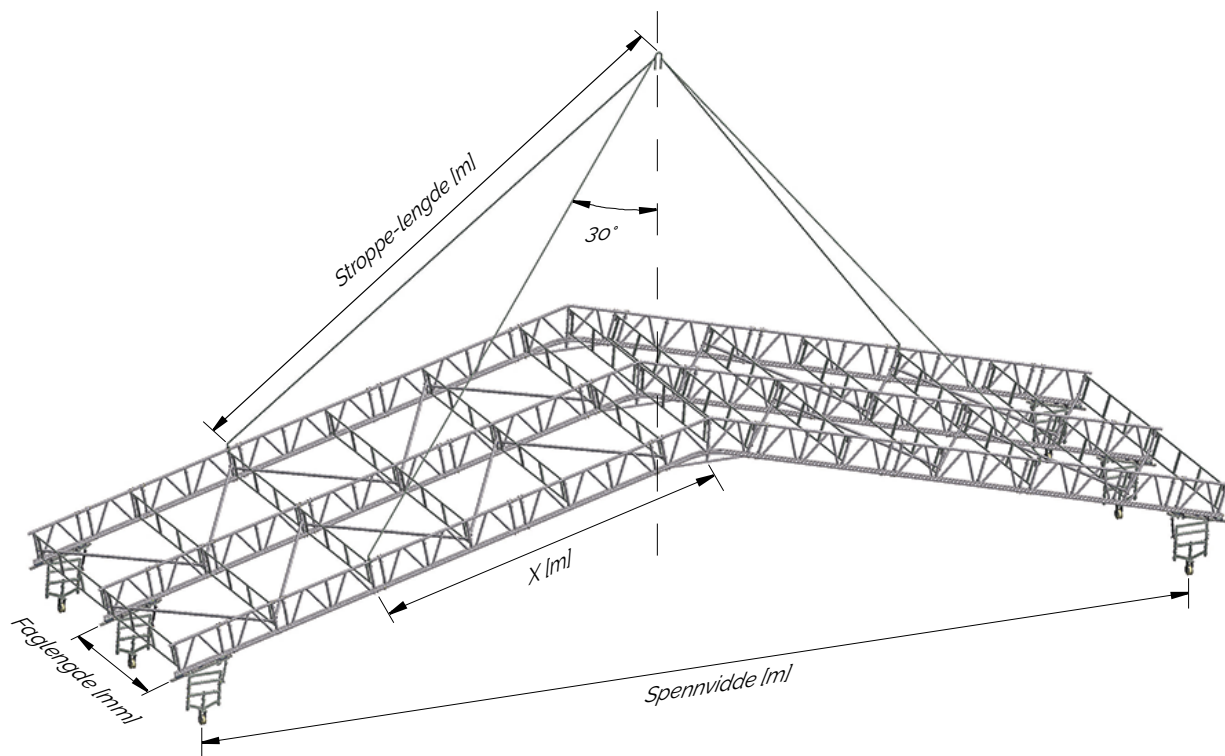


TKS 750 Værbeskyttelse - Løfteinstruksjon



Værbeskyttelsestak med takvinkel 15° kan normalt løftes i 1-4 fag lange seksjoner i forhold til spennvidde (se tabell 1-4). Stroppe-lengde er beregnet med vinkel 30°.

Takseksjoner

1 fag, lengde 3050 mm (tabell 1)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stroppe-lengde S [m]
8.3	502	2.4	5.8
10.7	597	2.4	5.8
12.7	640	3.4	7.6
14.6	693	4.4	9.6
17.0	785	5.6	12.0
18.9	839	5.6	12.0
20.9	881	5.6	12.0
23.3	983	6.6	14.0
25.2	1025	6.6	14.0
27.2	1078	7.6	16.0

2 fag, lengde 6100 mm (tabell 2)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stroppe-lengde S [m]
8.3	784	2.4	7.9
10.7	943	2.4	7.9
12.7	1008	3.4	9.3
14.6	1094	4.4	11.0
17.0	1249	5.6	13.1
18.9	1336	5.6	13.1
20.9	1400	5.6	13.1
23.3	1573	6.6	15.0
25.2	1637	6.6	15.0
27.2	1724	7.6	16.9

3 fag, lengde 9150 mm (tabell 3)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stropperlengde S [m]
8,3	1065	2,4	10,4
10,7	1289	2,4	10,4
12,7	1376	3,4	11,5
14,6	1495	4,4	12,9
17,0	1712	5,6	14,8
18,9	1833	5,6	14,8
20,9	1919	5,6	14,8

4 fag, lengde 12200 mm (tabell 4)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stropperlengde S [m]
8,3	1342	2,4	13,2
10,7	1630	2,4	13,2
12,7	1740	3,4	14,1
14,6	1893	4,4	15,2
17,0	2168	5,6	16,8

Vektangivelse er komplett tak med duk og 1,5 m opplag.



TKS Værbeskyttelse: Viktig å tenke på ved løft av tak

- Diagonal-avstivningen er komplett og korrekt montert
- Stroppingen er korrekt utført
- Gjeldende sikkerhetsregler for løft med kran/ mobilkran følges
- Maks ca. 5 m/s vindhastighet om duk er montert

