

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA DŹWIGÓW OSOBOWYCH

DANE PODSTAWOWE

Zgodność z normą	PN-EN 81-20/50, PN-EN 81-70
Producent	ORONA (HISZPANIA)
Typ	MRLG800KG (O3G_S15)
Rodzaj	Osobowy
Napęd	Elektryczny, linowy, bezreduktorowy, z falownikiem, lewy – 2 szt.
Maszynownia	Bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie
Szafa sterowa	Umieszczona na ostatniej kondygnacji przy ościeżnicy drzwi szybowych w obrysie szybu – według załączonych rysunków.
Udźwig nominalny	800 kg lub 10 osób
Wysokość podnoszenia	6,60 m
Prędkość	1,00 m/s
Liczba przystanków	2
Liczba dojeżdżać	2
Oznaczenie przystanków	0 i 1
Przystanek podstawowy	0
Zasilanie / moc	400 V, 50 Hz / 7,3 kW

SZYB

Rodzaj	Konstrukcja żelbetowa
Wewnętrzne wymiary szybu	1900 x 1750 mm – według projektu
Wysokość nadszycia	3,62 m – według projektu
Głębokość podszybia	Dźwig w kierunku na Kraków: 1,60 m – według projektu Dźwig w kierunku na Głogoczów 1,20 m – według projektu
Wysokość otworów drzwiowych	Na poziomie 0: 1280 x 2250 mm Na poziomie 1: 1560 x 2250 mm

DRZWI KABINOWE

Rodzaj	Automatyczne, teleskopowe 2-panelowe, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Wymiary	1000 x 2000 mm (szer. x wys.)
Typ zabezpieczenia	Kurtyna świetlna
Progi	Aluminiowe
Liczba drzwi	1 szt.

DRZWI SZYBOWE

Rodzaj	Automatyczne, teleskopowe 2-panelowe, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Wymiary	1000 x 2000 mm (szer. x wys.)
Progi	Aluminiowe
Odporność ogniowa według EN 81-58	E120 – o szczelności ogniowej, bez izolacji ogniowej
Liczba drzwi	2 szt.
Inne	Przewody grzejne w progach drzwi szybowych + klimakonwektor + przewody grzejne w szafie sterowej

KASETY WEZWAŃ I PIĘTROWSKAZYWACZE

Wyświetlacz pozycji kabiny



Na każdym przystanku – LED 7 –SEGMENT

Strzałki kierunku jazdy

Na każdym przystanku

Położenie kaset wezwań



Montaż w ościeżnicy drzwi szybowych, kasety wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej

Położenie piętrowskazywaczy

Montaż w ościeżnicy drzwi szybowych

STEROWANIE

Rodzaj sterowania

Mikroprocesorowe, zbiorcze „w dół”

Opcje sterowania

1. **Zjazd pożarowy na przystanek podstawowy** (wymaga doprowadzenia sygnału pożarowego do dźwigu oraz podtrzymania zasilania dźwigu do momentu zjazdu na przystanek) – w przypadku otrzymania sygnału o pożarze z centrali pożarowej budynku kabina zjeżdża do przystanku ewakuacyjnego, otwiera drzwi i nie przyjmuje nowych wezwań.
2. **Automatyczny dojazd do najbliższego przystanku** w przypadku zaniku napięcia oraz czasowe otwarcie drzwi.
3. **Stand-by.**

KABINA

Wymiary kabiny

1350 x 1400 x 2100 mm (szer. x gł. x wys.)

Rodzaj

Nieprzelotowa

Ściany kabiny

Ściana lewa wykonana ze stali nierdzewnej, szczotkowanej

Ściana prawa i tylna przeszklone szkłem bezbarwnym, bezpiecznym w ramach ze stali nierdzewnej szczotkowanej

Podłoga



Wykładzina antypoślizgowa PVC_SC_04

Sufit

UP 37 – stal nierdzewna szczotkowana

Oświetlenie

Oświetlenie LED (automatyczne wyłączanie oświetlenia) i 120 min. akumulatorowe – awaryjne

Wentylacja elektryczna

Tak, automatyczna

Lustro

Tak, podsufitowe, wsteczne



Poręcz

Tak, na ścianie prawej i tylnej, ze stali nierdzewnej – HDR11 – 3 szt.

Ze stali nierdzewnej szczotkowanej z przyciskami z oznaczeniami Braille’a – 1 szt.

Panel dyspozycji



Piętrowskazywacz LED 7 -SEGMENT ze strzałkami kierunku jazdy

Urządzenie głośnomówiące

Tak

Przycisk otwierania drzwi

Tak

Przycisk zamykania drzwi

Tak

Łączność telefoniczna

GSM

Wskaźnik przeciążenia

Tak

Interkom

Tak (kabina – szafa sterowa dźwigu)

Listwy przypodłogowe

Anodowane aluminium

Dostępność dla osób niepełnosprawnych (PN-EN 81-70)

Tak







GWARANCJA DLA DŹWIGÓW OSOBOWYCH

Na wykonane prace udzielamy gwarancji na okres **36 miesięcy** pod warunkiem prowadzenia bieżącej konserwacji przez Orona Sp. z o.o. W innym przypadku gwarancja nie obowiązuje. Zasady gwarancji i rękojmi regulowane są zgodnie z warunkami i zapisami Kodeksu Cywilnego.

TERMINY REALIZACJI ZAMÓWIENIA DLA DŹWIGÓW OSOBOWYCH

1. Dostawę dźwigów osobowego zrealizujemy w terminie do 10 tygodni (z wyłączeniem przerw w pracy fabryki: Boże Narodzenie – 3 tyg., Wielkanoc 2 tyg., przerwa wakacyjna – 3 tyg.) od daty podpisania umowy oraz po ustaleniu wszelkich szczegółów technicznych.
2. Montaż każdego dźwigu wykonamy w okresie do 6 tygodni po terminie dostawy urządzeń pod warunkiem przejścia frontu robót zgodnie z załączonymi "Warunkami wykonania robót".