

## Påbygningsreol med stor spændvidde, dybde 800 mm, Højde / hylde bredde: 3000/2250mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990775 3000/2250
GTIN	4004514215710
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	2256 mm
Bredde	2256 mm
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Kundemontering	ja
Hylde, dybde	800 mm
Hylde, bredde	2250 mm
Antal lagerniveauer	5
Højde	3000 mm
Materiale, lagerniveau	Spånplade
Dybde	837 mm
Reoldybde	800 mm
Reolbredde	2250 mm
Reolhøjde	3000 mm
Hyldebelastning	400 kg
maks. belastning pr. enhed	1800 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 800 mm
Produkttype	Reol med stor spændvidde

## Tilbehør

Spånpladelagerniveauer Dybde 800 mm	990820 800
-------------------------------------	------------

