

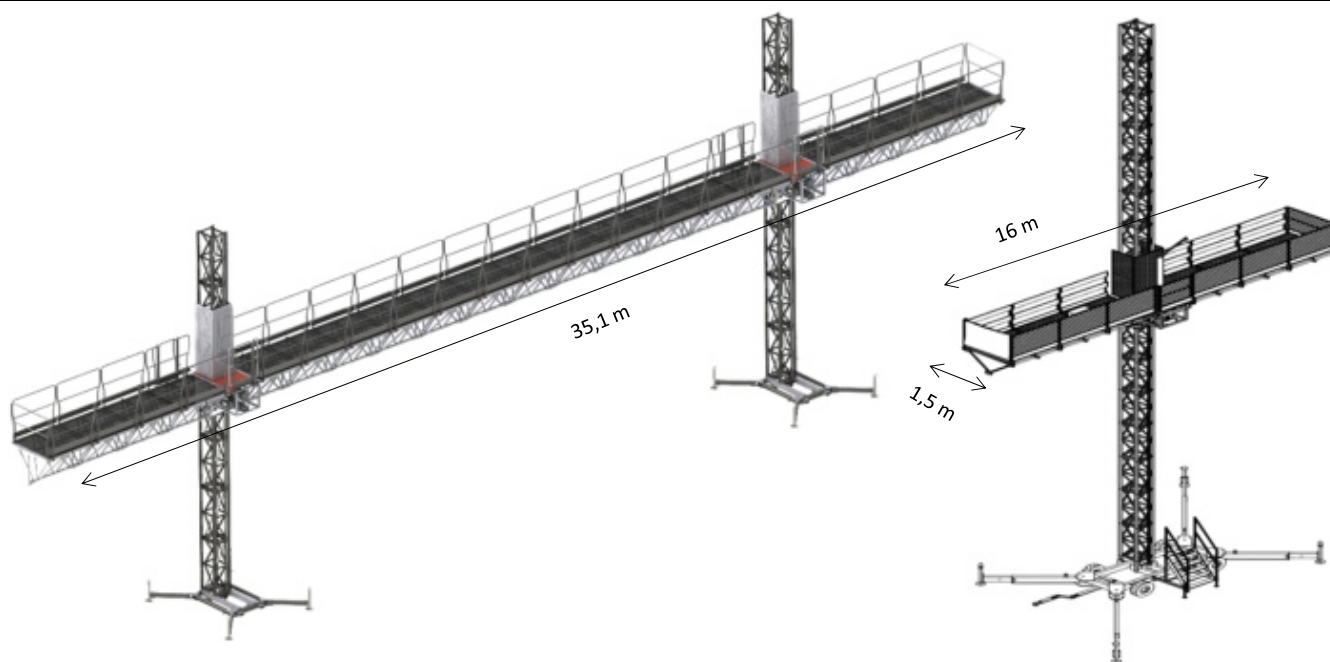
DANE TECHNICZNE

Długość maks. maszt podwójny	35,1 m	Długość maks. maszt pojedynczy	16 m
Udźwig maks. maszt podwójny	5500 kg	Udźwig maks. maszt pojedynczy	3000 kg
Moc silników maszt podwójny	16 kW	Moc silników maszt pojedynczy	8 kW
Szerokość pomostu	1,5 m	Standardowe przedłużki ściennie	1 m (dłuższe elementy dostępne na życzenie) (*)
Odległość mocowań ściennych	6 - 12 m	Wysokość w wersji wolnostojącej	6 m (10 m z małą ramą wolnostojącą)
Prędkość	9 m/min	Liczba silników w bloku pędym	2 x 4 kW
Ciężar elementu masztu	140 kg	Wysokość elementu masztu	1,5
Typ masztu	Kratownica kwadratowa	Moduł zębatay	M8 - Zębata śrubowana
Maks. wysokość robocza	250 m (*)	Zasilanie	400 V 50 Hz - trójfazowe (*)

Uwagi: Ocynkowane ogniwo sekcje platformy, barierki, sekcje masztu, mocowania ściennie, drabinki, rama i wsporniki. Blok pędny również może być ocynkowany ogniwo na życzenie - Możliwość zainstalowania przedłużeń teleskopowych po obu stronach (z przodu i z tyłu).

ZABEZPIECZENIA

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - Najwyższej klasy motoreduktor typu samohamownego - Odśrodkowy hamulec awaryjny dla każdego motoreduktora, z automatycznym aktywowaniem w razie przekroczenia prędkości - System automatycznego poziomowania w konfiguracji z masztem podwójnym kontrolowane przez podwójny wyłącznik krańcowy - Podłogi podestów wykonane z antypoślizgowej ocynkowanej ogniwo blachy stalowej - Kółka rolkowe w podstawie zapewniają łatwe usadowienie - System poziomowania w podstawie - Tablica rozdzielcza niskiego napięcia - Wykrywanie prawidłowej fazy - Wyłącznik krańcowy kontrolujący obecność elementu masztu - Przycisk wyłączenia awaryjnego - Wyłączniki krańcowe wznoszenia, opuszczania, przekroczenia limitu toru jazdy i awaryjny - Zatrzymanie lewego / prawego bloku pędym przy wznoszeniu - Zestaw do niskich temperatur, licznik godzin pracy oraz antykolidacyjny Zestaw (zestaw kablowy) dostępny na życzenie (**) | <ul style="list-style-type: none"> - Alarm dźwiękowy podczas przejazdu platformy - Zewnętrzny niezależny hamulec awaryjny dla każdego napędu na życzenie (WERSJA „P”) - Urządzenie do zjazdu ręcznego w razie awarii zasilania - Bramka dostępowa (ocynkowana ogniwo) wyposażona w blokadę zabezpieczającą - Gumowy amortyzator u podstawy - Przerwanie w zębatay na maszcie szczytowym zabezpieczające przed przekroczeniem limitu toru jazdy - gniazdo 220 V na tablicy do podłączenia narzędzi - Urządzenie do zmiany fazy - Wyłącznik krańcowy do drzewiczek i podestów - Wyłącznik krańcowy góra / dół / poziomowanie - Siatki zabezpieczające maszt - Zabezpieczenie przed przeciążeniem dostępne na życzenie (**) - Składana platforma do prowadzenia prac za masztem po osiągnięciu limitu bezpieczeństwa wyłącznik na życzenie (**) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

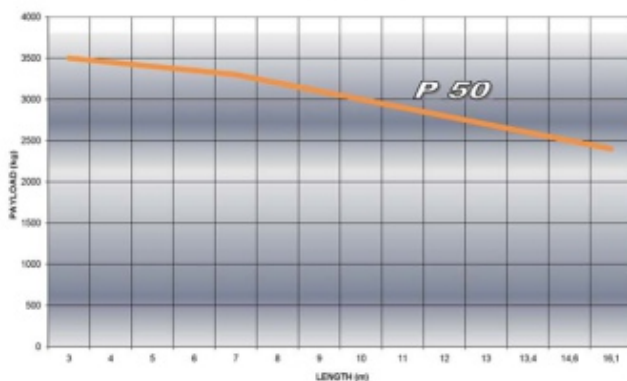


UWAGI:(*) Inne wartości dostępne na żądanie - (**): Opcja - Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych w dowolnym zakresie bez uprzedzenia

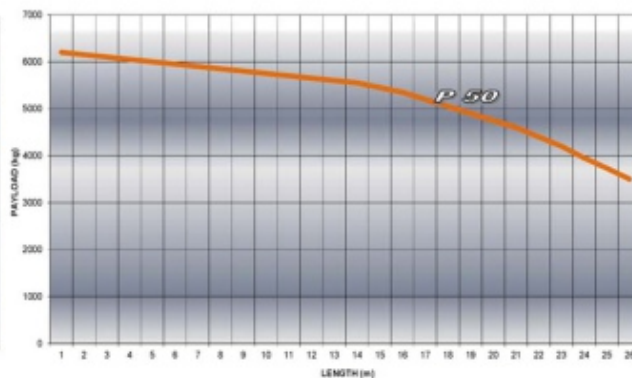
PODEST RUCHOMY MASZTOWY MODEL P50

ZAPROJEKTOWANY I WYPRODUKOWANY ZGODNIE Z NORMĄ EN 1495 WE
SAECLIMBER S.L. TO FIRMA Z CERTYFIKATEM ISO 9001: 2015 NADANYM PRZEZ TÜV

SINGLE MAST CLIMBERS - LOAD CHART



TWIN MAST CLIMBERS - LOAD CHART



UWAGI:(*) Inne wartości dostępne na żądanie - (**): Opcja - Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych w dowolnym zakresie bez uprzedzenia