

Garant GRIDLINE

**Radna stanica eLevel+ s ESD prevlakom, duljina: 1500mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	972015 1500
GTIN	4062406167073
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 dodatka 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**

Težina	90 kg
Obloga radne ploče	Provodljivi HPL materijal
Materijal radne ploče	ESD radna ploča
Serijski	Workstation
Radna ploča dubina	700 mm

širina	1500 mm
Područje podešavanja visine (gornji rub radne ploče) od - do	670 - 990 mm
Dubina	800 mm
Model	eLevel+
Radna ploča duljina	1500 mm
Boja površine radne ploče	svijetlo siva RAL 7035
Upravljački panel s prikazom i funkcijom memoriranja	da
Radna ploča debljina	40 mm
Princip podešavanja visine	samo radna ploča
Kontinuirano podešavanja po visini	da
Debljina obloge	0,8 mm
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