

# Caballete de reparación para e-bike con elevador eléctrico 2.0 sin base

1693EL1



Perfiles

---

 1 year

Características del producto

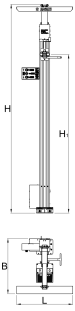
Construido en torno a una robusta columna de aluminio de una sola pieza, el caballete de reparación eléctrico Unior ofrece una estabilidad incomparable a la vez que oculta todos los cables en su interior, garantizando un espacio de trabajo libre de desorden para un mantenimiento eficiente de la bicicleta. Eleva sin esfuerzo bicicletas de hasta 70 kg hasta la altura deseada, garantizando unas condiciones ergonómicas óptimas para cada técnico y cada tarea de reparación. El ajuste de altura sin fin hace que bajar o subir la bicicleta con sólo pulsar un botón sea muy sencillo, mientras que el sistema de parada automática garantiza un posicionamiento preciso. Con los limitadores de recorrido ajustables mediante pomo, los usuarios pueden personalizar el alcance del caballete, mientras que un mecanismo de seguridad integrado protege tanto al técnico como a la bicicleta. Con el versátil sistema de control bidireccional, el técnico puede elegir entre manejar el soporte mediante el panel de control o el pedal, en función de las preferencias y necesidades individuales. Además, una luz LED ajustable integrada garantiza una iluminación uniforme, independientemente de las condiciones ambientales. Fabricado para durar, el soporte de reparación eléctrico Unior está diseñado para durar, requiere un mantenimiento mínimo y ofrece un funcionamiento sin problemas durante años. Diseñado para ser totalmente reparable por el usuario, con piezas de repuesto fácilmente disponibles e instrucciones de reparación.

### Características:

- Cable principal de alimentación eléctrica discretamente enrutado desde la parte superior, eliminando la obstrucción del espacio de trabajo.
- Cables ocultos para una presencia elegante y profesional.
- Ajuste de altura sin límite para una mayor versatilidad.
- Se maneja mediante un panel de control intuitivo o un cómodo pedal.
- Sistema de parada automática con función de descarga para mayor seguridad.
- Los limitadores de recorrido ajustables se controlan mediante un mando en el panel con función de memoria, para mayor comodidad.
- La visualización de la carga actual garantiza un rendimiento óptimo.
- Dos puertos USB (A y C) para cargar cómodamente dispositivos y conectividad Wi-Fi opcional.
- Función de autodiagnóstico.
- La interfaz de abrazadera antideslizante garantiza una colocación segura de la bicicleta.
- Equipado con la pinza de reparación del taller Master 1693.1M
- La luz LED integrada proporciona una iluminación óptima en cualquier entorno.
- Columna principal de aluminio.
- Se monta fácilmente directamente en el suelo o en una placa metálica fija de gran resistencia.
- Requiere un montaje mínimo. Es necesario fijar el soporte al suelo o a la placa y acoplar el panel de control.

### Especificaciones técnicas:

- Capacidad de carga: 700N (70kg)
- Altura máxima: 1750 mm
- Requisitos de potencia: 0,32 kW
- Voltaje de funcionamiento: 24 V CC
- Entrada: 90V-260V; 47-63 Hz
- Velocidad de desplazamiento: 5 m/min
- Grado de IP: IP30 - exclusivo para uso en interior
- Cumple con la normativa CE



		L	H	H1 max	B	H1 min	
629761	90 - 260 V	361	2074	1795	324	240	48000

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Accesorios



Base fija para 1693EL



Soporte para ordenador portátil con brazo plegable para 1693EL



Bandeja de herramientas con brazo plegable para 1693EL

## Piezas de repuesto



Motor with reduction gearbox for 1693EL



Main shaft for 1693EL



Main electronics for 1693EL



Power supply for 1693EL



Assembly with wheels for 1693EL



Chain with top and bottom clamp for 1693EL



Clamping bracket with handle for 1693EL



Panel de control para 1693EL



Reference electronics for 1693EL



Top assembly for 1693EL



Upper electronics scale for 1693EL



Lock with case for 1693EL



Led light for 1693EL



Pedal para 1693EL

## Productos relacionados



Soporte de reparación eléctrico 2.0