

Jest mocny... solidny  
To jest



## SKY STAGE 500 / 505

SKY CLIMBER® SKY STAGE został wytworzony do stosowania z każdą wciągarką SKY CLIMBER®. Zestaw jest kompletnym, modularnym, wysokosprawnym pomostem roboczym, jak również optymalnym uzupełnieniem oferty produktów SKY CLIMBER. Z wyjątkiem ocynkowanych mocowań zawieszenia wszystkie komponenty wykonane są ze stopów lekkich.



Zastosowanie w Państwa obszarze roboczym

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

.....



### Moduł

Z modułami 1, 2 oder 3 m SKY STAGE może być rozszerzany do maksymalnej długości 12 m pomiędzy punktami zawieszenia. Alternatywnie mocowania przelotowe mogą być używane w połączeniu z mocowaniami krańcowymi dla bezproblemowego dostępu do naroży budynku.

W połączeniu z możliwymi do zamówienia elementami kątowymi, wszystkie konfiguracje mogą być produkowane w odcinkach 1 lub 2 m, w kombinacji z mocowaniem przelotowym, dla pomostu roboczego, obsługiwanego przez jedną wciągarkę.

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

### Ekonomiczny

SKY CLIMBER® SKY STAGE zapewnia najbardziej optymalne rozwiązanie dla trudno dostępnych miejsc

### Bezpieczeństwo

Wszystkie konfiguracje standardowe podlegają kontroli CE (EN1808) spełniają oraz przekraczają obowiązujące na całym świecie postanowienia odnośnie bezpieczeństwa

### Zamienność

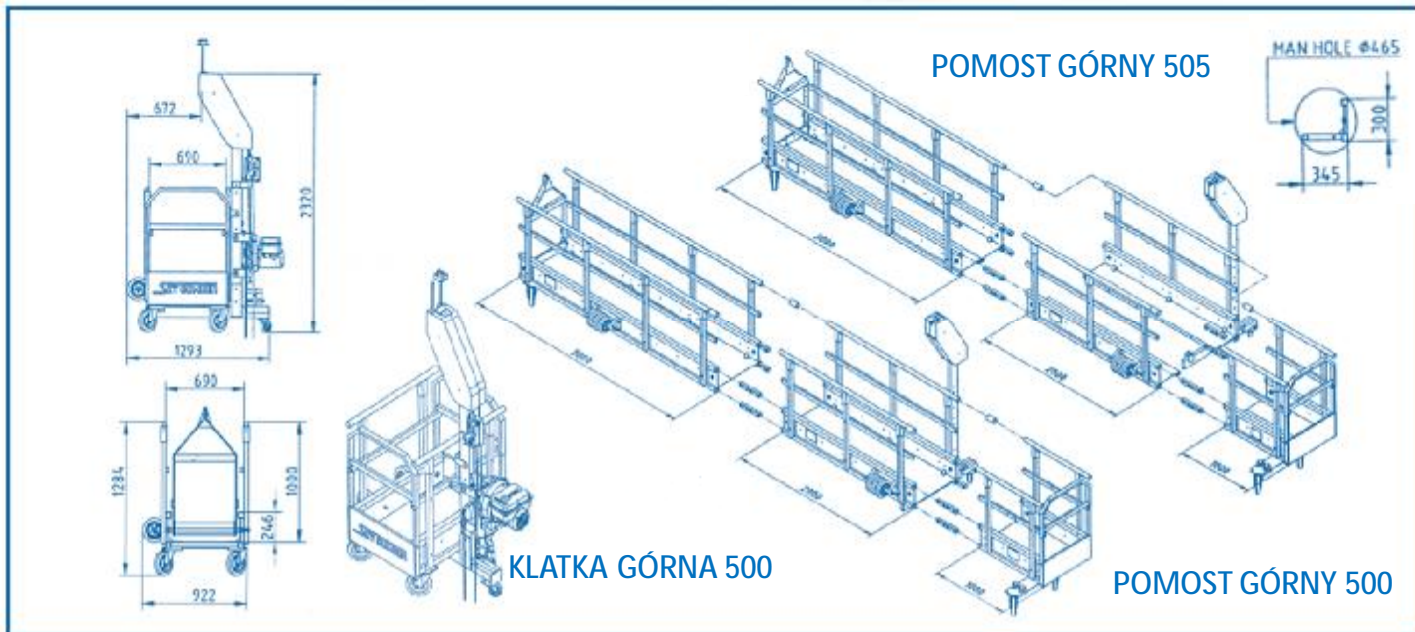
Każdy typ wciągarek linowych SKY CLIMBER® ze standardowymi urządzeniami zabezpieczającymi, np. SKY LOCK, SKY GRIP itd., pasuje do każdego pałąka nośnego.

### SS 505 dla dostępu do wnętrza kotłów

Pomosty SKY STAGE 505 składają się ze specjalnie zaprojektowanych odcinków z rozdzielonymi segmentami podłogi, które mogą być włożone do każdego otworu roboczego 597 x 406 mm w kształcie elipsy. Dające się modularnie poszerzyć pomosty dostarczane będą w formie segmentów podłogowych i części poręczy dla pożądanej długości pomostu.



## DANE TECHNICZNE:



### KONFIGURACJE Typ 500 (505)

Typ 500 ( 505)	Unit Kg	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	14 m	16 m
Pałak nosny	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Pałak „G”	65												2	2
Pałak pełny	17													
Odcinek podłogi 1m	19 (24)												2	
Odcinek podłogi 2 m	8													
Poręcz boczna 1m	39 (45)	1		2	1		2	1		2	1			2
Poręcz boczna 2 m	13,5	1		2	1		2	1		2	1			2
Odcinek podłogi 3 m	58 (66)		1		1	2	1	2	3	2	3	4	4	4
Odcinek podłogi 2 m	19,5		1		1	2	1	2	3	2	3	4	4	4
Odcinek podłogi 3 m	10	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Poręcz boczna 3 m	6,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kółka samonastawne (kpl.)	0,3			1	1	1	2	2	2	3	3	3	5	5
Krażek ścienny	7			1	1	1	2	2	2	3	3	3	5	5
Złącza poręczy (kpl.)	5												2	2

90° odcinki narożne, poziome i boczne zawiasy, jak również odcinki o innych długościach są również dostępne na życzenie.

#### SWL EN1808

† = 80 kg

Obydwie pierwsze osoby liczy się jako 80kg/osoba i 40kg/osoba.  
Dalsze osoby liczy się każdorazowo jako 80kg/osoba.

	† + kg	200	377	342	168	120	84	*	*	*	*	*	*	*
Compact	† + kg	200	377	342	168	120	84	*	*	*	*	*	*	*
CX 500	† + kg	200	380	530	505	320	236	196	160	130	110	92	*	*
Alpha 500	† + kg	200	380	488	463	263	198	163	131	103	84	*	*	*
Alpha 800	† + kg	200	380	560	740	920	920	740	500	360	275	200	200	200

#### SWL Stała dystrybucja

† = 80 kg

All figures are indicative and subject to local safety approval.

	† + kg	200	377	342	317	292	257	232	190	156	131	106	*	*
Compact	† + kg	200	377	342	317	292	257	232	190	156	131	106	*	*
CX 500	† + kg	200	380	530	505	480	445	420	385	350	275	200	128	77
Alpha 500	† + kg	200	380	488	463	438	403	378	343	308	275	200	86	35
Alpha 800	† + kg	200	380	560	740	920	920	740	500	360	275	200	200	200

# SWL: Safe Working Load = bezpieczne obciążenie robocze

Wszystkie podane tu liczby służą jedynie dla informacji i podlegają odnośnym miejscowym przepisom bezpieczeństwa.

Państwa miejscowe przedstawicielstwo:

**SKY CLIMBER**  
*Excellence in Access!*

[WWW.SKYCLIMBER.COM](http://WWW.SKYCLIMBER.COM)