

Para levantar carriles sin escalonamiento y con precisión milimétrica



Aplicación de llave tubular con manija en T



Aplicación de llave de manivela

#### DATOS TÉCNICOS

#### ROJACK 7,5

Carga máx. de levante	7,5 t
Recorrido máx. de levante	150 mm
Altura de excavación	70 mm
Dimensiones (lo x an x al) sin palanca	520 x 200 x 255 mm
Peso	~15,5 kg

#### ACCESORIOS

- 8917513301 Llave de manivela
- 9804714001 Llave de tubo con manija

Para el levante o despegue a plomo de un desplazador de carriles

- Se compone de placa base, émbolo con cilindro, bomba y depósito de aceite
- Diseño robusto y especialmente compacto
- Sencillo manejo por palanca desmontable
- Descenso rápido
- Cilindro de levante equipado con punta elevadora y también con superficie elevadora estructurada en el cabezal



#### DATOS TÉCNICOS

#### ROJACK HD 6,5

Carga máx. de levante	6,5 t
Recorrido máx. de levante.	80 mm
Altura de excavación	45 mm
Dimensiones (lo x an x al) sin palanca	290 x 180 x 175 mm
Peso	~17 kg