



ROLIFT 43.25 (dispositivo de levante de carriles) - 8739900601
 Unidad de accionamiento GX200 - 8759901201

Para levantar carriles Vignole, p. ej. en el marco de una sustitución de capas intermedias y placas nervadas.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Alto nivel de seguridad para el operario

- Sistema modular compuesto por un dispositivo de levante de carriles y una unidad de accionamiento
- Unidad de accionamiento disponible opcionalmente con batería ROBEL o con motor de combustión
- Fácil manejo
- Alto rendimiento en metros
- Con freno de hombre muerto
- Dispositivo de seguridad hidráulico y eléctrico
 - las tenazas de carril no se pueden abrir bajo carga
 - es posible desencarrilar el dispositivo mediante una bomba de mano hidráulica de emergencia
- sin colisiones dentro del gálibo ni en el desvío
- Foco LED para la iluminación completa del área de trabajo

DATOS TÉCNICOS Dispositivo de levante de carriles

Carrera de cilindro	aprox. 400 mm
Fuerza de elevación	aprox. 6 t
Ancho de vía	1435 mm
Presión máx. de trabajo	160 bar
Dimensiones (largo x ancho x alto)	
Posición de trabajo	1200 x 1900 x 1050 mm
Posición de transporte	700 x 1900 x 1250 mm
Peso	aprox. 195 kg

ACCESORIOS

- 8738930002 Calzos para ruedas
- 8738930003 Caja de herramientas - pequeña
- 8738930004 Caja de herramientas - grande
- 8738930005 Ayuda para la manipulación

DATOS TÉCNICOS Unidad de accionamiento

Accionamiento	Motor de gasolina de 4 tiempos	Motor eléctrico BLDC
Tipo	HONDA GX200	
Potencia	4,3 kW	6,6 kW
Presión máx. de trabajo	aprox. 200 bar	aprox. 200 bar
Dimensiones (largo x ancho x alto)	820 x 520 x 570 mm	700 x 650 x 590 mm
Peso	aprox. 65 kg	aprox. 61 kg (excl. batería)
Ciclos de trabajo por carga de batería	-	aprox. 150

ACCESORIOS

7839900001	Batería 2300 Wh
7879900001	Cargador para batería de 2300 Wh
9000208017	Caja para batería de 2300 Wh

