

**Garant**

**Radna stanica s el. podesivom visinom (4 podizna stupa) Nosivost maks. 1000 kg, Tip: 1500**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	920317 1500
GTIN	4067263736226
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**

Radna ploča debljina	50 mm
Radna ploča dubina	750 mm

širina	1500 mm
Površina radne ploče	bezbojno lakirano
Područje podešavanja visine (gornji rub radne ploče) od - do	740 - 1140 mm
Vrsta utikača, ulaz	F
Težina	86 kg
Dubina	750 mm
Princip podešavanja visine	kompletna konstrukcija
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Nosivost pri trajnom opterećenju	750 kg
Materijal radne ploče	Multiplex bukovina
Radna ploča duljina	1500 mm
Priključni napon	250 V
maksimalna nosivost	1000 kg
Kontinuirano podešavanja po visini	da
Nosivost radioničkog stola / stola - maksimalno opterećenje police (na drvu)	1000 kg
Izvedba podešavanja visine	električno
Debljina pločica	50 mm
Izjednačavanje po visini	25 mm
Vrsta proizvoda	Radionički stol