

Påbygningsreol med stor spændvidde, dybde 500 mm, Højde / hylde bredde: 3000/2000mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990755 3000/2000
GTIN	4004514215659
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

Antal lagerniveauer	5
Materiale, lagerniveau	Spånplade
Højde	3000 mm
Bredde	2006 mm
Hylde, dybde	500 mm
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Hylde, bredde	2000 mm
Kundemontering	ja
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	2006 mm
Dybde	537 mm
Reoldybde	500 mm
Reolbredde	2000 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 500 mm
Produkttype	Reol med stor spændvidde

Tilbehør

Spånpladelagerniveauer Dybde 500 mm	990815 500
-------------------------------------	------------

