



KEF

Cinta Transportadora de caucho-cadena

KĀDANT PAAL

Especificaciones técnicas

CINTA TRANSPORTADORA DE CAUCHO-CADENA

ancho de la cinta

mm

altura paredes laterales (tramo horizontal)

mm

altura paredes laterales (tramo ascendente)

mm

	KEF-1000	KEF-1200	KEF-1400	KEF-1500	KEF-1750	KEF-1900
ancho de la cinta	1.000	1.200	1.400	1.500	1.750	1.900
altura paredes laterales (tramo horizontal)	300-750			450-750		
altura paredes laterales (tramo ascendente)	300-1250			500-1250		

Elementos estándar

Las cintas transportadoras disponen de muchas ventajas, tales como:



Guías de cadena atornilladas e intercambiables,



Paredes laterales rectas de anchura nominal = anchura de trabajo



Ruedas de cadena extra grandes para un funcionamiento óptimo,



Soportes de deslizamiento adicionales en la sección del tramo horizontal con el fin de absorber fuertes impactos,

Fácil y seguro de utilizar

El funcionamiento de las cintas es más fácil gracias a:



Interruptores marcha/paro y paro de emergencia a ambos lados del tramo ascendente,



Lubricación automática de la cadena mediante engrasador por goteo con válvula magnética



Numerosas aperturas en las sólidas y resistentes planchas de acero,



Buena accesibilidad en la zona del tensor

Equipamiento opcional

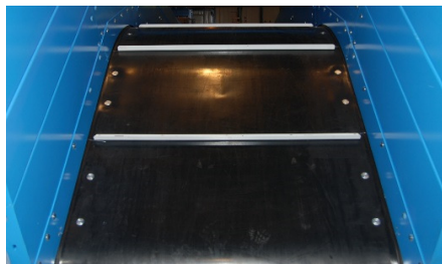
Las cintas transportadoras pueden ser suministradas con diferentes opcionales:



Paredes laterales más altas en tramo ascendente y tramo horizontal. Cinta transportadora con "cuello de cisne",



Cadena más resistente, con punto de ruptura de hasta 140 kN por tramo de cadena,



Cinta resistente a aceites y grasas o cinta transportadora con distinto tamaño de banda,



Sistema de protección personal y parada de emergencia de cable en lo alto del tramo ascendente,

www.paalgroup.com