

## Påbygningsreol med stor spændvidde, dybde 600 mm, Højde / hylde bredde: 2500/2000mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990765 2500/2000
GTIN	4004514201188
Artikelklasse	96P

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Forzinkede T-profilrammer. Med 19 mm spånpladehylder. Lagerniveauer kan indstilles i intervaller på 25 mm. Traverser, der er nemme at montere, muliggør en hurtig opstilling. Maksimal **hyldebelastning**: 400 kg. **Belastning pr. enhed**: Ved en højde på 2000 mm 1200 kg, ved en højde på 2500 mm 1600 kg, ved en højde på 3000 mm 2000 kg.

#### Beskrivelse:

**Opstillingsmål: Basisreol:** Nom. længde + 60 mm **Tilbygningsreol:** Nom. længde + 6 mm

**Rammedybde i alt:** Nom. dybde + 37 mm **Vangehøjde:** 65 mm

#### Bemærk:

- Afhængigt af modulbredden monteres hylderne i segmenter. Segmenter: 750 mm og 1000 mm.
- Gulv- og vægmontering medfølger ikke. Tilhørende gulvmontering nr. 990854.
- Reol med stor spændvidde WS 2000 er compatible med hyldeolerne nr. 990500 – 990554, som der fås flere mål og komponenter til. Vi viser dig gerne flere muligheder. Send gerne en forespørgsel.
- Den frie knæklængde (K) må ikke være mere end 600 mm. Den tilladte belastning pr. enhed skal reduceres med denne hylde andel.
- Leveres som enkeltdele, da dette gør fragten billigere. Leveres usamlet.

## Teknisk beskrivelse

Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	2006 mm
Hylde, bredde	2000 mm
Højde	2500 mm
Bredde	2006 mm
Kundemontering	ja
Antal lagerniveauer	4
Materiale, lagerniveau	Spånplade
Hylde, dybde	600 mm
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Dybde	637 mm
Reoldybde	600 mm
Reolbredde	2000 mm
Reolhøjde	2500 mm
Hyldebelastning	400 kg
maks. belastning pr. enhed	1600 kg
Filebænk/arbejdsbord, bæreevne - maks. fladefordelt hyldebelastning (på træ)	400 kg
Pladetykkelse	19 mm
Vangehøjde	65 mm
Højdeindstilling i intervaller	25 mm
Monteringsudførelse	Indstiksreol
Materiale	forzinket
Produktnavnsegenskab	dybde 600 mm
Produkttype	Reol med stor spændvidde

## Tilbehør

Spånpladelagerniveauer Dybde 600 mm	990815 600
-------------------------------------	------------

