



- L = szerokość platformy  
 P = długość platformy  
 B = szerokość konstrukcji  
 C = długość konstrukcji  
 H = odległość między prowadnicami  
 M = szerokość szybu  
 D = długość szybu  
 Q = szerokość prowadnic  
 T = wysokość w świetle

#### Przykładowe konfiguracje - platforma o konstrukcji samonośnej

	L [mm]	P [mm]	H [mm]	T (minimum) [mm]	B [mm]	M [mm]	Q [mm]	Nośność [daN]
Przykładowe konfiguracje	750	900	500	2350	890	930	Do wysokości 14,5 m	315
	900	750	500		1040	1080		315
	900	1200	500		1040	1080		315
	1000	1250	500		1140	1180		315
	1000	1400	500		1140	1180		350
	1100	1400	850		1240	1280		385
	1200	900	850		1340	1380		315
	1200	1200	850		1340	1380		360
	1250	1000	850		1390	1430		315
	1400	1000	850		1540	1580		350
	1400	1100	850		1540	1580		385
	MINIMO	560	600		700	740		315
MASSIMO	2100 (*)	1600 (*)	1250		2240	2280	Do wysokości ponad 14,5 m	500

(\*) maksymalna pow. platformy 2m<sup>2</sup>

**extrima**®

PLATFORMA SIRIO

DANE TECHNICZNE SZYBU  
DLA SZYBU SAMONOŚNEGO