

Modulopbygget spredeåg MOD 12

Produkt information

Modulopbyggede spredeåg giver den ideelle løsning til de fleste løfteopgaver – bredt anvendeligt og omkostningseffektivt. Modulift MOD 12 fås med en kapacitet op til 12 t ved 4,75 m og op til 6,5 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

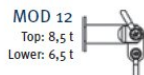
Dette innovative Active Link dynamometer leverer trådløst realtidsdata ved at måle lasten i hver ende af spredeåget og er ideel til vejning og dynamisk overvågning af lasten. Data transmitteres trådløst til en USB modtager, der skal være sluttet til en Windows computer eller tablet med et ekstra USB 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 spredeålg MOD 12

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Model	Vægt kg
62080012DL006	Drop Link WLL 6t	1,3
62080012025	0.25 m Strut	6
62080012EU006	End Unit WLL 6t	6
62080012050	0.50 m Strut	8
62080012075	0.75 m Strut	11
62080012100	1.0 m Strut	14
62080012150	1.5 m Strut	19
6208CMOD12	Set of 4 corners	-