



EASYKIT

Para todos los trabajos diarios para los que no se necesite obligatoriamente una carretilla para raíl tubular hidráulica avanzada, hemos diseñado la nueva carretilla para raíl tubular BENOMIC.

El mayor desafío durante todo el proceso de diseño fue "mantener la sencillez".

En la BENOMIC EasyKit se ha suprimido todo lo que una carretilla para raíl tubular no necesita obligatoriamente para funcionar correctamente.



Regulable manualmente

En empresas con senderos de gran longitud, disminuye significativamente la necesidad de adaptar la altura de la plataforma. Muchos trabajos se llevan a cabo con una altura ajustada de antemano. Por eso, la BENOMIC EasyKit está equipada con una plataforma regulable mecánicamente.

Precio competitivo

Dado su ajustado diseño y la sencillez de esta carretilla, la inversión es relativamente baja, por lo que la EasyKit es ideal como complemento en la flota de carretillas en los momentos de mayor actividad en los que se emplea personal adicional.

Menor mantenimiento

La carretilla no está equipada con sistemas hidráulicos a bordo, por lo que las posibilidades de que sufra problemas técnicos se reducen notablemente.

Su mantenimiento es sencillo y se puede realizar por cuenta propia con paquetes de servicio opcionales.

Plataforma

Un lugar de trabajo amplio que se puede adaptar a cualquier altura deseada mediante un preciso sistema de clic. La barandilla está fijada a la plataforma para garantizar la seguridad del operario.

La plataforma se puede ajustar en pasos de 15 cm a cualquier altura deseada entre 40 y 280 cm (desde el sendero de hormigón). De acuerdo con la altura elegida de la plataforma, se subirán más o menos escalones en el sistema de clic.

La EasyKit es corta, ligera y extremadamente manejable, tanto en raíl tubular como en sendero de hormigón. La accesibilidad de la plataforma es óptima gracias a la instalación de una puerta a cada lado.

Dado su reducido peso, no necesita incorporar ningún sistema de elevación. La carretilla se puede desplazar de forma sencilla mediante las ruedas pivotantes o las ruedas centrales.



INNOVATORS IN MOTION

Especificaciones técnicas		
Longitud de la carretilla (cm)	:	174
Anchura de la carretilla (cm)	:	de eje a eje + 10
Longitud plataforma (cm)	:	110
Anchura plataforma (cm)	:	45
Altura mín. (cm)	:	20 / 40
Altura máx. (cm)	:	280
Altura entre lejas (cm)	:	15
Capacidad de carga (kg)	:	100
Peso (kg)	:	130
Velocidad máx. (m/min)	:	40
Baterías (semitracción)	:	24V/50 Ah

Indicador de inclinación

Para incrementar la seguridad durante el trabajo, la carretilla para raíl tubular está equipada (opcional) con un indicador de inclinación. Este indicador avisará al operario mediante una señal acústica cuando la instalación del raíl tubular esté inclinada.

(El montaje del indicador de inclinación depende de las exigencias y el deseo específicos del cliente).

Regulación del motor / Transmisión

Al igual que su hermana mayor BENOMIC, la EasyKit también está equipada con un sistema de regulación del motor extremadamente fiable que le permitirá elegir una velocidad variable, tanto hacia adelante como hacia atrás, mediante un potenciómetro.

Un potente motor eléctrico de 24V garantiza la transmisión mediante un accionamiento por cadena hacia el eje motor. La velocidad máxima de la carretilla es de 40 m/min.



Manejo

Interruptores de mando sencillos, claros y fiables. Hacia adelante, hacia atrás y regulador de velocidad.

Ventaja en el transporte

La carretilla es totalmente desmontable y se puede montar con herramientas sencillas en el lugar de trabajo. Ello permite un ahorro notable en gastos de transporte.



Anchura de vía variable

Dado su ajustado diseño, es relativamente sencillo adaptar la anchura de vía de la carretilla a varias anchuras.

