

**DANE TECHNICZNE**

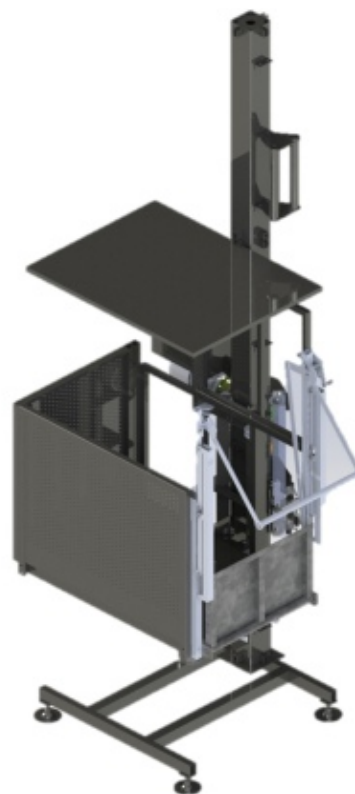
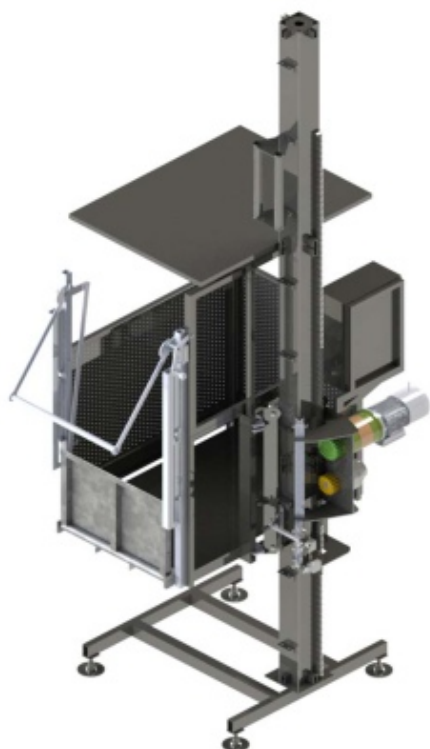
Wymiary klatki	1,3 m (dł.) x 0,9 m (szer.)	Udźwig maks.	600 kg (z 4 os.)
Odległość mocowań ściennych	6 m	Odległość przewodnic kabla	10 m
Prędkość	12 lub 0 - 24 m/min (z VFC)	Moc silników	PH5/12 - 3 kW / PH5/24 - 5,5 kW (z VFC)
Ciężar elementu masztu	40 kg (rurowy)	Wysokość elementu masztu	1,5 m
Typ masztu	Typ rurowy	Moduł zębaty	M6
Maks. wysokość robocza	100 m (*)	Zasilanie	400 V 50 Hz - trójfazowe (*) / 220 V 50 Hz - jednofazowe (**)

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 automatyczne 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 drzwiczek i podestów
- Wyłączniki krańcowe wznoszenia, opuszczania, przekroczenia limitu toru jazdy i awaryjny
- Składane zabezpieczenie masztu z wyłącznikiem krańcowym bezpieczeństwa
- Prowadnice kablowe i kosz kablowy
- Wózek kablowy na życzenie
- Zdalne sterowanie wznoszeniem/Zdalne sterowanie testem spadania smarownica dostępne na życzenie (\*\*)



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