

The Modulift spreader is modular in length and every spreader consists of 1 pair of End Units and Drop Links, with intermediate struts that can be bolted into the assembly to achieve different spans.

The MOD 600XB/600 have an assembled span ranging from 2 m to 26 m in 500 mm increments.

SPECIFICATION

- Rated at 600 tonnes WLL at 21 m span (angle β 30 degrees)
- Sling to vertical angle β : 45 degrees or less
- End Units and Drop Links are rated at 300 tonnes WLL each
- Bolt tightening torque: 250 Nm
- Spanner size required: 36 mm

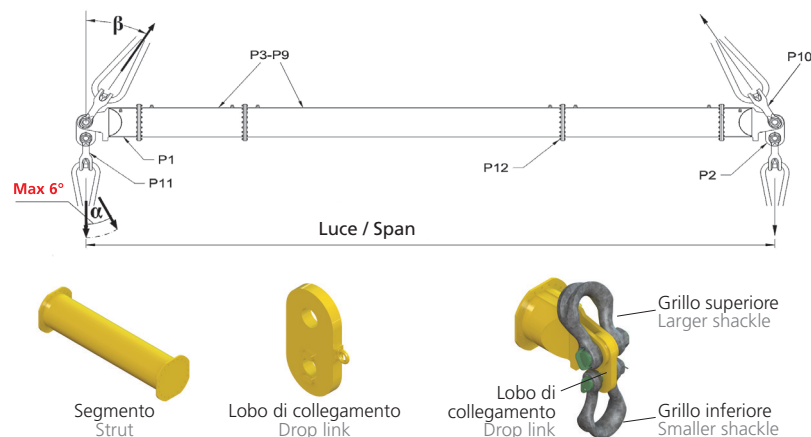
I distanziatori di carico Modulift sono modulari in lunghezza e ogni sistema è composto da una coppia di unità terminali complete di lobi di collegamento e da segmenti intermedi che possono essere assemblati facilmente per ottenere la lunghezza desiderata.

La serie MOD 600XB/600 consente di assemblare bilancini con lunghezze da 2 m fino a 26 m impiegando segmenti a partire da 500 mm.

CARATTERISTICHE

- 600 ton di portata con 21 m di luce tra gli attacchi (angolo β 30 gradi)
- Angolo β max consentito: 45 gradi
- Ogni unità terminale con il proprio lobo di collegamento è dimensionato per 300 ton di portata
- Coppia di serraggio richiesta: 250 Nm con chiave da 36 mm

Descrizione componenti Component list	Rif. Part ref	Peso cad. (kg) Weight / pc (kg)
Unità terminali / End unit: WLL 300t	P1	770
Lobi di collegamento / Drop Link: WLL 300t	P2	180
Segmento / Strut: 6 m	P3	2665
Segmento / Strut: 5 m	P4	2265
Segmento / Strut: 4 m	P5	1865
Segmento / Strut: 3 m	P6	1470
Segmento / Strut: 2 m	P7	1070
Segmento / Strut: 1 m	P8	675
Segmento / Strut: 0,5 m	P9	475
Grilli / Wide body shackle: 400 t	P10	580
Grilli / Wide body shackle: 300 t	P11	360
M24x90 Bulloni alta resistenza, dadi e rondelle M24x90 HT Bolts, nuts and washer	P12	-



PORTATA / LUNGHEZZA MOD 600XB/600

MOD 600XB/600 LOAD V SPAN

Luce Span m	ANGOLO β 45° ANGLE β 45°		ANGOLO β 30° ANGLE β 30°		Assemblaggio consigliato UT - Unità Terminali (1 m) Recommended configuration EU - End Unit							
	Portata WLL t	Lunghezza min. tirante Min. sling length m	Portata WLL t	Lunghezza min. tirante Min. sling length m								
2	415	1,0	600	2,0	UT	UT	-	-	-	-	-	-
3	415	2,0	600	3,0	UT	1	UT	-	-	-	-	-
4	415	2,5	600	4,0	UT	2	UT	-	-	-	-	-
5	415	3,5	600	5,0	UT	3	UT	-	-	-	-	-
6	415	4,0	600	6,0	UT	3	1	UT	-	-	-	-
7	415	4,5	600	7,0	UT	3	2	UT	-	-	-	-
8	415	5,5	600	8,0	UT	6	UT	-	-	-	-	-
9	415	6,0	600	9,0	UT	6	1	UT	-	-	-	-
10	415	7,0	600	10,0	UT	6	2	UT	-	-	-	-
11	415	7,5	600	11,0	UT	6	3	UT	-	-	-	-
12	415	8,5	600	12,0	UT	3	6	1	UT	-	-	-
13	415	9,0	600	13,0	UT	3	6	2	UT	-	-	-
14	415	9,5	600	14,0	UT	6	6	UT	-	-	-	-
15	415	10,5	600	15,0	UT	6	6	1	UT	-	-	-
16	415	11,0	600	16,0	UT	6	6	2	UT	-	-	-
17	415	12,0	600	17,0	UT	6	6	3	UT	-	-	-
18	415	12,5	600	18,0	UT	1	6	6	3	UT	-	-
19	415	13,0	600	19,0	UT	2	6	6	3	UT	-	-
20	391	14,0	600	20,0	UT	6	6	6	UT	-	-	-
21	354	14,5	600	21,0	UT	6	6	6	1	UT	-	-
22	320	15,5	565	22,0	UT	6	6	6	2	UT	-	-
23	289	16,0	512	23,0	UT	6	6	6	3	UT	-	-
24	260	17,0	461	24,0	UT	1	6	6	6	3	UT	-
25	234	17,5	416	25,0	UT	2	6	6	6	3	UT	-
26	209	18,0	373	26,0	UT	1	2	6	6	6	3	UT