

Elektrischer Montageständer ohne Platte 2.0

1693EL1



Profile



Produkteigenschaften

Hergestellt um einen robusten einteiligen Aluminiummast herum, bietet der Unior elektrische Reparaturständer eine unübertroffene Stabilität und versteckt alle Kabel im Inneren, um einen ordentlichen Arbeitsbereich für störungsfreie Fahrradservices zu gewährleisten. Das Ständer hebt mühelos Fahrräder bis zu 70 kg und bietet optimal ergonomische Bedingungen für die Techniker, was den Komfort und die Effizienz jeder Reparatur erhöht. Mit der Möglichkeit einer endlosen Höheneinstellung ist das Absenken oder Anheben des Fahrrads einfach und erfolgt durch Drücken einer Taste, wobei das automatische Stoppsystem eine präzise Anhaltung gewährleistet. Einstellbare Höhenbegrenzer, die durch einen praktischen Drehknopf gesteuert werden, ermöglichen es dem Benutzer, den Arbeitsbereich des Ständers anzupassen, während ein integrierter Sicherheitsmechanismus die Sicherheit der Techniker und der Fahrräder bei jeder Bewegung gewährleistet. Mit dem praktischen Dual-Steuerungssystem kann der Techniker zwischen der Bedienung des Ständers über die Steuerungstafel oder das Fußpedal wählen, was eine Anpassung an individuelle Vorlieben und Arbeitsanforderungen ermöglicht. Die integrierte verstellbare LED-Beleuchtung sorgt für ausreichende Beleuchtung, unabhängig von den Lichtverhältnissen im Raum, was eine optimale Sicht während der Reparaturen gewährleistet. Der Ständer ist für eine lange Lebensdauer konzipiert und erfordert minimale Wartung. Er ist so konstruiert, dass er vom Benutzer vollständig selbst gewartet werden kann, und es sind auch Ersatzteile sowie Wartungs- und Reparaturanleitungen erhältlich, was die Unterstützung und Zuverlässigkeit gewährleistet.

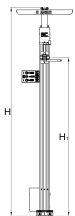
Funktionen:

- Das Hauptstromkabel ist vom oberen Teil des Ständers aus geführt, so dass nichts den Arbeitsbereich stört.
- Verdeckte Kabelführung
- Stufenlose Höheneinstellung
- Steuerungsmöglichkeit über Steuerungstafel oder Fußpedal.
- Automatisches Stopp-System mit Entlastungsfunktion für die Sicherheit des Technikers und des Fahrrads.
- Einstellbare Höhenbegrenzer mit Steuerung über den Knopf der Steuerungstafel und Speicherfunktion.
- Anzeige der aktuellen Belastung des Ständers.
- Zwei USB-Anschlüsse (A und C) für bequemes Aufladen von Geräten und Möglichkeit der WLAN-Konnektivität.
- Selbstdiagnosefunktion.
- Rutschsichere, griffige Klemmenflächen
- Ausgestattet mit Master-Shop-Spannfutter 1693.1M
- Integrierte LED-Beleuchtung sorgt für optimale Ausleuchtung in jeder Umgebung.
- Der Hauptmast ist aus einem Stück Aluminium gefertigt.
- Befestigung direkt im Boden oder auf einer massiven Metallbodenplatte.
- Nur minimale Montage erforderlich, der Ständer muss im Boden oder auf der Metallbodenplatte befestigt und die Steuerungstafel installiert werden.

Technische Daten:

- Zulässige Belastung: 700 N (70 kg)
- Maximale Armhöhe: 1750 mm
- Leistung: 0,32 W
- Steuerungsspannung: 24V Gleichstrom
- Eingangsspannung: 90V-260V; 47-63 Hz
- Bewegungsgeschwindigkeit: 5 m/min

- Schutzart: IP30 (nur für Innenräume)
- CE-konform



		L	H	H1 max	B	H1 min	
--	--	---	---	--------	---	--------	--

629761

90 - 260 V

361

2074

1795

324

240

48000

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Zubehör



Bodenplatte für 1693EL



Laptophalter mit Gelenkarm für 1693EL



Werkzeugablage mit Gelenkarm für 1693EL

Verwandte Produkte



Elektrischer Werkstatt-Reparaturständer 2.0