

Elevadores para instalar de forma empotrada, con sobre elevación adicional de tijera. Su potencia de elevación es de 3.5 Tn., está diseñado para trabajar con un alineador. La referencia TLT835WA, dispone de plataformas de 5 metros.



Plataforma secundaria extensible

Elevador para alineación. La posición de los platos giratorios es ajustable y la placa trasera deslizante se adapta fácilmente al vehículo, incluye elevador secundario de tijera, para dejar libres las 4 ruedas. Dispositivo de límite de recorrido, para proteger el elevador.

Plataforma secundaria extensible, la consola de trabajo se puede colocar a diferentes distancias

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Instalación Empotrado
- Carga máxima 3.500 kg
- Carga máxima elevador secundario 3.500 kg
- Altura de elevación 2.160 mm (útil 1.830)
- Altura de elevación elevador secundario 450 mm
- Altura mínima 330 mm
- Ancho de la plataforma 610 mm
- Ancho de la plataforma elevador secundario 550 mm
- Tiempo de elevación ≤50 s
- Tiempo de bajada ≤60 s
- Tiempo de elevación elevador secundario ≤20 s
- Tiempo de bajada elevador secundario ≤30 s
- Ancho promedio Aprox. 2.160 mm
- Longitud total 4.000 mm
- Peso total 2.550 kg
- Voltaje (220 V opcional) CA 400 o 230 V ± 5% 50 Hz
- Aceite hidráulico 20 L
- Suministro de aire 4~6 bar
- Nivel de ruido <76 db
- Lugar de instalación Interior

¿PORQUÉ COMPRAR EN CARTOOLS PERÚ?



ASESORÍA VÍA
TELEFÓNICA Y
DIGITAL



1 AÑO DE
GARANTÍA



SOPORTE
TÉCNICO
ILIMITADO

