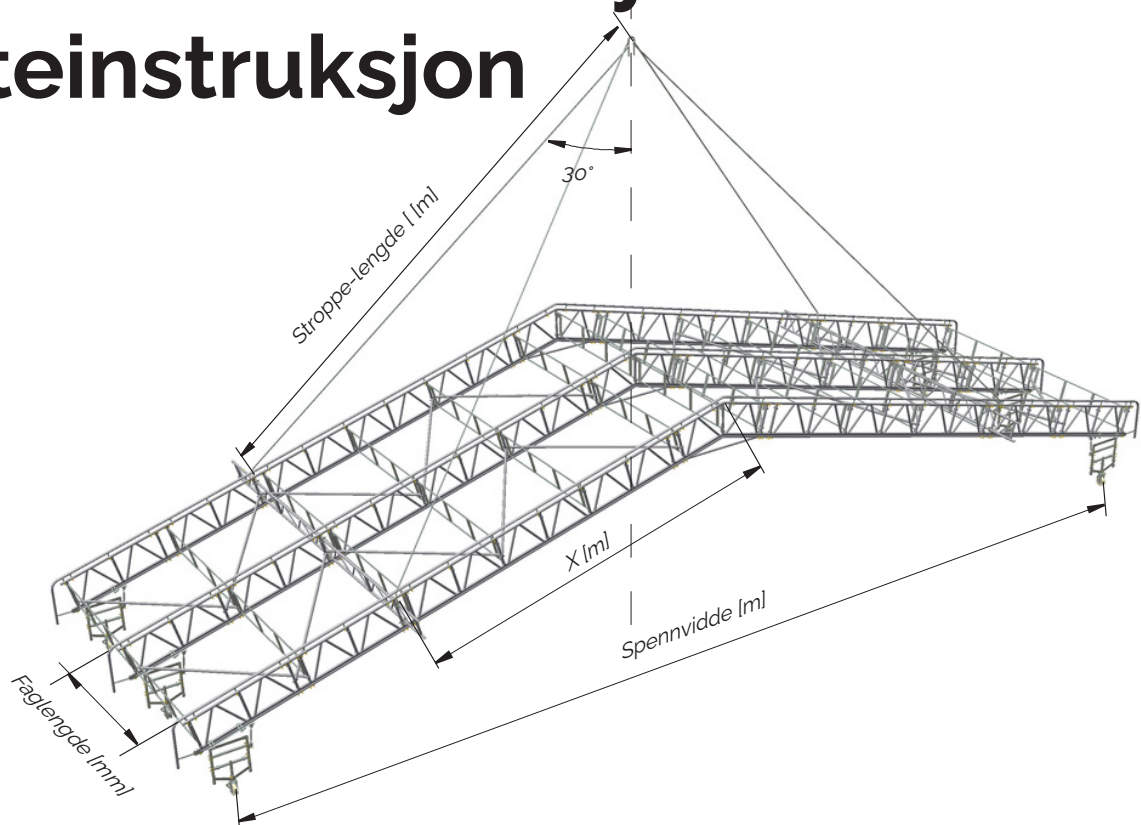


HAKITEC Værbeskyttelse- Løfteinstruksjon



HAKITEC 750 system med takspenn 15° - 22,5° 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]
8.4	840	2.4	5.6
10.8	930	3.4	7.0
12.7	995	3.4	7.3
14.2	1010	4.3	9.0
16.6	1125	5.4	10.8
18.5	1165	5.4	10.8
20.4	1235	6.3	12.7
22.8	1320	7.4	14.7
24.8	1390	7.4	14.7
26.2	1405	7.7	15.1
28.6	1510	8.7	17.0
30.6	1570	9.6	18.9
32.5	1610	9.6	18.9
33.0	1645	9.6	18.9
34.9	1680	10.6	20.8

2 fag, lengde 6100 mm (tabell 2)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stroppe-lengde S [m]
8.4	1355	2.4	7.7
10.8	1495	3.4	9.0
12.7	1610	3.4	9.0
14.2	1640	4.3	10.4
16.6	1830	5.4	12.1
18.5	1895	5.4	12.1
20.4	2010	6.3	13.7
22.8	2150	7.4	15.6
24.8	2265	7.4	15.6
26.2	2300	7.7	16.0
28.6	2465	8.7	17.8
30.6	2580	9.6	19.6
32.5	2600	9.6	19.6
33.0	2705	9.6	19.6
34.9	2725	10.6	21.5

3 fag, lengde 9150 mm (tabell 3)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stroppe-lengde S [m]
8.4	1790	2.4	10.2
10.8	1970	3.4	11.2
12.7	2130	3.4	11.3
14.2	2160	4.3	12.4
16.6	2400	5.4	13.8
18.5	2490	5.4	13.8
20.4	2645	6.3	15.3

4 fag, lengde 12200 mm (tabell 4)

Spennvidde [m]	Vekt [kg]	X [m]	Stroppe-lengde S [m]
8.4	2280	2.4	13.1
10.8	2515	3.4	13.8
12.7	2715	3.4	13.9
14.2	2765	4.3	14.8
16.6	3080	5.4	16.0

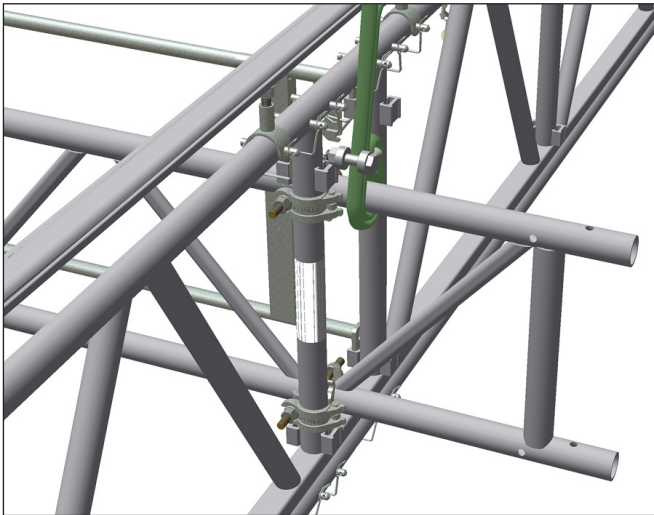
Vektangivelsen er komplett tak med duk og 2.25 opplag.
For øvrige takhelling, ta kontakt med HAKIs tekniske avdeling.

Løft med mobilkran/kran

Ved håndtering av HAKITEC 750, kan hele takseksjoner monteres på bakken og deretter løftes på plass med kran. Løftbare takseksjoner kan også være en fordel ved inndekking av gjenstader som ofte trenger kran eller der inndekking kan flyttes seksjonsvis.

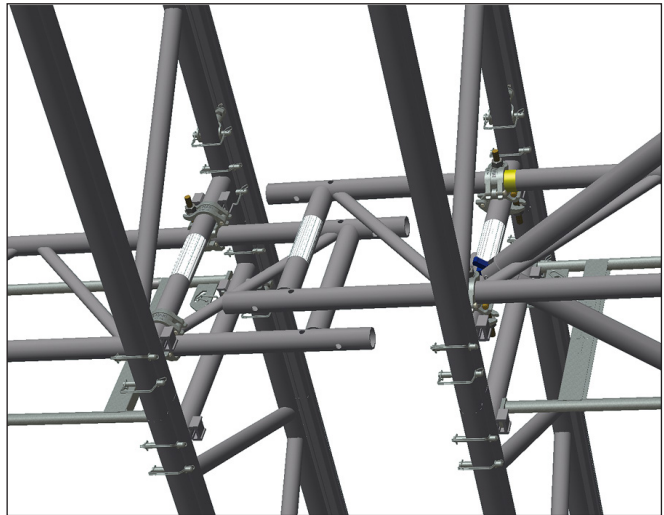
Ved løft med kran skal takseksjonen være ferdig montert med rekkverksrammer GFL/GFLH i hvert fag, i både tak og opplag/ben. Takseksjonen er diagonalt avstivet i annethvert fag og alltid i ytterfagene.

Som forsterkning av værbeskyttelsestaket monteres 450 fagverksdragere mellom takseksjonene med to faste rørkoblinger i hver 750 fagverkdrager.



Bilde 1

Vi anbefaler å feste til topprøret på 450 drageren og bunnrøret på den andre 450 drageren. Dette gjør at taket henger litt skjevt og som dermed letter plassering av taket på triangebjelke.



Bilde 2

Dersom avstanden mellom takseksjonene er kort, skal det monteres 450 dragere på motsatte sider av det stående røret i 750 drageren.

Viktig å tenke på ved løft av tak:

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

