

Garant**Radna stanica s el. podesivom visinom (2 podizna stupa) Nosivost maks. 500 kg, Tip: 1500****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 920312 1500 |
| GTIN | 4067263736202 |
| Razred artikla | 91S |

Opis**Izvedba:**

Osnovno postolje s eloksiranom aluminijskom podiznom jedinicom. S poprečnim ukrućivanjem za stabilizaciju. Ploča debljine 50 mm od Multiplex bukovine, vodootporno lijepljena. Bezstupanjsko podešavanje visine od 740 – 1140 mm s mogućnošću brzog i jednostavnog upravljanja putem upravljačke ploče. Upravljačka ploča s funkcijom memorije za 3 različite radne visine.

Dio isporuke:

Uključuje 4 vijka za podešavanje visine.

Lakiranje:

Osnovno postolje s aluminijskom podiznom jedinicom i prahom presvučenom čeličnom cijevi antracit RAL 7016 **prevučena prahom.**

Preporuka:

Ergonomski pravilan rad u sjedećem i stojećem položaju!

Napomena:

Ispod radne ploče moguće je pričvrstiti kućišta do maksimalne visine od 500mm.

Tehnički opis

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Materijal radne ploče | Multiplex bukovina |
| Dubina | 750 mm |

| | |
|--|------------------------|
| Kontinuirano podešavanja po visini | da |
| Vrsta utikača, ulaz | F |
| Radna ploča debljina | 50 mm |
| Princip podešavanja visine | kompletna konstrukcija |
| Područje podešavanja visine (gornji rub radne ploče) od - do | 740 - 1140 mm |
| Radna ploča dubina | 750 mm |
| Opskrba energijom | Mrežni pogon |
| maksimalna nosivost | 500 kg |
| Priključni napon | 250 V |
| širina | 1500 mm |
| Radna ploča duljina | 1500 mm |
| Površina radne ploče | bezbojno lakirano |
| Nosivost pri trajnom opterećenju | 350 kg |
| Težina | 75 kg |
| Nosivost radioničkog stola / stola - maksimalno opterećenje police (na drvu) | 500 kg |
| Izvedba podešavanja visine | električno |
| Debljina pločica | 50 mm |
| Izjednačavanje po visini | 25 mm |
| Vrsta proizvoda | Radionički stol |