

Garant GRIDLINE

**CNC ormar u kompletu s prihvatom za alat, s roletom, za prihvate alata: C5****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	971349 C5
GTIN	4062406164775
Razred artikla	9GI

**Opis****Izvedba:**

Opremljen ormar u 40×20G. S prihvatnim vodilicama, podesivi u rasteru od 25 mm. Krilna vrata na unutarnjoj strani ojačana i mogu se zaključati s pomoću dvokomponentne pomične ručke Haptoprene® s cilindričnom bravom. **Podnožje za niveliranje** s četiri pojedinačno podesive noge za izjednačavanje neravnine tla. Maksimalna **ukupna opteretivost** po paru **prihvatnih vodilica 200 kg, po poprečnom nosaču 150 kg.**

**S roletama od eloksiranih aluminijskih profila, konfiguracija boja nije moguća.**

**Dio isporuke:**

Ormar uključuje prihvatne vodilice br. 971525 vel. 20 i poprečni nosač s prihvatom za alata br. 971570.

**Lakiranje:**

Korpus, prihvatne vodilice i poprečni nosači svjetlosive boje RAL 7035, **praškasto lakirano.**

**Napomena:**

Police i pribor za ormare GridLine vidi br. 940501 – 940710 i grupu 95.

U skladu s TÜV GS certifikatom, svi ormari moraju biti osigurani od prevrtanja.

Odabir boje: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Visina: 2000 mm

Širina: 1000 mm

Dubina: 500 mm

Širina u G: 40

Dubina u G: 20  
Vodilice: 2 par

## Tehnički opis

Širina	1000 mm
Razmak osi A	97 mm
Visina	2000 mm
Dubina	500 mm
Težina	126 kg
Broj prihvata za alat	54
Širina u G	40
Dubina u G	20
Broj poprečnih nosača	6
Vodilice	2 par
Debljina materijala	0,9 mm
Nosivost kućišta ormara, unutarnja	1000 kg
Podešavanje visine u rasteru	25 mm
Cilindrična brava sa zatikom	modularni utični uložak
Odabir boje	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Fronte za ormar	Rolete
Vrsta proizvoda	CNC ormar

## Pribor

Poprečni nosač s prihvatom za alat za širinu ormara/ odjeljka 40G za prijvate alata C5	971570 C5
Plastični tuljci tip C5	947390 C5
Pomična ručka za GridLine tip GP14	914226 GP14
	971525 20

Prihvatne vodilice za poprečne nosače, par prikladno za dubinu ormara u G 20

---