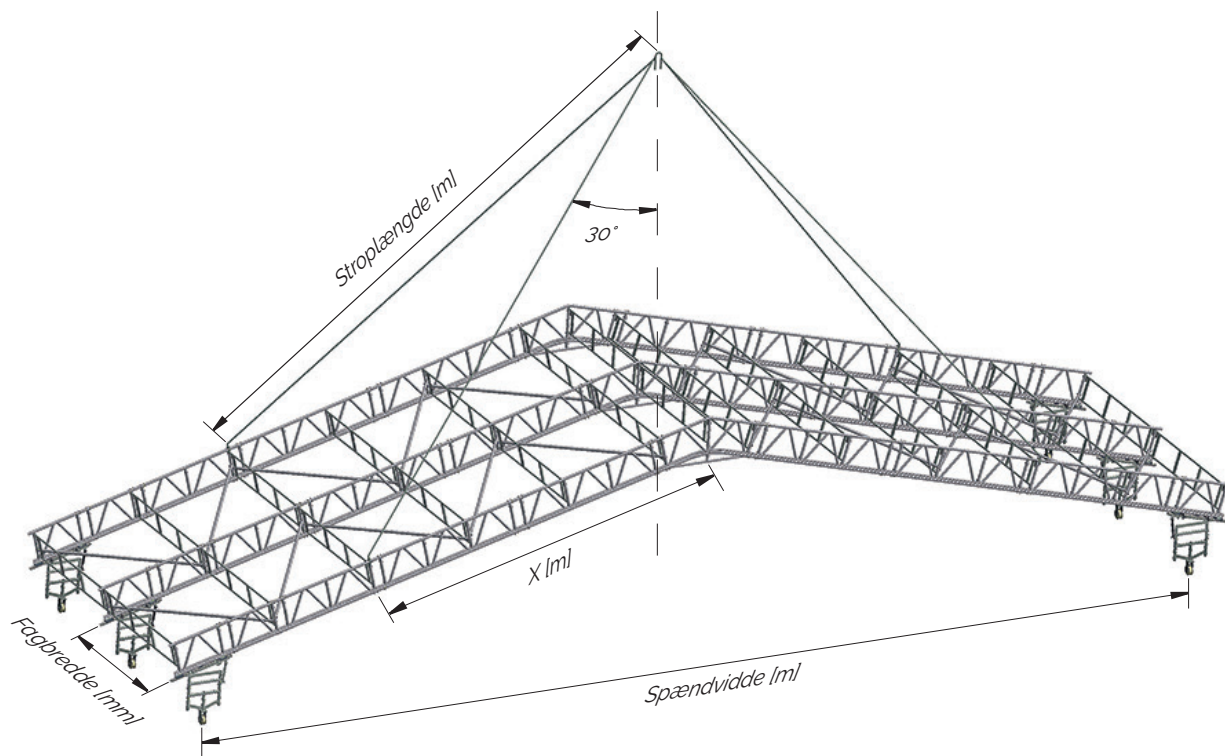


TKS 750 Overdækning - Løfteinstruktion



HAKI TKS 750 overdækning med taghældning på 15 grader kan normalt hejses i 1-4 fag lange sektioner, afhængig af spændvidde (se tabel 1-4).

Stroplængde er beregnet med en vinkel på 30 grader.

Tagsektioner

1 fag, længde 3050 mm (tabel 1)

Spændvidde [m]	Vægt [kg]	X [m]	Stroplængde 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, længde 6100 mm (tabel 2)

Spændvidde [m]	Vægt [kg]	X [m]	Stroplængde 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, længde 9150 mm (tabel 3)

Spændvidde [m]	Vægt [kg]	X [m]	Stroplængde 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, længde 12200 mm (tabel 4)

Spændvidde [m]	Vægt [kg]	X [m]	Stroplængde 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

Vægtangivelserne er komplet med duge, der er regnet med 1,5m. overlæg imellem dugene.

HAKI TKS 750 overdækning - Vigtigt at tænke over ved løft af overdækning:



- Diagonalføring er komplet og monteret korrekt.
- Anhugning er korrekt udført.
- Gældende sikkerhedsregler for kran/mobilløft følges.
- Vurder vindhastighed ved løft med duge monteret. HAKI anbefaler ikke at løfte ved vindhastigheder over ca. 5 m/s.

