



Lyftpelare TL18 3-parallell 500mm Upp

Artikelnummer 302235

Produktinformation

Yttre profil	upp
Antal pelare	3-parallell
Kapacitet (kg)	450
Maximal belastning/pelare(N)	2000
Höjdområde, exkl skiva (mm)	670 - 1170
Lyfthastighet (mm/sek)	22
Max. dynamiskt böjningsmoment (Nm)	250
Max. statiskt böjningsmoment/pelare (Nm)	500
Pelare	2-delad

Beskrivning

Lyftpelare TL18 3-parallell är en tvådelad lyftpelare tillverkad i aluminium för synkroniserad drift. Den levereras med förzinkade golv- och topplattor, mått 257 x 195 mm och med en tjocklek på 8 mm, för montering i golv samt stativ eller ram. Lyftpelaren har en slaglängd på 500 mm och ett justerbart höjdområde mellan 670 och 1170 mm. Pelaren levereras med styrenhet TC16 och har kabel ut i yttre profil och med yttre profil upp. För höjjustering behöver pelaren kompletteras med en hand- eller fotkontroll, se relaterade produkter. Spåren i pelarens yttreprofil möjliggör infästning av applikationer när behovet finns att dessa skall följa med lyftpelarens rörelse. Lyftpelaren har en lyfthastighet på 22 mm/sek och en maximal lyftkapacitet på 450 kg utbredd last. Totalvikten är 64 kg. Produkten är certifierad enligt följande standarder: IEC60601-1, ES60601-1, IEC60601-1-2, UL73 och EMC.