

Garant GRIDLINE

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

Broj narudžbe	972013 2000
GTIN	4062406167059
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 cijele radne stanice. Neprekinuta ABS obloga od 3 mm, antistatička.** Središnja točka uzemljenja na donjoj strani ESD radne ploče. Bez uzemljenja preko podnožja. **S unutarjom čeličnom cijevi kao profilom za pojačavanje.**

Lakiranje:

Svjetlosive boje slično RAL 7035, **presvučeno s ESD prahom.**

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

Kontinuirano podešavanja po visini	da
Serijski naziv	Workstation
Radna ploča dubina	700 mm
Boja površine radne ploče	svijetlo siva RAL 7035

Princip podešavanja visine	kompletna konstrukcija
Debljina obloge	0,8 mm
Radna ploča debljina	40 mm
Model	eLevel
Dubina	800 mm
Težina	93 kg
Materijal radne ploče	ESD radna ploča
Obloga radne ploče	Provodiljivi HPL materijal
Područje podešavanja visine (gornji rub radne ploče) od - do	670 - 990 mm
Upravljački panel s prikazom i funkcijom memoriranja	da
Radna ploča duljina	2000 mm
širina	2000 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