

Garant GRIDLINE

**Radna stanica eLevel+ s ESD prevlakom, duljina: 2000mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	972015 2000
GTIN	4062406167080
Razred artikla	9GW

**Opis****Izvedba:**

**Radna stanica eLevel, ESD provodljiva u skladu s DIN EN 61340-5-1.** Kontinuirano električno podešavanje visine. Podešavanje visine s pomoću ručnog prekidača. Pritiskom se podešava **visina radne ploče. Neprekinuta ABS obloga od 3 mm, antistatička.** Središnja točka uzemljenja na donjoj strani ESD radne ploče. Bez uzemljenja preko podnožja. **S unutarnjom čeličnom cijevi kao profilom za pojačavanje.**

**Napomena:**

Svi plastični dijelovi (npr. pokrovne kapice) nisu ESD provodljivi.

- **Pri upotrebi dodataka za učvršćivanje vijcima ispod radne ploče pripazite da korpusne prelazi maksimalnu visinu od 500 mm.**
- **Pažnja: pri bočnoj ugradnji upotrijebite bočne limove br. 972019 (opasnost od nagnječenja).**

**Tehnički opis**

Boja površine radne ploče	svijetlo siva RAL 7035
Težina	105 kg
Kontinuirano podešavanja po visini	da
Radna ploča duljina	2000 mm
Debljina obloge	0,8 mm

Materijal radne ploče	ESD radna ploča
Model	eLevel+
Radna ploča dubina	700 mm
Princip podešavanja visine	samo radna ploča
širina	2000 mm
Dubina	800 mm
Obloga radne ploče	Provodiljivi HPL materijal
Radna ploča debljina	40 mm
Upravljački panel s prikazom i funkcijom memoriranja	da
Područje podešavanja visine (gornji rub radne ploče) od - do	670 - 990 mm
Serija	Workstation
Nazivni napon	250 V
Vrsta utikača, ulaz	F
Podešavanje visine radnog mjesta	670 – 990 mm
Izvedba konstrukcije	Konstrukcija od čeličnih cijevi
Nosivost radioničkog stola / stola - maksimalno opterećenje police (na drvu)	250 kg
Izvedba podešavanja visine	električno
Debljina pločica	40 mm
Izjednačavanje po visini	25 mm
elektrostatsko svojstvo	EGB/ESD
Vrsta proizvoda	Radni stol