

**DANE TECHNICZNE**

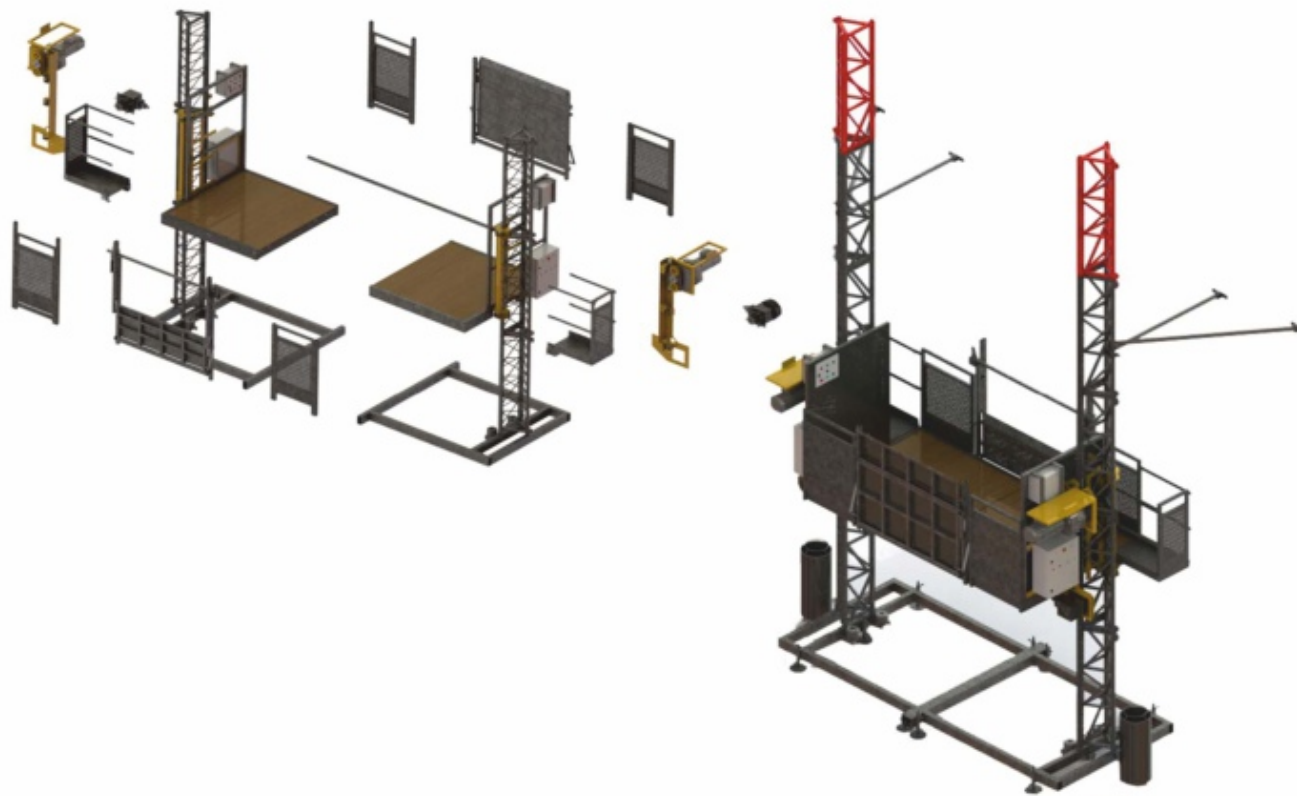
Wymiary klatki	5 m (dł.) x 1,8 m (szer.)	Udźwig maks.	2500 kg (z 7 os.)
Odległość mocowań ściennych	6 m (*)	Odległość przewodnic kabla	10 m (*)
Prędkość	12 lub 0 - 24 m/min (z VFC)	Moc silników	7,5 kW (z VFC)
Ciężar elementu masztu	42 kg	Wysokość elementu masztu	1,5 m
Typ masztu	Kratownica trójkątna	Moduł zębaty	M6
Maks. wysokość robocza	150 m (*)	Zasilanie	400 V 50 Hz - trójfazowe (*)

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

**ZABEZPIECZENIA**

- Najwyższej klasy motoreduktor typu samohamownego
- Mechanizm przeciążeniowy na bazie czujników tensometrycznych
- Programowane cyfrowo zatrzymanie na piętrze (Sterowanie automatyczne) (\*\*)
- Wizualna diagnostyka usterek
- Kółka rolkowe w podstawie (\*\*)
- System poziomowania w podstawie
- Tablica rozdzielcza niskiego napięcia
- Wykrywanie prawidłowej fazy oraz urządzenie do zmiany fazy
- Drzwi kabiny z wyłącznikami bezpieczeństwa i blokadą zabezpieczającą
- Wyłącznik krańcowy kontrolujący obecność elementu masztu
- Przycisk wyłączenia awaryjnego
- Automatyczny stop bezpieczeństwa na wys. 3 m Podwójne naciśnięcie powoduje zjazd
- Podest do wznoszenia z poręczą zabezpieczającą
- Zestaw do niskich temperatur, licznik godzin pracy oraz automatyczna smarownica dostępne na życzenie (\*\*)

- Najwyższej klasy przemiennik częstotliwości (\*\*)
- Zewnętrzny niezależny hamulec awaryjny (z certyfikatem WE)
- Urządzenie do zjazdu ręcznego w razie awarii zasilania
- Daszek zabezpieczający (\*\*)
- Gumowy amortyzator u podstawy
- Przerwanie w zębatce na maszcie szczytowym zabezpieczające przed przekroczeniem limitu toru jazdy
- gniazdo 220 V na tablicy do podłączenia narzędzi
- Siatka antykolizyjna pod klatką (\*\*)
- Drzwi dokujące z mechaniczną blokadą zabezpieczającą i przywołaniem kabiny
- Wyłącznik krańcowy do drzwi i podestów
- Wyłączniki krańcowe wznoszenia, opuszczania, przekroczenia limitu toru jazdy i awaryjny
- Składane zabezpieczenie masztu z wyłącznikiem krańcowym bezpieczeństwa
- Przewodnice kablowe i kosz kablowy - Wózek kablowy na życzenie
- Zdalne sterowanie wznoszeniem/Zdalne sterowanie testem spadania



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