

**DANE TECHNICZNE**

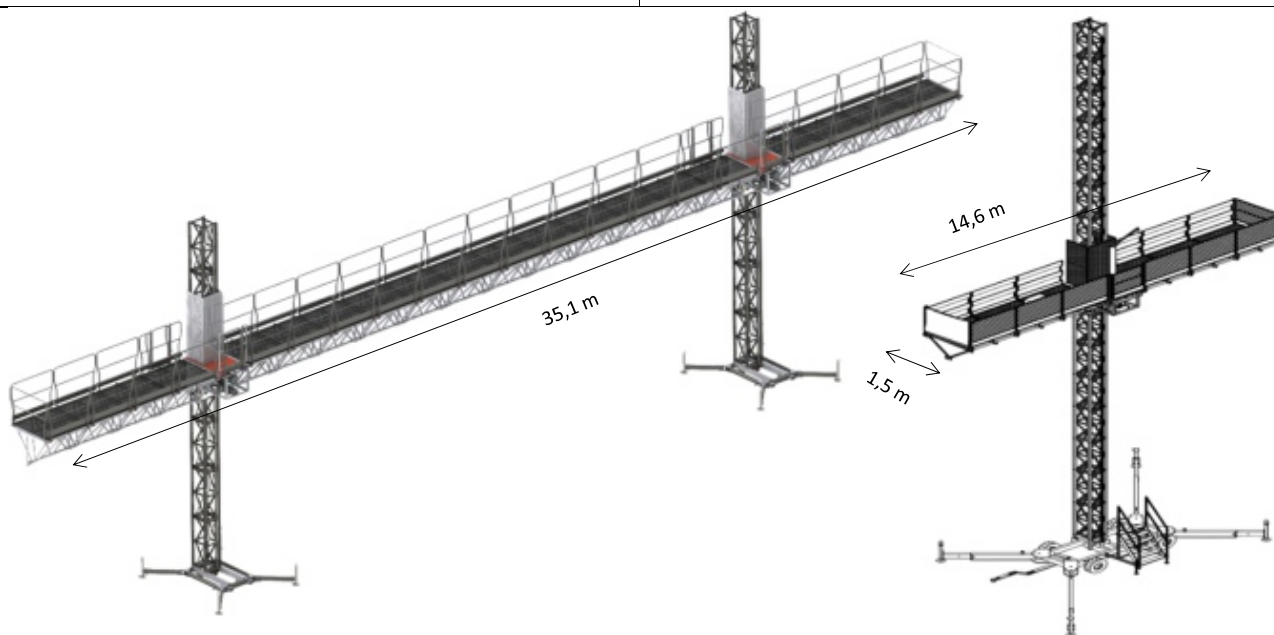
Długość maks. maszt podwójny	35,1 m	Długość maks. maszt pojedynczy	14,6 m
Udźwig maks. maszt podwójny	4000 kg 5500 kg (wersja SUPER)	Udźwig maks. maszt pojedynczy	2500 kg 3000 kg (wersja SUPER)
Moc silników maszt podwójny	12 kW	Moc silników maszt pojedynczy	6 kW
Szerokość pomostu	1,3 m	Standardowe przedłużki 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) (18 m z DUŻĄ ramą wolnostojącą)
Prędkość	9 m/min	Liczba silników w bloku pędnym	2 x 3 kW
Ciężar elementu masztu	70 kg	Wysokość elementu masztu	1,5 m
Typ masztu	Kratownica kwadratowa	Moduł zębaty	M8 - Zębatka śrubowana
Maks. wysokość robocza	250 m (*)	Zasilanie	400 V 50 Hz - trójfazowe (*)

Uwagi: Klatka ocynkowana ogniowo, obudowa naziemna, bramki, drzwi, poręcze, sekcje masztu, mocowania ściennie, drabinki, ramy

**ZABEZPIECZENIA**

- 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 ogniowo 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 pędnego przy wznoszeniu
- Zestaw do niskich temperatur, licznik godzin pracy oraz antykolizyjny Zestaw (zestaw kablowy) dostępny na życzenie (\*\*)

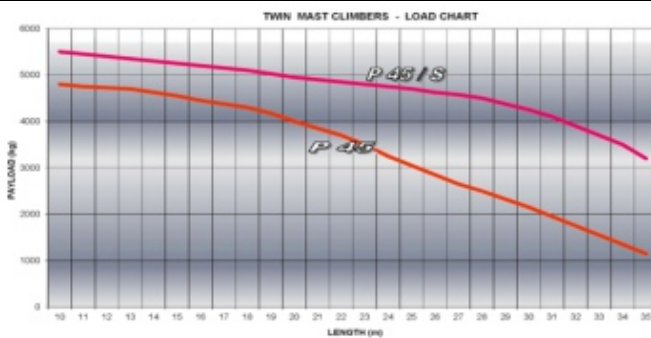
- Alarm dźwiękowy podczas przejazdu platformy
- Zewnętrzny niezależny hamulec awaryjny dla każdego napędu na życzenie (WERSJA „P”)
- Urządzenie do zjazdu ręcznego w razie awarii zasilania
- Bramka dostępowa (ocynkowana ogniowo) wyposażona w blokadę zabezpieczającą
- Gumowy amortyzator u podstawy
- Przerwanie w zębatce na maszcie szczytowym zabezpieczające przed przekroczeniem limitu toru jazdy
- gniazdo 220 V na tablicy do podłączenia narzędzi
- Urządzenie do zmiany fazy
- Wyłącznik krańcowy do drzwiczek 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 P45 - P45/S

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



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