

Trailer Loader UNI-FLEX



Para la carga y descarga de remolques, contenedores etc., en instalaciones **SIN MUELLE DE CARGA / DESCARGA** el Trailer Loader UNI-FLEX es la solución perfecta.

El Trailer Loader UNI-FLEX es una cinta transportadora de banda inclinada que en su parte superior lleva acoplado un transportador extensible motorizado UNI-FLEX™ montada sobre una estructura que se nivela automáticamente a la altura que se necesite. El transportador se extiende o se pliega de forma sencilla en el remolque para facilitar las operaciones la carga y descarga de paquetes, bultos, bandejas para piezas, etc.

Opcionalmente se pueden acoplar un transportador extensible motorizado, un transportador extensible de roldanas por gravedad o un transportador extensible de rodillos por gravedad para aquellas aplicaciones que lo requieran.

La regulación de la altura es hidráulica y se lleva a cabo mediante un dispositivo eléctrico interno, tanto para el tramo de alimentación de entrada como para tramo principal de transporte, lo que permite conseguir el nivel exacto para realizar las operaciones de carga y descarga en condiciones óptimas. Las ruedas oscilantes de gran diámetro permiten desplazar el Trailer Loader con toda facilidad y llevarlo, durante aplicaciones multicarga hasta la zona en la que se necesita.

El Trailer Loader UNI-FLEX™ alcanza una longitud máxima de penetración en el remolque de 8750 mm, lo que hace que sea ideal para la carga y descarga de remolques y contenedores de 6 y 12m.

Características

- Fácil instalación y manejo.
- Fácil de desplazar de un lugar a otro para aplicaciones multicarga.
- Opción de acoplar transportador extensible motorizado, transportador extensible de roldanas por gravedad o transportador extensible de rodillos por gravedad.
- Para conseguir un flujo de material continuo, se le pueden acoplar fácilmente los transportadores extensibles UNI-FLEX.

Datos técnicos

Electricidad:	Monofásico 230 V x 50 Hz
Motor:	0,37 kW
Cinta transportadora:	Dos capas, perfil de agarre, acabado, vulcanizado
Ancho:	600 mm
Velocidad:	22 metros por minuto nominal
Peso:	1700 kg aprox.
Chasis:	Fabricado en acero laminado RHS de calibre pesado
Ruedas oscilantes:	200 mm de diámetro
Carga máxima:	50Kg por metro lineal
Dirección de transporte:	Reversible
Mandos de accionamiento:	Los mandos (Delante/Atrás/Parada) están ubicados a cada extremo de los tramos de alimentación de entrada y principal.

