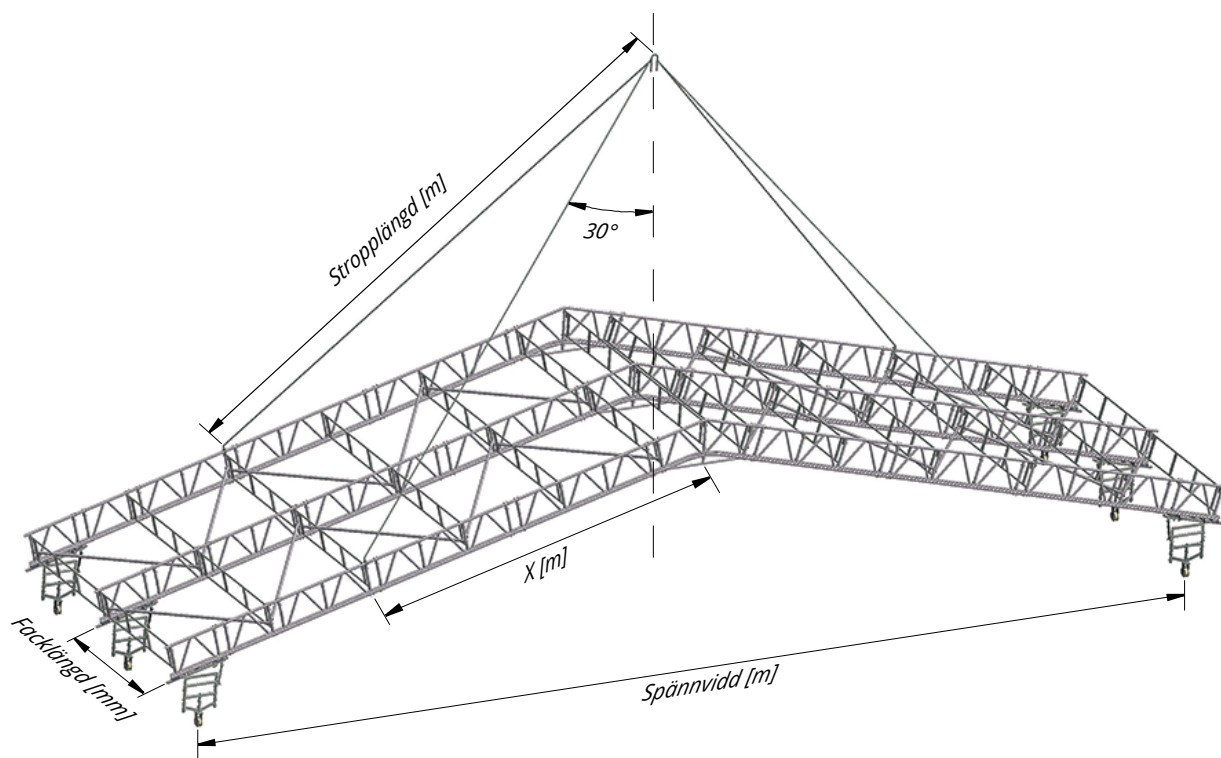


TKS 750 Vädskyddstak - Lyftinstruktion



Vädskyddstak med taklutning 15° kan normalt lyftas i 1-4 fack långa sektioner beroende på spännvidden (se tabell 1-4). Stroplängd är beräknad med vinkel 30°.

Taksektioner

1 fack, längd 3050 mm (tabell 1)

Spännvidd [m]	Vikt [kg]	X [m]	Stroplängd 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 fack, längd 6100 mm (tabell 2)

Spännvidd [m]	Vikt [kg]	X [m]	Stroplängd 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 fack, längd 9150 mm (tabell 3)

Spännvidd [m]	Vikt [kg]	X [m]	Stropplängd 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 fack, längd 12200 mm (tabell 4)

Spännvidd [m]	Vikt [kg]	X [m]	Stropplängd 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

Viktangivelsen är komplett tak med duk och 1,5 m upplag.

TKS Väderskydd: Viktigt att tänka på vid lyft av väderskydd



- Diagonalavstyvningen är komplett och korrekt monterad
- Stroppningen är korrekt utförd
- Gällande säkerhetsregler för lyft med kran/mobilkran följs
- Max ca. 5 m/s vindhastighet om duk är monterad

