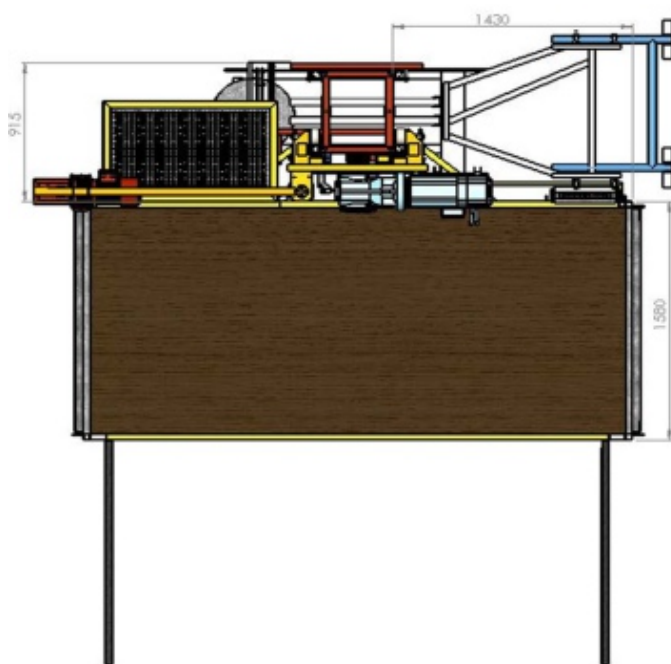
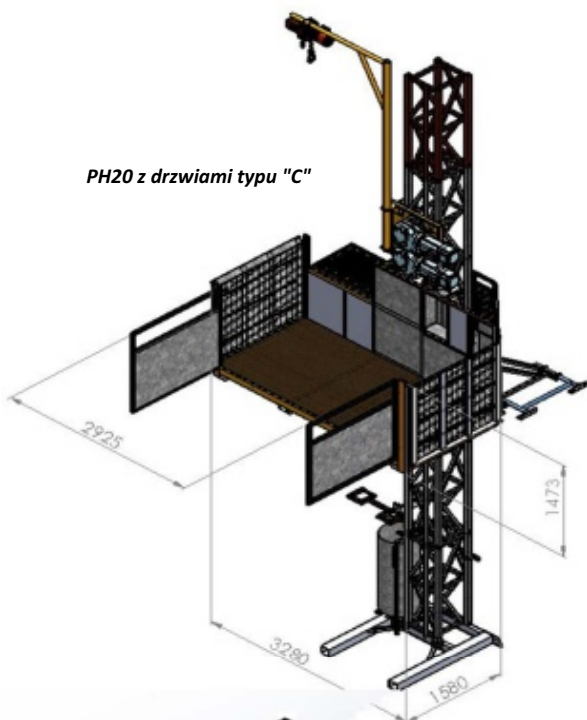


DANE TECHNICZNE

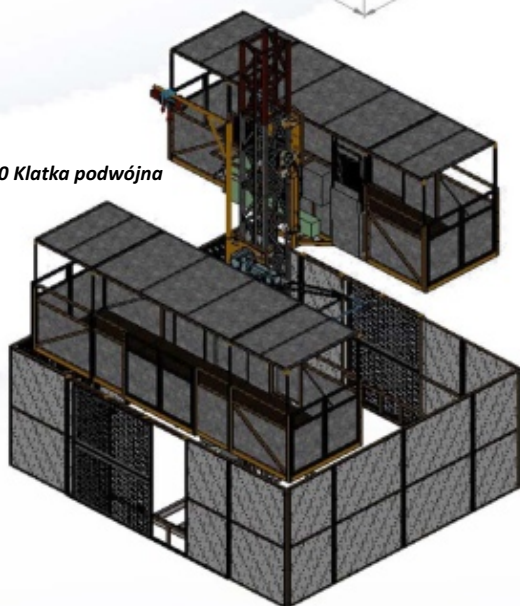
Wymiary klatki	3,2 (dł.) x 1,5 m (szer.) (*) JUMBO 6 (dł.) x 1,5 m (szer.)	Udźwig maks.	2000 kg wersja standardowa 1700 kg wersja JUMBO 2500 kg na zamówienie
Odległość mocowań ściennych	6 m (*)	Odległość prowadnic kabla	10 m (*)
Prędkość	12 m/min 0 - 24 m/min (z VFC) 0 - 40 m/min (z VFC)	Moc silników	2 x 4 kW 7,5 kW (z VFC) 2 x 13 kW (z VFC)
Ciężar elementu masztu	108 kg	Wysokość elementu masztu	1,5 m
Typ masztu	Kratownica kwadratowa (śrubowana)	Moduł zębaty	M8
Maks. wysokość robocza	250 m (*)	Zasilanie	400 V 50 Hz - trójfazowe (*)

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

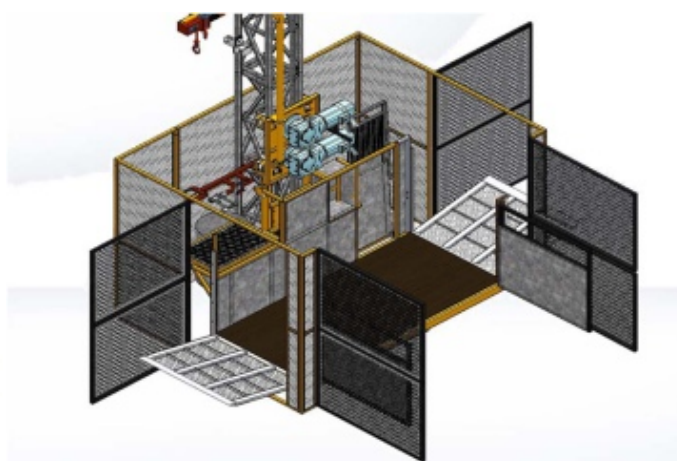
PH20 z drzwiami typu "C"



Ph20 Klatka podwójna



Obudowa naziemna typu wysokiego

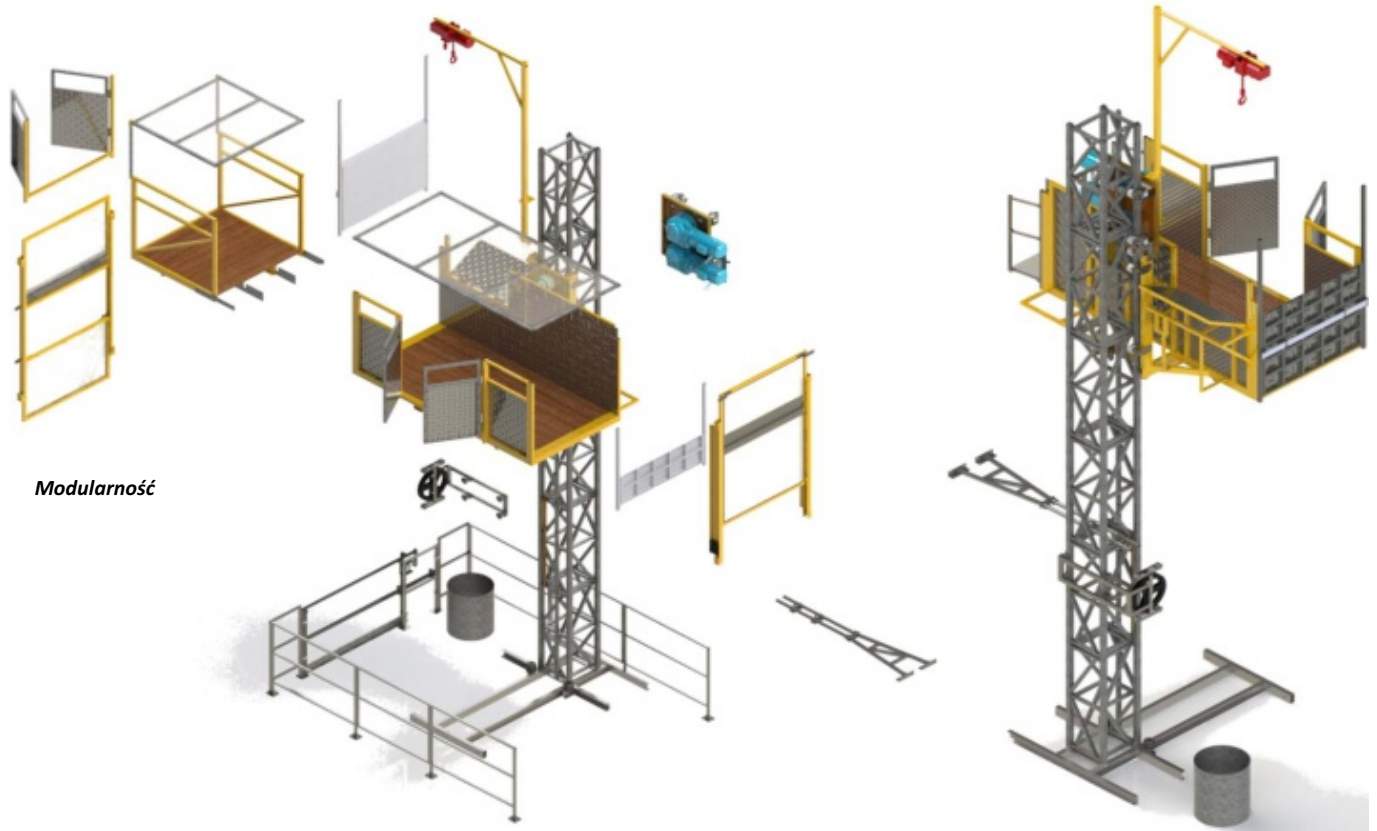


UWAGI:(*) Inne wartości dostępne na żądanie - (**): Opcja - Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych w dowolnym zakresie bez uprzedzenia

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
- 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



Modularność

Obudowa naziemna niskiego typu

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