

## Modulopbygget spredeåg – MOD 50

### Produkt information



Modulopbyggede spredeåg giver den ideelle løsning til de fleste løfteopgaver – bredt anvendeligt og omkostningseffektivt. Modulift MOD 50 fås med en kapacitet op til 50 t ved 8 m og op til 13 m ved lavere kapacitet.

[Klik her for at se oversigt over last ift. spændvidde.](#)

Den modulopbyggede konfiguration og de udskiftelige komponenter betyder, at spredeågene kan genbruges i mange løft. Sortimentet er udviklet af Modulifts tekniske eksperter og fremstillet i deres egne specialiserede produktionsfaciliteter. Modulift spredeåg er førende på markedet.

#### Sådan konfigureres spredeåget

Hvert modulopbygget spredeåg består af et par endesamlinger og et par nedhængsmellemstykker (drop links) sammen med udskiftelige stivere, der kan fastgøres mellem endesamlingerne for at gøre åget længere eller kortere alt efter løfteopgaven. De kan genanvendes ved forskellige spændvidder. De forskellige komponenter ses i tabellen nedenfor. Hvis du har brug for hjælp til at konfigurere dit modulopbyggede spredeåg, så kontakt vores salgsafdeling.

#### Lastovervågning med Active Link Software

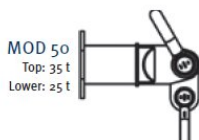
Dette innovative Active Link dynamometer leverer trådløst realtidsdata ved at måle lasten i hver ende af spredeåget og er ideel til vejning og dynamisk overvågning af lasten. Data transmitteres trådløst til en USB modtager, der skal være sluttet til en Windows computer eller tablet med et ekstra USB stik. Active Link anvendes i stedet for standard nedhængsmellemstykke komponenten (drop link) og yder utallige fordele med hensyn til tid, omkostninger og vægt.

Vi kan tilbyde Modulift Heavy Spreader Beams op til 1000 t. Kontakt os for mere info herom

[... Read more](#)

## Modulopbygget spredeåg – MOD 50

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Model	Vægt kg
62080050DL025	Drop Link WLL 25t	11
62080050050	0.50 m Strut	38
62080050EU025	End Unit WLL 25t	38
62080050100	1.0 m Strut	53
62080050200	2.0 m Strut	82
62080050400	4.0 m Strut	140
6208CMOD50	Set of 4 corners	-