

Recovery Tow Link Trailer – Unpowered Urtlt

Remolque del Sistema de Acople para Recuperación de Maquinaria Pesada uRTLTL - NO Motorizado



Modelo	uRTLTL Remolque para Sistema de Acople para Recuperación de Maquinaria Pesada - NO Motorizado
Capacidad Nominal	Hasta camiones de Clase Ultra
ATM	3.5 toneladas
Velocidad Max (remolcando, sin carga)	40 km/h
Velocidad Max (remolcando, con vehículo)	2 km/h typ
Ángulo Máximo de Giro	40° grados
Neumáticos del Remolque	9.5 R17.5
Altura de Trabajo	1.55 m (remolque) 2.17 m (maximum)
Ancho Operacional	2.4 - 2.8 m (viga de ajuste del parachoque)
Longitud Total	9.4 m

Caraterísticas del uRTL

El uRTL es un remolque estilo acople de recuperación NO Motorizado. Está diseñado para ser remolcado por un vehículo liviano o camión liviano. El remolque se puede subir, bajar y ajustar mediante una bomba manual, lo que elimina la necesidad de una grúa durante la instalación.

Se puede suministrar y montar en el remolque una APU para suministrar energía al vehículo remolcado.



Máxima confiabilidad

Diseñado y fabricado para uso intensivo en aplicaciones mineras arduas

Mínima cantidad de piezas móviles dan como resultado una mayor robustez

Flexibilidad Máxima

El funcionamiento hidráulico de la articulación del remolque permite una fácil conexión tanto a los vehículos remolcados como al remolcador

La APU opcional proporciona energía al vehículo que está siendo remolcado

Movilidad Máxima

Calificado para remolcar detrás de vehículos ligeros a altas velocidades, permite un transporte rápido y fácil a los sitios de avería.

Sin necesidad de grúa u otro equipo de manipulación manual

Mantenibilidad

Cuenta con el uso de mangueras, accesorios y componentes hidráulicos estándar de la industria para simplificar el mantenimiento.

Instalación Simple

Unido al remolque y al vehículo remolcado mediante pasadores

No se requiere modificación para el vehículo remolcador o para el remolcado

Seguridad en Mente

Diseño certificado con masa nominal del vehículo remolcado

Evita los problemas de seguridad al remolcar con eslingas o cadenas

Dimensiones

