



EQUIPO DE GANCHO ITALEV "IT14/6 NL"

Kit de montaje:

- Altura del gancho 1.570 mm
- Brazo deslizante con gancho empernado
- Seguridad mecánica del gancho
- Distribuidor hidráulico a 3 elementos (montado a la izquierda o a la derecha)
- Mandos neumáticos "PNEUMAX" en cabina
- Bloque hidráulico del contenedor externo
- 4° Elemento adjunto al distribuidor
- Rodillo estabilizador reforzado
- Pintura anti oxido en color gris chasis
- Dispositivos de seguridad:
 - Control de seguridad interlock por la exclusión en el brazo deslizante
 - Bloque hidráulico del contenedor durante el vuelco
 - Apertura del bloque hidráulico del contenedor durante el deslizamiento hacia atrás del brazo deslizante
- Caja kit con:
 - Depósito de aceite 65L lateral (310 x 380 x 570 mm)
 - Filtro en línea
 - Palancas del distribuidor
 - Controles neumáticos en cabina
 - Adhesivos
 - Manual de instrucción, montaje y repuestos

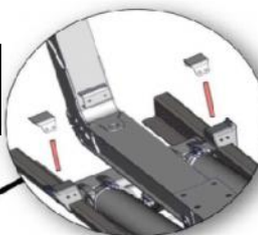


Mod.	HG	A	B	C	D	E	F	G	Weight	a	Contenedor min.max.
T14/6NL	1.430/1.570	5.780	5.400	1.032	1.070	1.240	3.000	3.000	2.200kg	46°	4.800x6.300



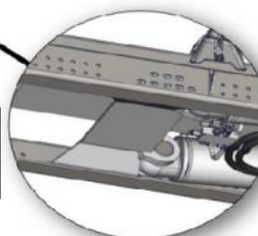
CARACTERISTICAS ESTANDAR

SOPORTES FRONTALES DEL CONTENEDOR
CON PERNOS INTERCAMBIABLES



CABEZAL POSTERIOR

CILINDROS DELANTEROS UNIDOS A
UNA ESTRUCTURA TRANSVERSAL



RODILLO DE SOPORTE DEL CONTENEDOR (TOLVA)

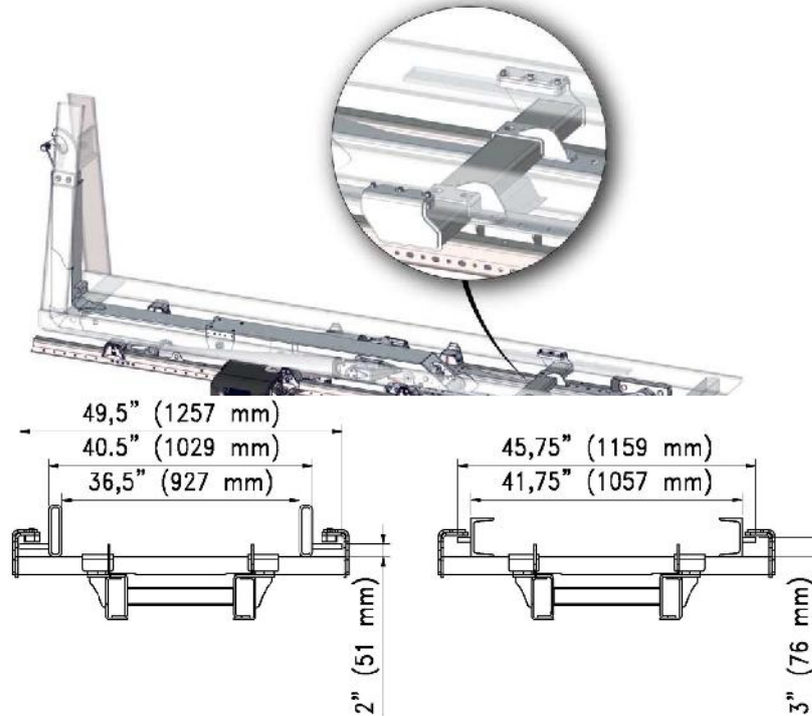
RODILLO CENTRAL PARA FACILITAR EL MOVIMIENTO HORIZONTAL DEL





BLOQUEO MECÁNICO EXTERNO DE CONTENEDOR

Bloqueo mecánico externo



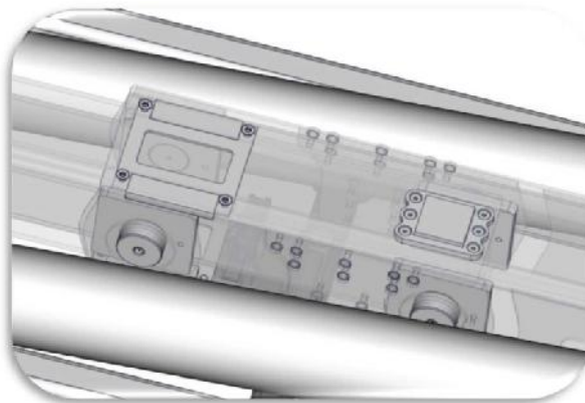
SISTEMA MECÁNICO DE AUTO VUELCO



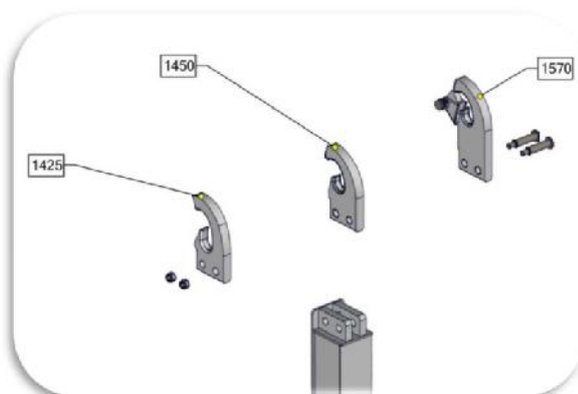
Bastidor trasero / columna central de bloqueo y liberación mecánica



El interruptor de brazo retraído supervisa los ganchos de bloqueo mecánico se encuentren en la posición abierta durante la operación de carga / descarga



Protectores adicionales para ayudar en el movimiento del contenedor cargado hacia y desde el remolque

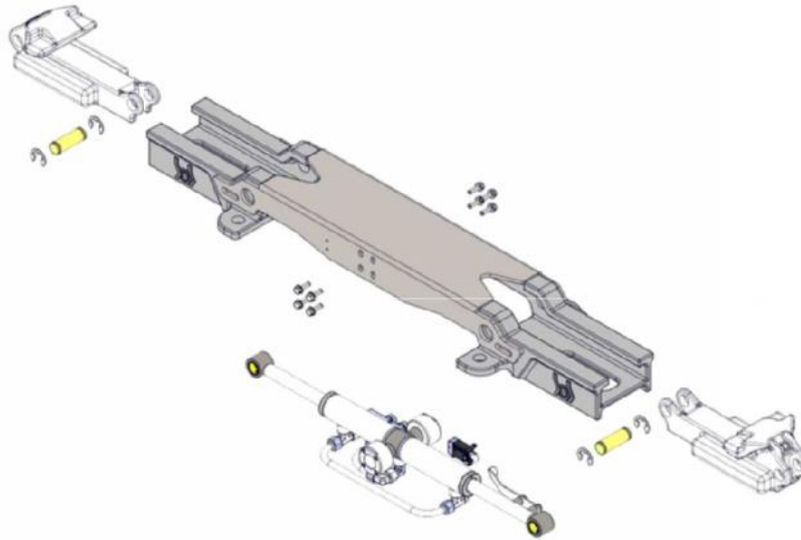


Ganchos atornillados intercambiables estándar



CARACTERISTICAS OPCIONALES

SISTEMA DE BLOQUEO HIDRÁULICO PARA CONTENEDORES



Sistema de cierre del contenedor hidráulico reversible atornillado: mordazas internas DIN 30722, mordazas externas (AFNOR, SWNSK, norma CHMN), con interruptor de control mecánico