

# Løfteåk Standard

QR Code



TYPE	WLL 30o	LENGDE
LYF-2-100-300	2,0 t	1-3 m
LYF-35-100-300	3,5 t	1-3 m
LYF-5-100-500	5,0 t	1-5 m
LYF-8-200-600	8,0 t	2-6 m
LYF10-200-600	10,0 t	2-6 m

# Løfteåk Standard

## FRAM Løfteåk

FRAM Løfteåk leveres i et bredt spekter helt fra de aller minste med WLL på 100kg og oppover

Lavtbyggende løfteåk brukes i de tilfeller det er lite tilgjengelig løftehøyde. Men krever at tyngdepunktet til løftet objekt ligger lavere enn anhekningspunkter.

Dersom det er nok løftehøyde tilgjengelig vil vi anbefale å bruke en spredder med 2 part sling over. Dette vil gi et mest mulig stabilt løft, og samtidig være den mest kostnadseffektive løsningen.

FRAM Standard Løfteåk leveres i lengder fra 2,0 til 10,0 meter. WLL fra 2,0 tonn til 10,0 tonn iht. Maskin Direktivet 2006/42EC og EN13155.

I tabellen under presenteres et utvalg standardløsninger, men vi tilpasser for det meste størrelse og utførelse til kundens behov. Da er det få begrensninger på dimensjoner og WLL.

Vi konstruerer produktet til det spesifikke behovet og leverer ulike løsninger av løfteåk. Som oftest brukes firkantrør eller HEB bjelke, men det kan også være produsert av plate eller en kombinasjon av materialer.

Alle Løfteåk kan sertifiseres iht. en rekke relevante standarder som for eksempel, Norsok R002, DNV 2.7.3. , DNV ST-N001 etc.

FRAM produserer alle Løfteåk med materialsporbarhet og sertifiserte prosedyrer. FRAM utfører last test av løftepunkter og 100% NDT av lastbærende sveiser.

Fram Løfteåk leveres med forskjellige typer overflatebehandling, som for eksempel pulverlakkert, galvanisert, ulike industrilakk systemer, eller Norsok M501.

Dokumentasjonspakke etter kundens ønske.

Ta kontakt for tilbud