

Garant GRIDLINE

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

Broj narudžbe	972013 1500
GTIN	4062406167042
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

Materijal radne ploče	ESD radna ploča
Kontinuirano podešavanja po visini	da
Radna ploča debljina	40 mm
Radna ploča duljina	1500 mm

Boja površine radne ploče	svijetlo siva RAL 7035
Debljina obloge	0,8 mm
širina	1500 mm
Dubina	800 mm
Upravljački panel s prikazom i funkcijom memoriranja	da
Princip podešavanja visine	kompletna konstrukcija
Obloga radne ploče	Provodiljivi HPL materijal
Serijski naziv	Workstation
Područje podešavanja visine (gornji rub radne ploče) od - do	670 - 990 mm
Težina	80 kg
Radna ploča dubina	700 mm
Model	eLevel
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