

Garant GRIDLINE

**Delovna postaja eLevel s ploščo Eterlux, svetla, Dolžina: 1500mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	920014 1500
GTIN	4062406119492
Razred artikla	91P

**Opis****Izvedba:**

**Delovna postaja eLevel** – električno brezstopenjsko nastavljanje delovne višine. Delovna višina se nastavi na elektronskem panelu za upravljanje. Panel za upravljanje je opremljen s prikazovalnikom in spominsko funkcijo. **Prek panela se nastavi višina celotnega delovnega mesta.**

**Lakiranje:**

**Nožni del** antracitna RAL 7016, **konfiguracija ni možna.**

**Dvižni steber** iz eloksiranega aluminija, **konfiguracija ni mogoča.**

**Stranice in zadnja stena** svetlo siva RAL 7035 **prašno barvano, možnost konfiguracije.**

**Napotek:**

- **Pri uporabi ohišij za vijačno pritrditev pod delovno ploščo upoštevajte, da ohišja ne smejo preseči maksimalne višine 500 mm.**
- **Pozor: pri postavitvi več delovnih mest v vrsto uporabite pločevinaste zaščitne ploščice art. 920350 (nevarnost zmečkanja).**

Velikosti z .../2 so opremljene z alternativno dvižno enoto. Tehnični podatki so podobni, kot pri prejšnjih dvižnih enotah, z manjšimi odstopanji. Upravljalna plošča je pri teh velikostih vizualno drugačna, funkcionalno pa enaka.

**Tehnični opis**

Model	eLevel
Barva površine delovne plošče	svetlo siva

Masa	80 kg
Območje nastavljanja višine (zgornji rob delovne plošče) od – do	700 - 1000 mm
Obloga delovne plošče	Eterlux (melamin/fenolna smola)
Material delovne plošče	Eterlux
Dolžina delovne plošče	1500 mm
Debelina delovne plošče	40 mm
Globina	800 mm
Globina delovne plošče	700 mm
Serijska	Delovna postaja
Površina delovne plošče	Prevleka, zelo odporna proti praskam in vročini
Debelina obloge	2,7 mm
Brezstopenjsko nastavljanje višine	da
Širina	1500 mm
Panel za upravljanje s prikazovalnikom in spominsko funkcijo	da
Princip nastavljanja višine	kompletna postavitvev
Nazivna napetost	250 V
Tip vtikača, vhod	F
Nastavljanje višine delovnega mesta	700-1000 mm
Konstruktivna izvedba	Konstrukcija iz jeklene cevi
Nosilnost delovne mize/mize – maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na lesu)	250 kg
Izvedba nastavljanja višine	električni
Debelina plošče	40 mm
Izravnavna višine	25 mm
Izbira barv	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Vrsta izdelka	Delovne mize

## Pribor

Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 400/4	927600 400/4
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 300/3	927600 300/3
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 500/5	927600 500/5
Multifix Primerno za tip 300	928201 300
Nosilni steber Višina 200 mm	928010 200
Predal za tipkovnico Tip 1	927341 1
Ohišje računalnika 16G Višina 500 mm	927335 500
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 500/5	927315 500/5
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 400/4	927315 400/4
Nosilni steber Višina 1362 mm	928010 1362
Pločevina za rezanje za delovno postajo Primerno za globino delovne postaje 800 mm	920350 800
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 500/4	927315 500/4
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 200/1	927600 200/1
Nosilni steber Višina 962 mm	928010 962
Držalo za računalnik Tip M	928753 M
Ohišje predalnega bloka 24G na kolesih Višina ohišja/ število predalov 500/5 mm	927620 500/5
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 400/3	927300 400/3
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 500/3	927315 500/3
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 300/2	927600 300/2
Nosilni steber Višina 481 mm	928010 481
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 300/3	927300 300/3
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 300/2	927300 300/2
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 400/4	927300 400/4

