

Garant GRIDLINE

**Delovna postaja eLevel+ s temno sivo ploščo Eluplan, Dolžina: 2000mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	920022 2000
GTIN	4062406119539
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** antracitni RAL 7016, **konfiguracija ni možna.**

**Dvižni steber**, eloksiran aluminij, **konfiguracija ni možna.**

**Stranice in zadnja stena** svetlo sive RAL 7035, **prašnata barva, možnost konfiguracije.**

**Napotek:**

- **Pri uporabi ohišij za vijakno 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**

Dolžina delovne plošče	2000 mm
------------------------	---------

Barva površine delovne plošče	temno siva
Serija	Delovna postaja
Model	eLevel+
Širina	2000 mm
Globina	800 mm
Višina z zadnjo steno	1000 mm
Globina delovne plošče	700 mm
Obloga delovne plošče	Eluplan (umetna masa), (obloga iz linoleja)
Območje nastavljanja višine (zgornji rob delovne plošče) od – do	700 - 1000 mm
Princip nastavljanja višine	Samo z delovno ploščo
Panel za upravljanje s prikazovalnikom in spominsko funkcijo	da
Debelina delovne plošče	40 mm
Brezstopenjsko nastavljanje višine	da
Debelina obloge	2 mm
Material delovne plošče	Eluplan
Masa	105 kg
Površina delovne plošče	Antistatična prevleka, zelo odporna proti obrabi, srednje trda, ni obstojna na svetlobi
Tip vtikača, vhod	F
Nazivna napetost	250 V
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 predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 500/4	927315 500/4
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 300/2	927600 300/2
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 300/2	927300 300/2
Nosilni steber Višina 1362 mm	928010 1362
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 300/3	927300 300/3
Nosilni steber Višina 962 mm	928010 962
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 300/3	927600 300/3
Multifix Primerno za tip 300	928201 300
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 400/4	927600 400/4
Nosilni steber Višina 481 mm	928010 481
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 400/3	927300 400/3
Nosilni steber Višina 200 mm	928010 200
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 200/1	927600 200/1
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 400/4	927315 400/4
Ohišje 24G s predali Višina/število predalov 500/5	927600 500/5
Ohišje računalnika 16G Višina 500 mm	927335 500
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 500/3	927315 500/3
Ohišje predalnega bloka 16G s kolesi Višina ohišja v mm/ število predalov 500/5	927315 500/5
Držalo za računalnik Tip M	928753 M
Ohišje predalnega bloka 24G na kolesih Višina ohišja/ število predalov 500/5 mm	927620 500/5

Predal za tipkovnico Tip 1	927341 1
Ohišje 16G s predali Višina/število predalov 400/4	927300 400/4
Pločevina za rezanje za delovno postajo Primerno za globino delovne postaje 800 mm	920350 800