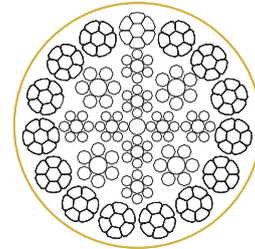


# Drahtseile / Spezialseile

## Towerlift 15

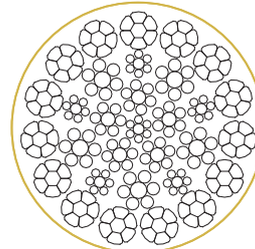
### Spezialseile • Casar-Towerlift 15 • 27 x 7 und 31 x 7

27 x 7			
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm <sup>2</sup>	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1960 N/mm <sup>2</sup> kN
8	31,4	0,27	52,4
9	39,0	0,34	65,0
10	50,0	0,43	83,4
11	62,0	0,54	103
12	73,3	0,64	122
13	84,7	0,73	141
14	100,3	0,87	168
15	115,6	1,00	193
16	129,7	1,12	217
17	147,6	1,28	246
18	162,4	1,41	271
19	180,5	1,56	301
20	200,0	1,74	334
21	224,8	1,95	375



- drehungsfrei
- hohe Bruchkraft
- verdichtete Außenlitzen
- verstärkte Stahlseilseele
- Gleichschlag
- Optional mit Plasteinlage

31 x 7			
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm <sup>2</sup>	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1960 N/mm <sup>2</sup> kN
22	245,8	2,13	410
23	271,0	2,35	452
24	295,8	2,56	494
25	320,3	2,77	535
26	343,9	2,97	574
27	377,8	3,27	631
28	403,5	3,49	674
30	463,3	4,01	773
32	522,4	4,52	872
34	594,0	5,15	991
36	666,1	5,77	1111
38	738,4	6,40	1232



- drehungsfrei
- hohe Bruchkraft
- verdichtete Außenlitzen
- verstärkte Stahlseilseele
- Gleichschlag
- Optional mit Plasteinlage

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!