

SWF
KRANTECHNIK

VINCA
EQUIPOS INDUSTRIALES

ATHLO *cinta*

Belt Hoist

Para cargas de 500 kg a 2000 kg

El cinturón ATHLO presenta sus ventajas allí donde la limpieza y la seguridad son importantes. Las numerosas características de la serie permiten un funcionamiento fiable y siempre seguro. También se puede adaptar de forma óptima a los requisitos individuales.

Este polipasto está diseñado para el sector alimentario, la industria química/farmacéutica y para todas las industrias comparables.



makes it easy.

Habilitación de dimensiones C mínimas para un uso óptimo del espacio

Carro de empuje o motor disponible. Opcionalmente también disponible con suspensión fija.

El equipo de elevación potente y duradero se puede configurar con diferentes lubricantes

El motor de elevación se controla por contacto y permite dos velocidades de elevación, 1/6

Control con probado alivio de tensión

Los rodillos de apoyo y de desviación garantizan un funcionamiento perfecto de la banda incluso con un leve torsión o tirón inclinado

Final de carrera con fácil regulación límites superior e inferior

Protección contra sobrecarga que protege tanto al polipasto como a la viga de una sobrecarga.

El cinturón es resistente a varios ácidos, álcalis, sales minerales, solventes y productos derivados del petróleo.

ATHLO cinta

Belt Hoist



+ Uso óptimo del espacios

Las dimensiones C mínimas permiten el diseño óptimo del edificio y el uso máximo del espacio de trabajo disponible.

Seguridad y limpieza

La correa de elevación duradera y de alta tenacidad es ideal para aplicaciones en entornos limpios. La protección de sobrecarga instalada de serie evita la elevación en caso de sobrecarga. Otro dispositivo de protección es la protección contra sobrecalentamiento, que también se instala de serie.

BARCELONA

Tel 93 635 61 20
info@vinca.es

MADRID

Tel: (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA

Tel: (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA

Tel: (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es

C/ Técnica, 39 Pol. Ind. Torre Bovera 08740 St. Andreu de la Barca BARCELONA

www.vinca.es

