

Garant GRIDLINE

**Pracovní stanice eLevel s potahem ESD, Délka: 2000mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	972013 2000
GTIN	4062406167059
Třída artiklu	9GW

**Popis****Provedení:**

**Pracovní stanice eLevel, vodivé ESD dle DIN EN 61340-5-1.** Elektrické plynulé nastavení výšky. Nastavování výšky pomocí ručního tlačítka. Stisknutím se přizpůsobí **výška celého pracoviště.**

**Po obvodu 3 mm ABS náklížek antistatický.** Centrální uzemňovací bod na spodní straně pracovní desky ESD. Bez uzemnění prostřednictvím podstavců. **S vnitřní ocelovou trubkou jako profilem pro zesílení.**

**Lakování:**

Světle šedá podobná RAL 7035, **ESD práškově nanášený lak.**

**Upozornění:**

Všechny plastové díly (např. krytky) nejsou ESD vodivé.

- **Při použití pláště k našroubování pod pracovní desku dbejte prosím na to, že pláště nesmějí překročit maximální výšku 500 mm.**
- **Pozor: Při řadové instalaci používejte prosím střížné plechy č. 972019 (nebezpečí pohmoždění).**

**Technický popis**

Plynulé nastavování výšky	ano
Řada	Pracovní stanice
Pracovní deska hloubka	700 mm
Barva povrchu pracovní desky	Světle šedá RAL 7035

Princip výškového nastavení	kompletní konstrukce
Tloušťka obkladu	0,8 mm
Pracovní deska tloušťka	40 mm
Model	eLevel
Hloubka	800 mm
Hmotnost	93 kg
Materiál pracovní desky	Pracovní deska ESD
Potah pracovní desky	Vodivý laminát HPL
Rozsah výškového nastavení (horní hrana pracovní desky) od – do	670 - 990 mm
Ovládací panel s displejem a paměťovou funkcí	ano
Pracovní deska délka	2000 mm
Šířka	2000 mm
Jmenovité napětí	250 V
Vstup typu zástrčky	F
Výškové nastavení pracoviště	670 990 mm
Konstrukční provedení	Konstrukce z ocelových trubek
Nosnost pracovního stolu / stolu – maximální plošně rozložené zatížení police (na dřevo)	250 kg
Provedení výškového nastavení	Elektrický
Tloušťka desky	40 mm
Výškové vyrovnání	25 mm
Elektrostatické vlastnosti	EGB/ESD
Druh produktu	Pracovní stůl