

**Jest mocny... solidny
To jest**



SKY STAGE ULTRA

SKY CLIMBER® SKY STAGE ULTRA jest modułarną platformą „trzeciej generacji”, która jest połączeniem najnowszych aktualnych technologii z nowymi pomysłami. SSU znajduje zastosowanie w każdym obszarze roboczym, przy porządkowaniu budynków, pracach malarskich, piaskowaniu, pracach ściennych, myciu okien, ogólnej konserwacji budynków, na platformach wiertniczych, przy konserwacji okrętów...



Właściwości i korzyści

- dopuszczenie przez CE
- rozpiętość 12 metrów między punktami mocowania (2 wciągarki)
- wzmocnione, odwracalne płyty podłogowe zapewniają bardziej stabilną platformę
- podłogowe uchwyty dla szybkiego, bezpiecznego i prostego demontażu
- teleskopowe słupy z dwustopniowym zakresem nastawczym dla większej wszechstronności
- trzpień ryglujący reling dla uniknięcia niespodziewanego swobodnego osiadania i zakleszczenia
- wymiennosc ze starszymi platformami dla doskonałej optymalizacji
- konstrukcja modułowa dla łatwego składowania, transportu i zastępowania
- niewielki ciężar oraz kółka dla łatwiejszego przesuwania
- szybsza i prosta instalacja, bez narzędzi
- mocne pałki, zaprojektowane specjalnie dla mechanicznego anty-przechylnego urządzenia zabezpieczającego
- obciążenie użytkowe do 1080 kg



Dane techniczne:

Tabela obciążeń – konfiguracje z mocowaniem końcowym



CE LC		Pomost górny Ultra TABELA OBCIĄŻEN dla pałki końcowego pomostu podwieszanego, zgodnie z normą EN 1808 (PN 36008300)				Wyciąg(i): typ i LOR (limit obciążenia roboczego)									
		Compact 400 Kg		CX500 500 Kg		Alpha 500 500 Kg		FNX 650 Kg		Alpha 800 800 Kg					
Długość pomostu (3)	Konfiguracja	Liczba wyciągów	Ciężar własny (tylko pomost) (4)	Obciążenie znamionowe (włączając osoby) (5)	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)	Obciążenie znamionowe (włączając osoby) (5)	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)	Obciążenie znamionowe (włączając osoby) (5)	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)	Obciążenie znamionowe (włączając osoby) (5)	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)
2	2	2	118	360	2	2	360	2	2	360	2	2	360	2	2
3	3	2	129	540	3	3	540	3	3	540	3	3	540	3	3
4	2+2	2	164	510	4	2,8	700	4	3,8	700	4	3,8	720	4	4
5	2+3	2	181	490	5	2,7	680	5	3,8	680	5	3,8	900	5	5
6	3+3	2	197	480	4	2,6	670	6	3,7	670	6	3,7	960	6	5,3
7	2+3+2	2	232	440	4	2,7	630	6	3,9	630	6	3,9	620	7	3,9
8	3+2+3	2	249	430	4	2,7	610	6	3,8	610	6	3,8	610	8	3,8
9	3+2+2+3	2	265	410	3	3,4	600	6	5	600	6	5	890	8	7,4
10	3+2+2+3	2	300	410	3	3	560	5	4,7	560	5	4,7	860	8	7,2
11	3+3+2+3	2	316	360	3	2,8	550	5	4,6	550	5	4,6	750	8	6,3
12	3+3+3+3	2	333	340	2	2,8	530	5	4,4	530	5	4,4	680	7	5,7

Dane techniczne:

Tabela obciążeń – konfiguracje z mocowaniem przelotowym



CE		Pomost górny Ultra TABELA OBCIĄŻEN dla pałki „G” pomostu podwieszanego, zgodnie z normą EN 1808 (PN 36008301)				Wyciąg(i): typ i LOR (limit obciążenia roboczego) (1)										
		Compact 400 Kg		CX500 500 Kg		Alpha 500 500 Kg		FNX 650 Kg		Alpha 800 800 Kg						
Długość pomostu (3)	Konfiguracja	Liczba wyciągów	Ciężar własny pomostu (brama z nadkabiną „G”) (4)	Ciężar własny pomostu (brama z nadkabiną „G”) (4)	Maks. wspornik Le	Obciążenie znamionowe	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)	Maks. wspornik Le	Obciążenie znamionowe (włączając osoby) (5)	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)	Maks. wspornik Le	Obciążenie znamionowe (włączając osoby) (5)	Maks. liczba osób (6)	T min. (2)
1,5	1,5	1	128			240	2	0,8		240	2	0,8		240	2	0,8
2	2	1	139			150	1	1		150	1	1		150	1	1
5	2+3	2		223	0,5	290	2	1,6	0,5	460	4	2,5	0,5	460	4	2,5
6	3+3	2		241	1	240	2	1,3	1	360	3	2	1	360	3	2
7	2+3+2	2		273	-	-	-	-	1	340	3	2,1	1	340	3	2,1
8	3+2+3	2		291	-	-	-	-	1,5	290	2	1,8	1,5	290	2	1,8
9	3+2+2+3	2		309	-	-	-	-	1,5	290	2	2,4	1,5	290	2	2,4
10	3+2+2+3	2		341	-	-	-	-	1,5	280	2	2,3	1,5	280	2	2,3
11	3+3+2+3	2		359	-	-	-	-	2	250	2	2,1	2	250	2	2,1
12	3+3+3+3	2		377	-	-	-	-	2	250	2	2,1	2	250	2	2,1
13	2+3+3+3+2	2		414	-	-	-	-	2	240	2	2,4	2	240	2	2,4
14	3+2+3+3+3	2		432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	3	3,9
15	3+3+3+3+3	2		450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	3	3,6
16	3+2+3+3+2+3	2		482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	3	3,5

SKY CLIMBER
Excellence in Access!

WWW.SKYCLIMBER.COM