

# Električno stojalo za popravilo kolesa 2.0 brez plošče

1693EL1



Profili

---

 1 year

Atributi izdelka

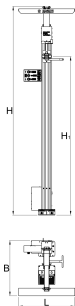
Izdelano okoli robustnega enodelnega aluminijastega stebra, Unior električno stojalo zagotavlja neprekosljivo stabilnost in obenem skriva vse žice v notranjosti, ter tako ohranja urejen delovni prostor za nemoteno servisiranje koles. Stojalo brez težav dvigne kolesa težka do 70 kg ter zagotavlja optimalne ergonomske pogoje serviserjem ter tako povečujejo udobje in učinkovitost vsakega popravila. Z možnostjo neskončne nastavitve višine je spuščanje ali dviganje kolesa preprosto in se vrši samo s pritisk na gumb, avtomatski sistem zaustavitve pa zagotavlja natančno ustavljanje. Nastavljivi omejevalniki višine, ki jih nadzoruje priročen vrtljiv gumb, uporabniku omogočajo prilagajanje hoda stojala, medtem ko vgrajeni varnostni mehanizem skrbi za varnosti tehnikov in koles ob vsakem premiku. Z uporabnim dvojnimi sistemom krmiljenja lahko serviser izbira med upravljanjem stojala prek nadzorne plošče ali nožne stopalke, kar omogoča prilagajanje individualnim željam in potrebam dela. Integrirana nastavljiva LED luč zagotavlja zadostno osvetlitev, ne glede na svetlobne pogoje prostora, kar omogoča optimalno vidljivost med popravili. Stojalo je zasnovano za dolgo življenjsko dobo, zahteva minimalno vzdrževanje. Zasnovano je tako, da ga lahko uporabnik v celoti sam popravi, na voljo so tudi nadomestni deli ter navodila za vzdrževanje in popravila, kar zagotavlja podporo in zanesljivost.

### Značilnosti:

- Glavni električni kabel je napeljan iz vrha stojala, zato vas nič ne bo motilo v delovnem prostoru.
- Skriti kabli
- Brezstopenjska nastavitve višine
- Možnost krmiljenja preko kontrolne plošče ali nožne stopalke.
- Avtomatski sistem zaustavljanja s funkcijo razbremenitve za varnost serviserja in kolesa.
- Nastavljivi omejevalniki hoda z upravljanjem na gumbu krmilne plošče in s funkcijo pomnilnika.
- Prikaz trenutne obremenitve stojala
- Dva USB priključka (A in C) za priročno polnjenje naprav in možnost Wi-Fi povezlivosti.
- Samo- diagnostična funkcija.
- Objemka roke s funkcijo preprečevanja drsenja
- Opremljeno s servisno glava Master 1693.1M
- Vgrajena LED luč zagotavlja optimalno osvetlitev v katerem koli okolju.
- Glavni enodelni steber je izdelan iz aluminija
- Pritrdi se neposredno v tla ali na masivno kovinsko ploščo
- Potrebno zgolj minimalno sestavljanje, stojalo je potrebno pritrditi v tla ali na kovinsko ploščo ter namestiti kontrolno ploščo.

### Tehnične specifikacije:

- Dovoljena obremenitev: 700 N (70 kg)
- Največja višina roke: 1750 mm
- Moč: 0,32 W
- Napetost krmiljenja: 24V DC
- Vhodna napetost: 90V-260V; 47-63 Hz
- Hitrost premikanja: 5 m/min
- Stopnja IP: IP30 - samo za notranjo uporabo
- CE skladno



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

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

## Accessories



Plošča za 1693EL



Nosilec za prenosnik z zložljivim nosilcem za 1693EL



Posodica za orodje z zložljivim nosilcem za 1693EL

## Rezervni deli



Motor z reduktorjem za 1693EL



Gred pogonska za 1693EL



Spodnja elektronika za 1693EL



Napajalnik za 1693EL



Srednji sklop za 1693EL



Veriga z zgornjim in spodnjim vpenjalom za 1693EL



Vpenjalna puša s T ročico za 1693EL



Krmilnik z ohišjem za 1693EL



Referenčna elektronika za 1693EL



Zgornji sklop za 1693EL



Zgornja elektronika tehcnica za 1693EL



Ključavnica z ohišjem za 1693EL



Led luč za 1693EL



Stopalka za 1693EL

## Related products



Električno stojalo za popravilo koles 2.0