

Jest mocny... solidny
To jest



SYSTEMY PODWIESZANIA

„SYSTEMY PODWIESZANIA” SKY CLIMBER przeznaczone są do stosowania z ruchomymi platformami dostępowymi Sky Climber.

Ta kombinacja systemów stanowi kompletny system dostępu i przedstawia opłacalne uzupełnienie palety wyrobów Sky Climber.

Wszystkie systemy produkowane są z ciężkiej, cynkowanej ognioowo stali.

Aby spełniać i przewyższać wymogi bezpieczeństwa, systemy podwieszania posiadają certyfikat CE oraz dopuszczone są do stosowania na całym świecie.



Zastosowanie w Państwach
obszarze roboczym

- piaskowanie
- konserwacja budynków
- prace malarskie
- prace elewacyjne
- mycie okien
- platformy wiertnicze
- dostęp do wnętrza kotłowni
- konserwacja okrętów
- uszczelnianie
-

Dźwigar dachu typu I ma stałą długość 5,5 m o zasięgu 1,25 m, podczas gdy dźwigar dachu typu II posiada długość 7,1 m.

Obydwa typy dźwigara dachu zapewniają łatwe manewrowanie i wyposażone są dla bezpieczeństwa w dwukrotnie hamowane krążki kierujące.

Przeciwcieżary posiadają uchwyty nośne i pasują do skrzyni przeciwcieżarów z dodatkowymi zasuw bezpieczeństwa.

Dźwigary dachowe

Sky Climber oferuje różne typy dźwigarów dachowych, aby zaspokajać wszystkie potrzeby. Są dostępne ze stałą długością lub masztem teleskopowym, zależnie od konfiguracji budynku.

Z minimalną liczbą pojedynczych lin, dźwigary dachu są tak zaprojektowane, aby rozwiązywać większość problemów naprężeniowych.

Lekki dźwigar dachu Sky Climber został opracowany tak, aby mógł być stosowany z szeregiem lekkich pomostów roboczych i wciągarek typu „Compact”.

Teleskopowe dźwigary dachu dają się ustawiać na długość od 4,9 m do 6 m, z maksymalnym zasięgiem 2 m.

Haki dachowe

Dachowe haki ścienne Sky Climber dają się dopasować do większości standardowych ścian podokiennych. Szczególną uwagę należy poświęcać strukturze dachu, aby zachować jego wytrzymałość i integralność.

W każdym przypadku należy stosować urządzenia zabezpieczające. Dostępne są dwa standardowe modele (400 kg i 800 kg).

Wzmocniony hak dachowy Sky Climber zaprojektowany jest dla maksymalnego udźwigu wynoszącego 500 kg.

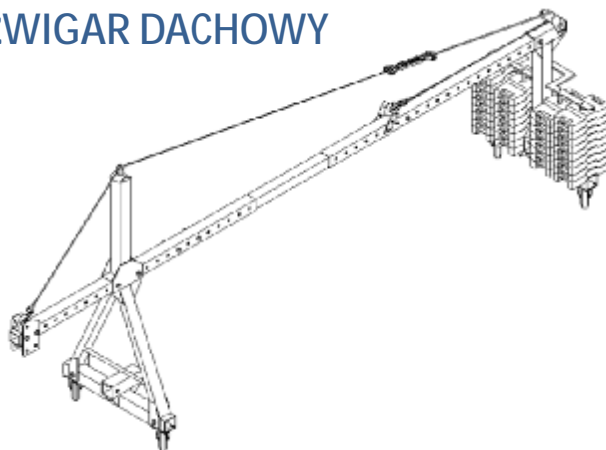
Doświadczony zespół inżynierów Sky Climber może na życzenie skonstruować specjalne mocowania dachowe, które odpowiadają istotnym normom bezpieczeństwa.

Postawcie na SKY CLIMBER®...ponad 55 lat doświadczenia w branży! Przedsiębiorstwo zdobyło renomę dzięki wielu innowacyjnym rozwiązaniom.



DANE TECHNICZNE:

TELESKOPOWY DŹWIGAR DACHOWY



Długość całkowita:	6000 mm
Długość wysięgnika:	maks. 1500 mm z 800 kg
Wysokość całkowita:	maks. 2000 mm z 600 kg
Wysokość attyki:	2350 mm (łącznie z anteną)
Ciężar własny:	maks. 1200 mm
Przeciwwaga:	168 kg
Obciążenie przeciwwagi:	25 kg/szt. (maks. 36 sztuk)
	zależnie od długości wysięgnika, maks. 1500 mm: 800 kg
	zależnie od długości wysięgnika, maks. 2000 mm: 600 kg

ZACISKI ATTYKOWE



Dopuszczalne obciążenie:	400 kg
Ciężar własny 400 kg:	35 kg
Szerokość muru podokiennego:	0 – 450 mm
Obciążenie dopuszczalne:	800 kg
Ciężar własny 800 kg:	70 kg
Szerokość muru podokiennego:	50 – 500 mm

WZMOCNIONE HAKI DACHOWE



Obciążenie bezpieczne:	500 kg
Ciężar własny 400 kg:	27 kg
Szerokość muru podokiennego:	maks. 200 mm

SKY CLIMBER
Excellence in Access!

WWW.SKYCLIMBER.COM