ESPAÑA:
elevadoresygruas.com / Elevall Grúas SLU
Calle José Martínez Roselló 16
46410, Sueca, Valencia, SEspaña

info@elevadoresygruas.com 34 667 672 561- 34 667 672 558



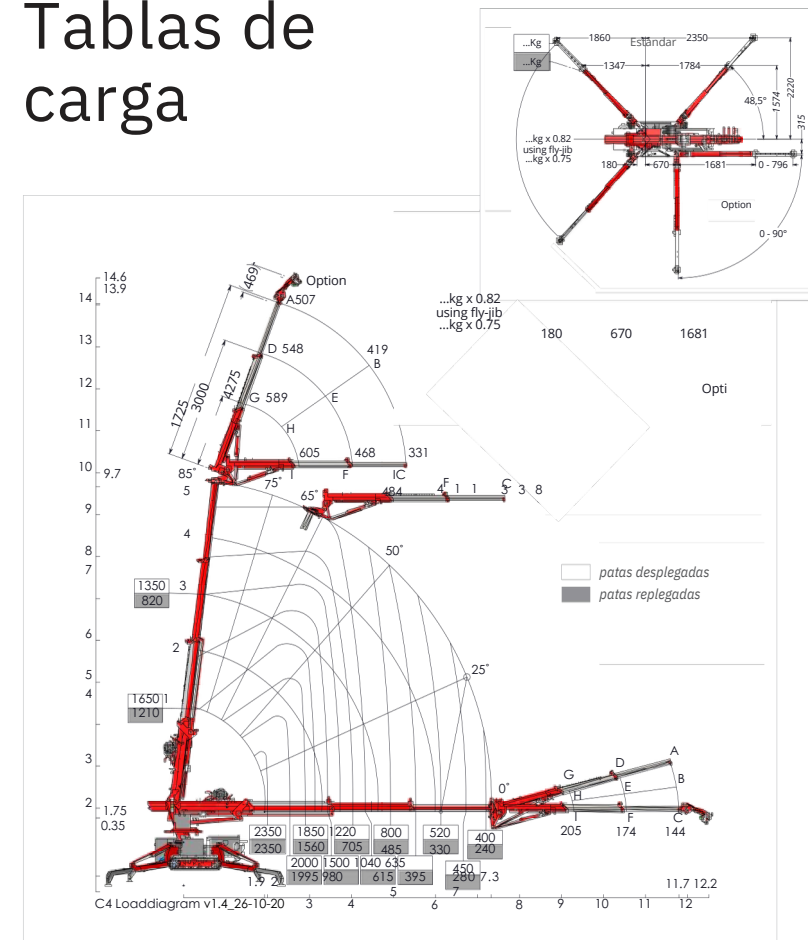
HOEFLON®

C4e



Hoeflon. Good job.

Especificaciones técnicas Tablas de carga

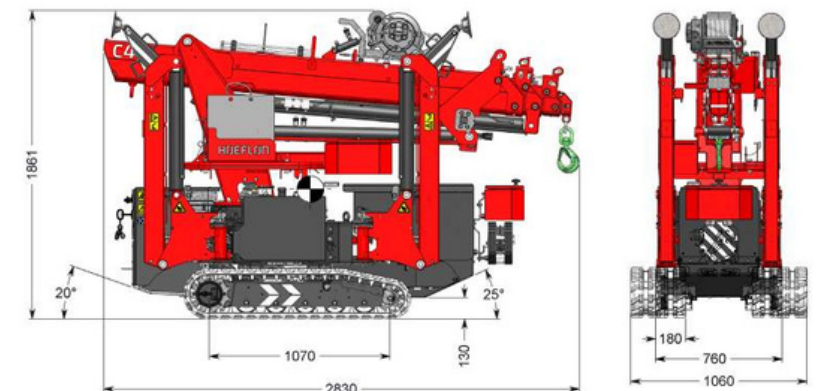


¡Neutra en CO₂!

100% eléctrica

Las máquinas eléctricas son sostenibles. Eso es un hecho. Sin embargo, los clientes de Hoeflon denotan que el funcionamiento silencioso es la ventaja más destacada de la C4e.

Antes solo se oía el ruido de un motor diésel. Ahora la C4e funciona de forma silenciosa. Ya no hay problemas para comunicarse con otra persona junto a la máquina en funcionamiento. La C4e no solo es silenciosa, sino también potente. Lo que se puede ver en la elevada capacidad de esta magnífica grúa.



HOEFLON®



DISTRIBUCIÓN ESPAÑA:
elevadoresygruas.com / Elevall Grúas SLU
Calle José Martínez Roselló 16
46410, Sueca, Valencia, SEspaña

info@elevadoresygruas.com 34 667 672 561- 34 667 672 558



HOEFLON®

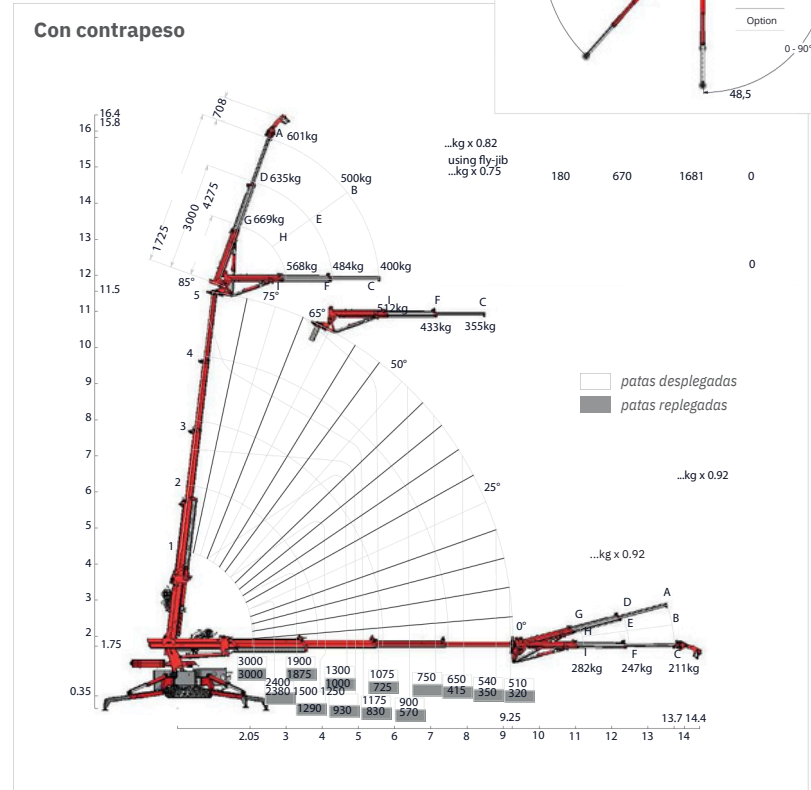
C6e



100% eléctrica

Hoeflon. Good job.

Especificaciones técnicas
Tablas de carga



capacidad hasta 8 horas



¡Neutra en CO₂!

100% eléctrica

La Hoeflon C6e es una minigrúa totalmente eléctrica, lo que significa trabajar sin emisiones de CO₂. Esto es un requisito difícil en cada vez más lugares.

Una minigrúa es ideal para trabajar de forma totalmente eléctrica, porque suele funcionar en interiores o junto a un edificio en el que hay una fuente de alimentación. También hay lugares en los que no hay corriente. Por suerte, el mercado dispone de sistemas de almacenamiento de baterías móviles que le proporcionarán corriente temporalmente.

HOEFLON®



DISTRIBUCIÓN ESPAÑA:
elevadoresygruas.com / Elevall Grúas SLU
Calle José Martínez Roselló 16
46410, Sueca, Valencia, SEspaña

info@elevadoresygruas.com 34 667 672 561- 34 667 672 558

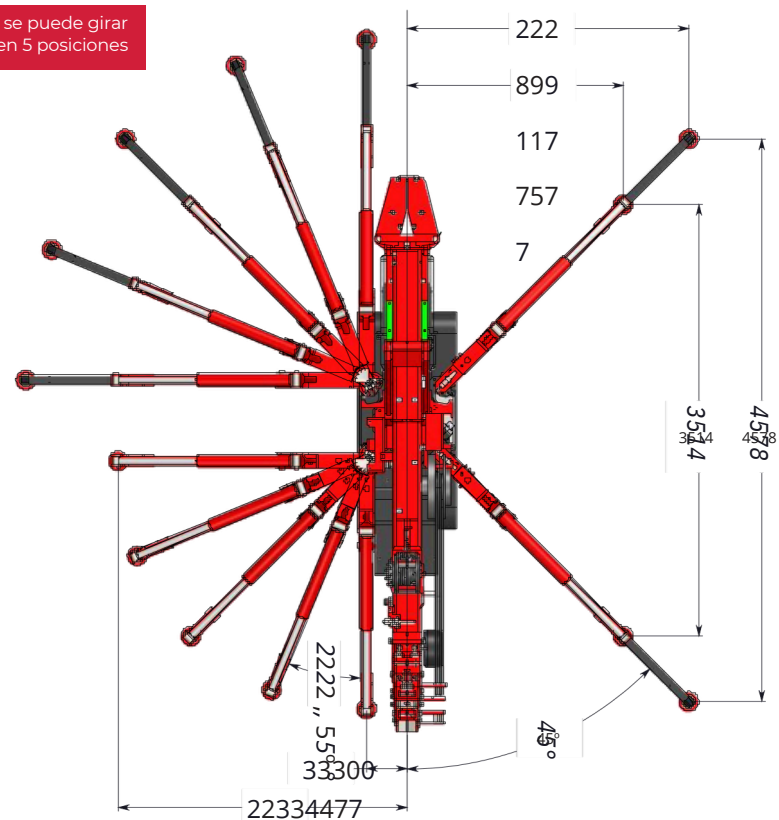


HOEFLON®

C10e



se puede girar en 5 posiciones



¡Neutra en CO₂!

100% eléctrica

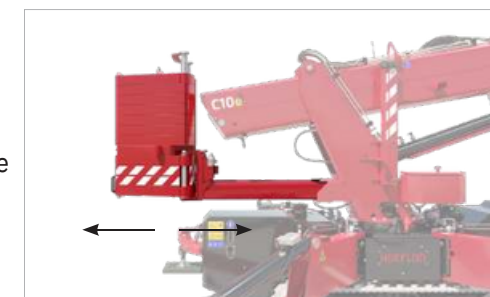


Hoeflon. Good job.



Contrapeso plegable y desplegable

El contrapeso se puede desplegar hidráulicamente y abatir/volcar manualmente. La capacidad de la grúa aumenta cuando el contrapeso está desplegado. La propia grúa mide que el contrapeso está plegado o desplegado.



Contrapeso desmontable

El contrapeso de la C10e se puede desmontar. De este modo, se puede reducir el peso de la grúa en 1340 kilos. Si se desmonta también el jib, se puede reducir el peso propio de la grúa a 3260 kilos.



HOEFLON®



DISTRIBUCIÓN ESPAÑA:
elevadoresygruas.com / Elevall Grúas SLU
Calle José Martínez Roselló 16
46410, Sueca, Valencia, SEspaña

info@elevadoresygruas.com 34 667 672 561- 34 667 672 558



HOEFLON®

C30e



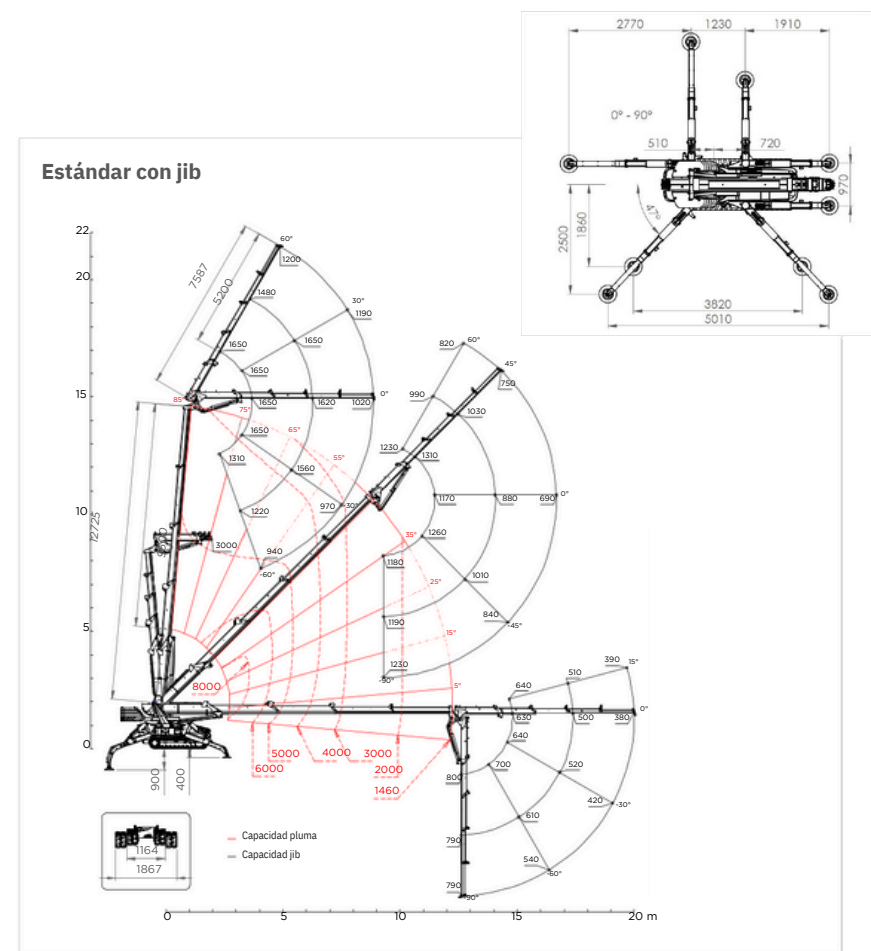
100% eléctrica

Hoeflon. Good job.

HOEFLON®

Especificaciones técnicas

Diagramas de carga



Información acerca de la grúa eléctrica

Con una duración de conexión del 60 % podrá trabajar ocho horas con la grúa. En caso de temperaturas bajas, la capacidad de la batería se reducirá y tendrá que recargarla con más frecuencia. La grúa volverá a estar totalmente cargada en seis horas.

capacidad hasta 8 horas



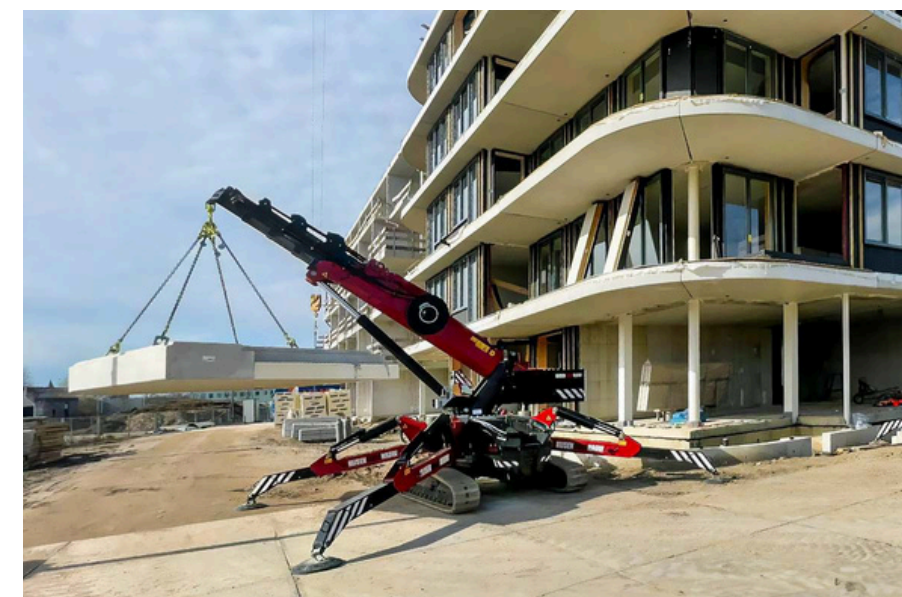
230 V



400 V

¡Neutra en CO₂!

100% eléctrica



DISTRIBUCIÓN ESPAÑA:
elevadoresygruas.com / Elevall Grúas SLU
Calle José Martínez Roselló 16
46410, Sueca, Valencia, SEspaña

info@elevadoresygruas.com 34 667 672 561- 34 667 672 558

