



Orona 

Projekt Twoje codzienne wycieczki.

KATALOG ROZWIĄZAŃ DLA
BUDOWNICTWA MIESZKALNEGO

Tworzymy rozwiązania, które łączą ludzi.

Wszystkie powroty do domu powinny być szybkie, bezpieczne i wygodne.

Jest siódma rano i od momentu naciśnięcia przycisku windy zaczynamy nowy dzień pełen wrażeń i emocji. Komfortowy i spokojny przejazd sprawia, że jesteśmy gotowi, by stawić czoło nowym wyzwaniom.

Oto **Orona Next**, platforma rozwiązań mobilności w budownictwie, dzięki której firma Orona każdego dnia może realizować swój cel: zbliżać ludzi do siebie i skracać dzielące ich odległości. Platforma rozwiązań, takich jak windy, schody ruchome, chodniki ruchome i produkty ułatwiające dostęp, a także konfigurowalnych opcji, które można dostosować do własnych potrzeb.

PROJEKT, KTÓRY O CIEBIE ZADBA

Rozwiązania, które przyczyniają się do dobrego samopoczucia osób podróżujących w kabinie. Naszym celem jest zbliżanie ludzi i skracanie odległości, dbając o Ciebie i Twoich bliskich podczas całego przejazdu.

PRZESTRZEŃ DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

Dzięki elementom ułatwiającym dostęp winda jest przestrzenią, z której może korzystać każdy w bezpiecznych, komfortowych warunkach oraz w jak najbardziej naturalny i niezależny sposób.

CAŁĄ NASZĄ ENERGIĘ POŚWIĘCAMY ZRÓWNOWAŻONEMU ROZWOJOWI

Projektujemy i integrujemy wszystkie systemy, aby zmniejszyć zużycie energii. Bieremy pod uwagę teraźniejszość i przyszłość, ponieważ zrównoważony rozwój jest częścią tego, kim jesteśmy.



Projekt, który o Ciebie zadba.

Zdrowie Twoje i Twoich bliskich jest dla nas ważne. Dlatego w Oronie opracowaliśmy szereg rozwiązań, które wspierają Twoje dobre samopoczucie:



Oczyszczacz powietrza

Oczyszczacz powietrza z technologią nanoe™ X *1) hamuje aktywność wirusów *2), dbając o czystość powietrza w kabinie windy i gwarantując dobre samopoczucie podróżujących. Wyposażony w wydajną funkcję oczyszczania.

W technologii nanoe™ X rodniki hydroksylowe są zgrupowane w kropelki wody i blokują aktywność wirusów, przekształcając ich białka.

Ponadto wysoki poziom wymiany powietrza w windzie zmniejsza ryzyko narażenia na choroby. Im większa szybkość wentylacji w windzie, tym mniejsza skumulowana dawka, na którą potencjalnie będą narażeni pasażerowie.

* 1) nanoe™ X jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Panasonic Corporation.

* 2) Wyniki testów mogą się różnić w zależności od obszaru ekspozycji i jakości powietrza. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.orona-group.com/en-gb/air-purifier-nanoe/

Antybakteryjne ściany kabiny

Innowacyjne materiały zastosowane w windzie utrzymują kabinę w czystości dzięki antybakteryjnej powierzchni.

Poręcze antybakteryjne

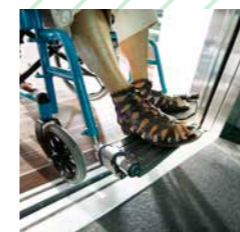
Poręcze są elementem ułatwiającym dostęp do kabiny windy, dlatego zabezpieczamy je środkiem antybakteryjnym, który zapobiega rozwojowi bakterii, jak i wirusów.



Przestrzeń dostępna dla każdego

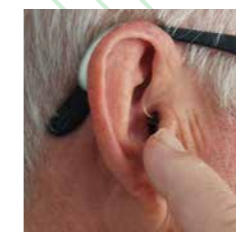
Orona Next obejmuje elementy ułatwiające dostęp, dzięki czemu z windy może korzystać każdy, w bezpiecznych, komfortowych warunkach oraz w najbardziej naturalny i niezależny sposób.

Rozwiązania ułatwiające dostęp



PRECYZYJNE ZATRZYMANIE

Optymalizacja dostępności przy wchodzeniu lub wychodzeniu z kabiny dźwigu.



SPRZĘŻENIE INDUKCYJNE/ AKUSTYCZNE

Dla osób niedosłyszących.

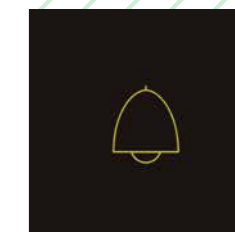


PRZYCISKI ZE ZNAKAMI Z ALFABETU BRAILLE'A



PRZYCISKI W KABINIE

Model z dodatkowym kontrastem.



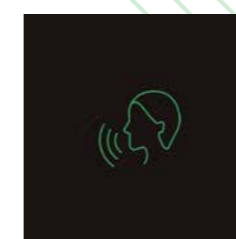
GONG W KABINIE I NA PRZYSTANKACH

Powiadomienie o dojechaniu windy do celu za pomocą sygnału akustycznego i wizualnego.



ERGONOMICZNE PORĘCZE

Wysokość odpowiednia dla użytkowników stojących lub na wózkach.



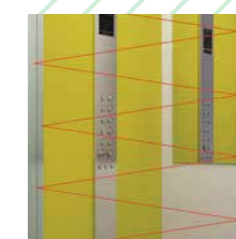
WIELOJĘZYCZNA INFORMACJA GŁOSOWA W KABINIE

Zapowiadanie przystanku, kierunku ruchu i obsługi drzwi.



LUSTERKO BEZPIECZEŃSTWA NA TYLNEJ ŚCIANIE

Ułatwia wykrywanie przeszkód podczas wychodzenia.



KURTYNA FOTOELEKTRYCZNA

Niweluje ryzyko uderzenia drzwi, umożliwiając bezpieczniejsze korzystanie z windy.



INFORMACJE DŹWIĘKOWE I WIZUALNE NA KASECIE WEZWAŃ

Lokalizacja, konstrukcja, kolor, sygnały wizualne / dotykowe (Braille) / dźwiękowe i obsługa zgodnie z normą EN 81-70.

Inne konfigurowalne opcje

- Składane krzeselko.
- Widoczna strzałka pokazująca kierunek jazdy windy przed jej odjazdem.
- Lusterko wsteczne.

Minimalny wymiar kabiny

Kabiny o wymiarach zgodnych z normą EN 81-70. Zapoznaj się z tabelami wymiarów standardowych.

Cała nasza energia w służbie zrównoważonemu rozwojowi.

Zredukowaliśmy zużycie energii nawet o 75%.

W Oronie pracujemy odpowiedzialnie i w sposób zrównoważony w całym łańcuchu wartości, projektując przyjazne dla środowiska rozwiązania w zakresie mobilności i promując rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym.

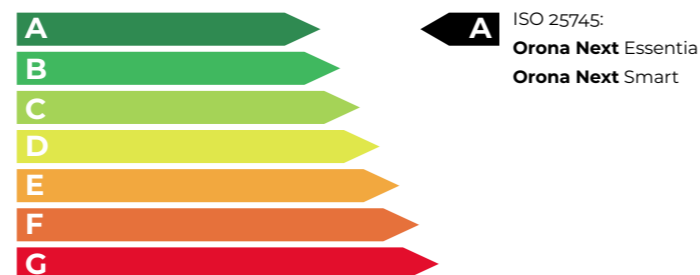


Rozwiązania klasy A dla wszystkich kategorii.

W wyniku wysokiej wydajności energetycznej uzyskanej dzięki oświetleniu LED oraz systemowi trybu czuwania, rozwiązania **Orona Next** uzyskały certyfikat energetyczny klasy A zgodnie z normą ISO i zaleceniami VDI.

Jako pierwsza firma w branży otrzymaliśmy certyfikat ISO 14006 w dziedzinie ekoprojektowania

Od 2008 roku, w którym to rozpoczęliśmy projektowanie wind zgodnie z normą UNE 150301, zdobywamy doświadczenie w ekowydajności, odzwierciedlając nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój.



Deklaracja środowiskowa produktu

Nasze modele **Orona Next** uzyskały Deklaracje środowiskowe produktu (EPD) certyfikowane zgodnie z normą ISO 14025. Informacje związane z efektywnością środowiskową naszych produktów w oparciu o analizę cyklu życia wykonaną zgodnie z normą ekoprojektowania ISO 14006 są ogólnodostępne.

Ślad węglowy organizacji

W ramach naszego zaangażowania w zrównoważony rozwój posiadamy certyfikat Carbon Footprint zgodnie z normą ISO 14064. Dbamy o przejrzystość w odniesieniu do emisji gazów cieplarnianych wynikających z naszej działalności. Tym samym przyjmujemy na siebie roczne zobowiązanie do redukcji emisji w całym naszym łańcuchu wartości.



Alternatywy dla redukcji zużycia energii przez windę.

1. ORONA GRID REGEN. SYSTEM REGENERACJI ENERGII.

- Za każdym razem, gdy kabina jedzie w górę z lekkim obciążeniem lub w dół z ciężkim, silnik podnośnika wytwarza energię, zamiast ją zużywać.
- Energia generowana przez windę może być wykorzystana przez inne urządzenia podłączone do tej samej sieci lub (w zależności od kraju) zwrócona do sieci, zmniejszając jej zużycie i przyczyniając się do oszczędności kosztów.

2. NAPĘD BEZREDUKTOROWY O NISKIM POBORZE PRĄDU

- Nasze dźwigi charakteryzuje jedna z najwyższych sprawności energetycznych na rynku, na poziomie 90%.

3. WYDAJNE OŚWIETLENIE LED I AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE OŚWIETLENIA W KABINIE

- Rozwiązania Orona zawierają te dwie funkcje, zapewniając oszczędności na poziomie 80%.
- Dzięki temu okres użytkowania oświetlenia jest 10 razy dłuższy.

4. TRYB GOTOWOŚCI WINDY

Gdy winda jest w trybie gotowości:

- Cyfrowe elementy kabiny i sygnalizacja są przyciemnione.
- Elementy mocy (przetwornica częstotliwości) przechodzą w tryb czuwania.
- Wentylator kabiny wyłącza się.

Nie ograniczaj się: wybierz to, czego chcesz.

Wybierz najlepsze rozwiązanie dla swojego budynku:

Orona Next Essentia

Funkcjonalność i wygodę na wyciągnięcie ręki



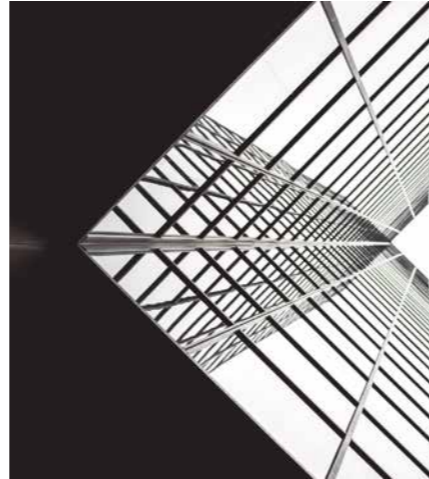
Orona Next Smart

Komfort dostosowany do potrzeb



Orona Next Rise

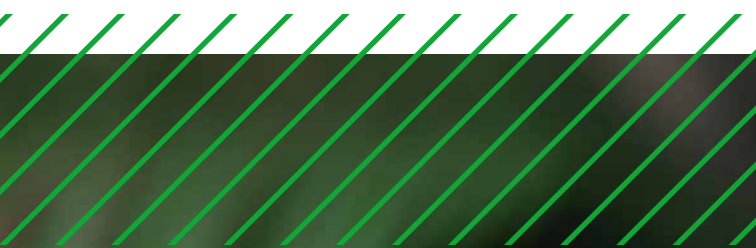
Rozwiązania dla budynków wysokościowych



Rozwiązania dla dźwigów elektrycznych bezreduktorowych bez maszynowni (MRLG)

Model		Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Rise
Opis modelu		Funkcjonalność i wygodę w Twoim zasięgu.	Komfort dostosowany do potrzeb	Rozwiązania dla budynków wysokościowych
Prędkość	m/s	1	1-1,6	1,75-2,5
Udźwig liczba osób	kg	od 320 do 630	od 320 do 1000	od 450* do 1600
	osoby	4-5-6-8	od 4 do 13	od 6* do 21
Maksymalna wysokość podnoszenia	m	40	50-60	130
	przystanki	14	21	64
Liczba wejść do kabiny	2x180°	○	○	○
	2x90°	○	*	

*Zapoznaj się ze specyfikacją techniczną ○ Opcja



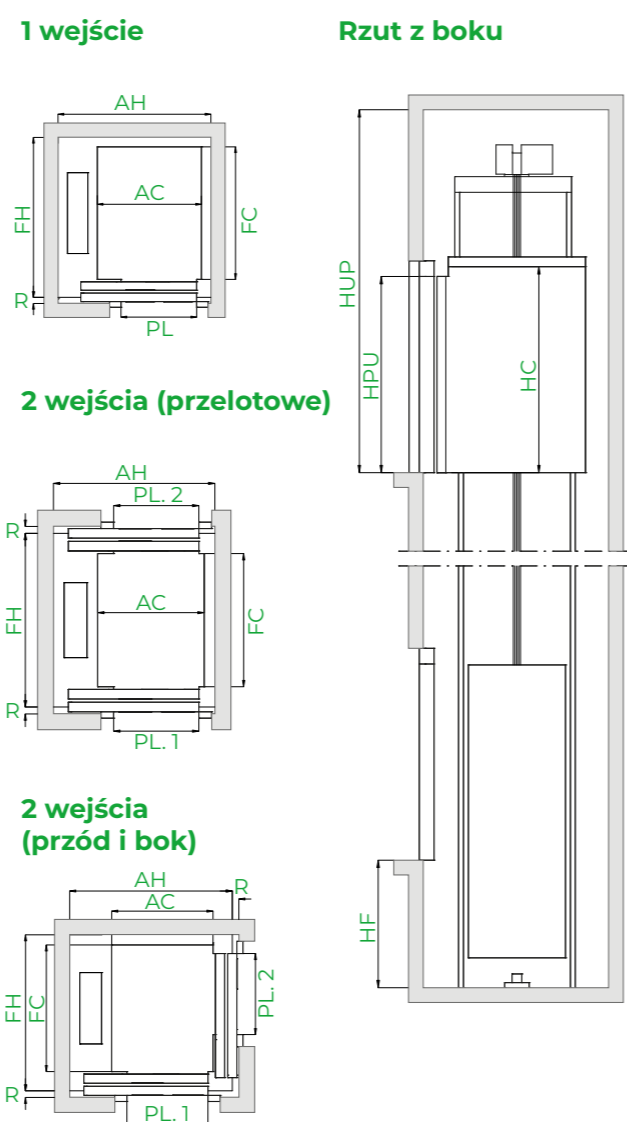
Essentia

Funkcjonalność i wygoda w Twoim zasięgu.

Nasze najlepiej sprzedające się rozwiązanie.

Specyfikacje ogólne

Udźwig	320-400-450-630 kg 320-450 kg (jedna faza)
Liczba osób	4-5-6-8 kg 4-6 osób (jedna faza)
Prędkość	1 m/s / 0,6 m/s (jedna faza)
Maksymalna wysokość podnoszenia	40 m / 25 m (jedna faza)
Maksymalna liczba przystanków	14 pięter
Opcja maszynowni	Tak
Liczba wejść do kabiny	Pojedyncze wejście 2 przelotowe 2 z przodu i z boku
Napęd	Regulowany bezreduktorowy (180 startów na godzinę)
Sterowanie	System sterowania ARCA III, wieloprocessorowy o małym poborze prądu
Typy drzwi	Automatyczne teleskopowe Automatyczne centralne
Szerokość drzwi	700 / 750 / 800 / 900 mm
Wysokość drzwi	2000 / 2100 mm
Wymiary kabiny	Standard
Wewnętrzna wysokość kabiny	2100 / 2200 mm
Zasilanie	Trójfazowe / jednofazowe



*Uwaga: Diagramy służą wyłącznie do celów orientacyjnych.



Wymiary standardowe*

Udźwig / liczba osób	Kabina (mm)	Szyb° (mm)										
		Drzwi dwuskrzydłowe otwierane teleskopowo		Drzwi dwuskrzydłowe otwierane centralnie		HF	HUP					
Osoby	Q	AC Szerokość	FC Głębokość	PL Szerokość drzwi	Liczba wejść do kabiny	AH ¹ Szerokość	FH ² Głębokość	AH Szerokość	FH ³ Głębokość	Podszybie	Nadszybie	
4	320 kg	825	1100	700	-	1	1325	1350	1600	1300	3400	
						2x180°	1450	1500	1400			
5	400 kg	850	1200	800	-	1	1425	1450	-	-	3400	
						2x180°	1535	1600	-	-		
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1500	1500	1800	1450	3400 (3000) ⁵⁻⁶	
						2x180°	1625	1650	-	1550		
						-	1550	1500	1800	1500		1000 (850) ⁴
						2x180°	1625	1700	-	1600		
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1600	1650	2000	1600	3400 (3000) ⁵	
						2x180°	1725	1800	-	1700		
						-	1700	1500	2000	1450		
						2x180°	1825	1650	-	1550		

0 Szyb bez odchyień od pionu.

1 Przerzeń poniżej płyty podszybia (przeciwwaga z chwytaczem) – należy dodać 50 mm do AH.

2 R = 60 mm, głębokość szybu windy z drzwiami dwuskrzydłowymi teleskopowymi, spoczywającymi 60 mm na podeście.

3 R = 40 mm, głębokość szybu windy z drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi centralnie, spoczywającymi 40 mm na podeście.

4 HF płytkie podszybie jako opcja – 850 mm

5 HUP minimalnie dla wewnętrznej wysokości kabiny (HC) 2100 mm.

HUP zaniżone nadszybie jako opcja tylko w przypadku wind dla 6 i 8 osób.

6 Z wyjątkiem 2x90° z drzwiami z dużym otworem.

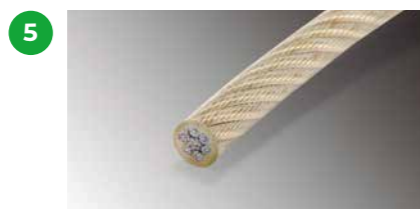
*Podane informacje nie stanowią zobowiązań umownych, a dokładne wartości zależą od warunków w szybie

**MRL**

Rozwiązanie bez maszynowni, z zaniżonym nadsztybem (opcja).

**Przestrzeń poniżej płyty podszybia**

Do budynków wymagających przestrzeni pod sztybem.

**Liny dźwigowe**

Zastępują tradycyjne liny stalowe. Dzięki ich mniejszej masie, większej żywotności i elastyczności możliwe jest zastosowanie bardziej kompaktowego dźwigu.

**Drzwi**

Z kompaktowym silnikiem z magnesami trwałymi, który umożliwia szybkie, precyzyjne i ciche otwieranie i zamykanie, otwieranie drzwi z wyprzedzeniem i/lub kurtyna świetlna. Opcjonalnie drzwi Solid w zastosowaniach o większym natężeniu ruchu.

**Zoptymalizowany projekt kabiny**

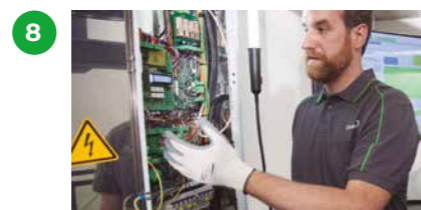
Oszczędność miejsca i mniejsza waga, zapewniające bezpieczeństwo, ergonomię i szybkość podczas montażu.

**Dwukierunkowa komunikacja**

Pomiędzy kabiną a serwisem całodobowym zgodnie z normą EN 81-28.

**Napęd**

Kompaktowy, cichy, bezreduktorowy, energooszczędny silnik elektryczny z magnesami stałymi z napędem inwerterowym.

**Automatyczny system ratunkowy**

Ze wskazywaniem numeru piętra, co zapewnia, szybką, efektywną i bezpieczną ewakuację pasażerów w sytuacji awaryjnej. Opcjonalnie system może być wyposażony w całkowicie automatyczny moduł ewakuacyjny pozwalający na ewakuację pasażerów w przypadku zaniku zasilania.



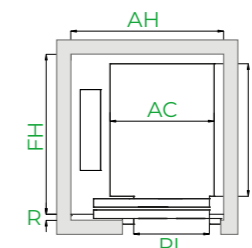
Smart Komfort dostosowany do potrzeb.

Rozwiązanie, które można dostosować do wszystkich typów budynków i użytkowników. Pewna inwestycja, która zaspokoi potrzeby każdego projektu.

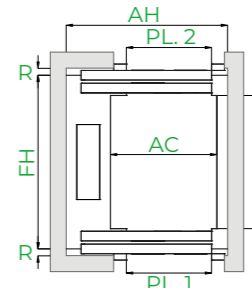
Specyfikacje ogólne

Udźwig	od 320 do 1000 kg
Liczba osób	od 4 do 13 osób
Prędkość	1-1,6 m/s
Maksymalna wysokość podnoszenia	50-60 m
Maksymalna liczba przystanków	16-21 pięter
Opcja maszynowni	Tak
Liczba wejść do kabiny	Pojedyncze wejście 2 przelotowe 2 z przodu i z boku (>700 kg)
Napęd	Regulowany bezreduktorowy (240 startów na godzinę)
Sterowanie	System sterowania ARCA III, wieloprocesorowy o małym poborze prądu
Typy drzwi	Automatyczne teleskopowe Automatyczne centralne
Szerokość drzwi	Od 700 do 1000 mm
Wysokość drzwi	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Wymiary kabiny	Parametryczne
Wewnętrzna wysokość kabiny	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

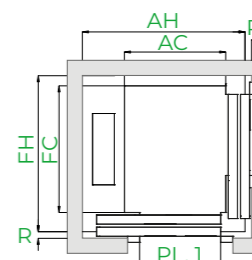
1 wejście



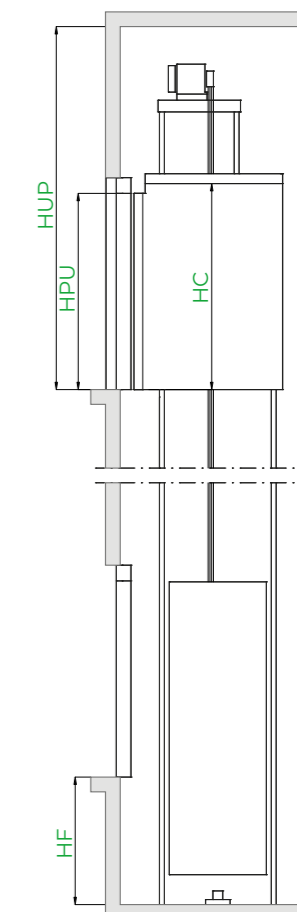
2 wejścia (przelotowe)



2 wejścia (przód i bok)



Rzut z boku



*Uwaga: Diagramy służą wyłącznie do celów orientacyjnych. Wymiary dla 1 wejścia. Szerokość i głębokość są zmienne – przyrost co 5 mm. Dla uproszczenia na przykładowych tabelach pokazano przyrosty co 100 mm.

Indywidualne rozwiązanie, przykładowe wymiary*

Prędkość	Udzwig / liczba osób		Kabina (mm)				Liczba wejść do kabiny		Szyb° (mm)				HF Pod-szybie	HUP ⁵ Nadszybie
									Drzwi dwuskrzydłowe otwierane teleskopowo		Drzwi dwuskrzydłowe otwierane centralnie			
									AH ¹ Szerokość	FH ² Głębokość	AH Szerokość	FH ³ Głębokość		
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1300	1350	-	-	1000 (830) ⁴	3400	
								1500	1500	-	-			
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1450	1500	1725	1450	3400 (3050) ⁶		
								1650	1650	1550	1550			
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1600	1675	1925	1625			
								1850	1850	1750	1750			
	10	800 kg	1350 ⁷	1400	900	-	1 2x180°	1825	1675	1925	1625			
								1970	1850	1650	2045			
	13	1000 kg	1600 ⁸	1400 ⁸	1000	♿	1 2x180°	2075	1675	2150	1625			
								2x180°	1850	1850	1750			
1 2x90°							2045	1885	-	-				
							1775	2550	2125	2400				
1,6 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1325	1350	-	-	1120	3550	
								1500	1500	-	-			
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1475	1500	1725	1450			
								1650	1650	1550	1550			
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1625	1675	1925	1625			
								1850	1850	1750	1750			
	10	800 kg	1350	1400	900	♿	1 2x180°	1850	1675	1925	1625			
								1850	1850	1750	1750			
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1 2x180°	2100	1675	2175	1625			
								1850	1850	1750	1750			
1 2x180°	1775	2375	2125	2300										
	2550	2550	2400	2400										

- 0 Szyb bez odchylenia od pionu
 - 1 Przestrzeń poniżej płyty podszycia (przeciwwaga z chwytaczem) – należy dodać 115 mm do AH
 - 2 R = 60 mm, głębokość szybu windy z drzwiami dwuskrzydłowymi teleskopowymi, spoczywającymi 60 mm na podeście
 - 3 R = 40 mm, głębokość szybu windy z drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi centralnie, spoczywającymi 40 mm
 - 4 HF opcjonalnie obniżone – 830 mm
 - 5 HUP minimalnie dla wewnętrznej wysokości kabiny (HC) 2100 mm
 - 6 HUP opcjonalnie obniżone (HUP = HC+900). Należy sprawdzić dostępność wymiarów kabiny.
 - 7 Dla 800 kg do 90° AC 1325 mm
 - 8 Dla 1000 kg do 90° AC 1400 mm FC 1600 mm
 - 9 Dla 1000 kg do 90° PL 900 mm
- *Podane informacje nie stanowią zobowiązań umownych, a dokładne wartości zależą od warunków w szybie

Indywidualnie dobierane wymiary kabiny

											Szerokość kabiny																					
											13	12	1600																			
											13	13	11	1500																		
											13	13	12	11	10	1400																
											13	12	11	10	9	8	1300															
											13	13	12	11	10	9	9	8	1200													
13	13	12	11	11	10	9	8	8	1100																							
12	12	11	10	10	9	8	8	1000																								
11	10	10	9	8	8	8	8	900																								
											2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	mm	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500			
											Głębokość kabiny											Szerokość drzwi										



1 Napęd
Kompaktowy, cichy, bezreduktorowy, energooszczędny silnik elektryczny z magnesami stałymi z napędem inwerterowym.



2 Solidne drzwi
Wyjątkowo solidne drzwi, które poprawiają izolację akustyczną wewnątrz i na zewnątrz windy. Specjalnie dopasowane do intensywnych zastosowań.



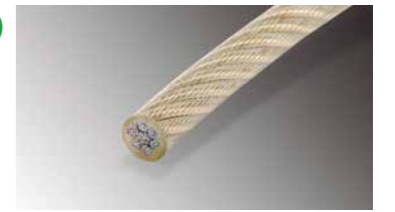
3 Parametryczność/elastyczność
Parametryczne wymiary dają możliwość dostosowania windy do większości potencjalnych potrzeb przestrzennych (opcja).



4 Przestrzeń poniżej płyty podszycia
Do budynków wymagających przestrzeni pod szybem (opcja).



5 Zanizone nadszybie
Opcjonalny system, który pozwala na zmniejszenie wymaganej przestrzeni nad ostatnią kondygnacją w budynku przy jednoczesnym zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa i ochrony konserwatorom.



6 Liny dźwigowe
Zastępują tradycyjne liny stalowe. Dzięki ich mniejszej masie, większej żywotności i elastyczności możliwe jest zastosowanie bardziej kompaktowego dźwigu o bardziej skutecznym i ekologicznym silniku.



7 Dwukierunkowa komunikacja
Pomiędzy kabiną a serwisem całodobowym zgodnie z normą EN 81-28.



8 Automatyczny system ratunkowy
Ze wskazywaniem numeru piętra, co zapewnia, szybką, efektywną i bezpieczną ewakuację pasażerów w sytuacji awaryjnej. Opcjonalnie system może być wyposażony w całkowicie automatyczny moduł ewakuacyjny pozwalający na ewakuację pasażerów w przypadku zaniku zasilania.



Rise

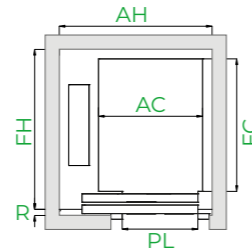
Nieograniczone możliwości.

Gwarantuje wygodną i bezpieczną mobilność na długi czas podróży, poprawiając wrażenia użytkownika.

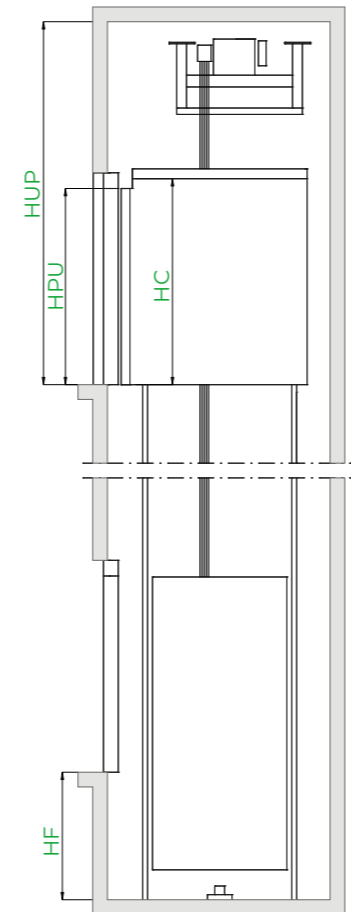
Specyfikacje ogólne

Udźwig	450 (MR) / 630–1600 kg
Liczba osób	6 (MR) / od 8 do 21 osób
Prędkość	1,6 (MR) / 1,75–2,5 m/s
Maksymalna wysokość podnoszenia	130 m
Maksymalna liczba przystanków	64 piętra
Opcja maszynowni	Tak
Liczba wejść do kabiny	Pojedyncze wejście 2 przelotowe
Napęd	Regulowany bezreduktorowy (240 startów na godzinę)
Sterowanie	System sterowania ARCA III, wieloprocessorowy o małym poborze prądu
Typy drzwi	Automatyczne teleskopowe Automatyczne centralne
Szerokość drzwi	Od 900 do 1200 mm (przyrost rozmiaru co 100 mm)
Wysokość drzwi	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Wymiary kabiny	Parametryczne
Wewnętrzna wysokość kabiny	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

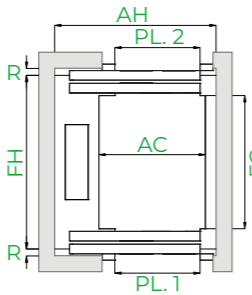
1 wejście



Rzut z boku



2 wejścia (przelotowe)



Indywidualne rozwiązanie, przykładowe wymiary*

Prędkość	Udźwig / liczba osób		Kabina (mm)			Szyb° (mm)*							
						Drzwi otwierane teleskopowo				Drzwi otwierane centralnie			
						Dostępność	Liczba wejść do kabiny	AH¹	FH²	AH¹	FH³	HF	HUP
1,75 m/s - 2 m/s - 2,5 m/s	8	630 kg	1100	1400	900			1	1	1900	1950	1800	1685⁴ - 1790⁵ - 2150⁶
						2x180°	1850		2000	1950			
	10	800 kg	1350	1400	900	1	1		1900	2100	1800		
							2x180°		2100	2000	1950		
	13	1000 kg	1600	1400	1000	1	1		1900	2350	1800		
							2x180°		2350	2000	1950		
	17	1275 kg	2000	1400	1100	1	1	2400	2150	2350			
							2x180°	1850	2550	2450			
	21	1600 kg	1200	2300	1100	1	1	1900	2800	1800			
							2x180°	2800	2000	1950			
	21	1600 kg	2100	1600	1100	1	1	2600	2350	2550			
							2x180°	2000	2750	2650			
21	1600 kg	1400	2400	1200	1	1	1900	2900	1900				
						2x180°	2900	2100	2050				
21	1600 kg	1400	2400	1200	1	1	2700	2550	2650				
						2x180°	2200	2850	2750				

0 Szyb bez odchylenia od pionu.

1 Bez chwytacza przy przeciwwadze (prześwit 35 mm do ościeżnicy).

W przypadku chwytacza przy przeciwwadze (prześwit 98 mm do ościeżnicy).

2 Głębokość szybu z prowadnicami drzwi zachodzącymi 60 mm na płytę podłogową (dostosowane do przestrzeni 50).

3 Głębokość szybu z prowadnicami drzwi zachodzącymi 40 mm na płytę podłogową (dostosowane do przestrzeni 34).

4 (1,75 m/s, Q ≤ 1250 kg) HF minimalnie (HF = BC+1585) Tabela BC = 100

5 (2 m/s, Q ≤ 1250 kg) HF minimalnie (HF = BC+1690) Tabela BC = 100

(2 m/s, Q > 1250 kg) HF minimalnie (HF = BC+1905) Tabela BC = 100

6 (2,5 m/s) HF minimalnie (HF = BC+2050) Tabela BC = 100

7 (1,75 m/s) Minimalne HUP (HUP = HCint+2225) *Tabela HCint = 2300, z szczękami prowadzącymi.

8 (2 m/s) Minimalne HUP (HUP = HCint+2360) *Tabela HCint = 2300.

9 (2,5 m/s) Minimalne HUP (HUP = HCint+2585) *Tabela HCint = 2300.

*Podane informacje nie stanowią zobowiązań umownych, a dokładne wartości zależą od warunków w szybie

Indywidualnie dobierane wymiary kabiny

Szerokość kabiny

													2100														
													2000														
													1900														
													1800														
													1700														
													1600														
													1500														
21	21	20	19	28	17	16	15	14	13	13	12	11	10	1400													
20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	1300													
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	1200													
													1100														
													1000														
													900														
2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	mm	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600				

Głębokość kabiny

Szerokość drzwi



1 Napęd
Kompaktowy, cichy, bezreduktorowy, energooszczędny silnik elektryczny z magnesami stałymi z napędem inwerterowym.



2 Maszynownia
Ułatwia konserwację windy.



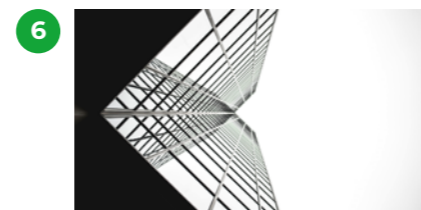
3 Solidna kabina dźwigu
Większy komfort podnoszenia, z redukcją wibracji i hałasu podczas jazdy.



4 Przestrzeń poniżej płyty podszybia
Do budynków wymagających przestrzeni pod szymbem (opcja).



5 Czas przejazdu
Specjalne rozwiązanie dla budynków o długich czasach przejazdu.



6 Prędkość
Rozwiązanie, które osiąga większą prędkość, oferując szybsze przejazdy.



7 Kabina
Specjalne wymiary kabiny, z większą głębokością i szerszymi drzwiami. Zaprojektowane ze wzmocnionych paneli i podłóg do wielokrotnego i intensywnego użytkowania.



8 Automatyczny system ratunkowy
Ze wskazywaniem numeru piętra, co zapewnia, szybką, efektywną i bezpieczną ewakuację pasażerów w sytuacji awaryjnej. Opcjonalnie system może być wyposażony w całkowicie automatyczny moduł ewakuacyjny pozwalający na ewakuację pasażerów w przypadku zaniku zasilania.



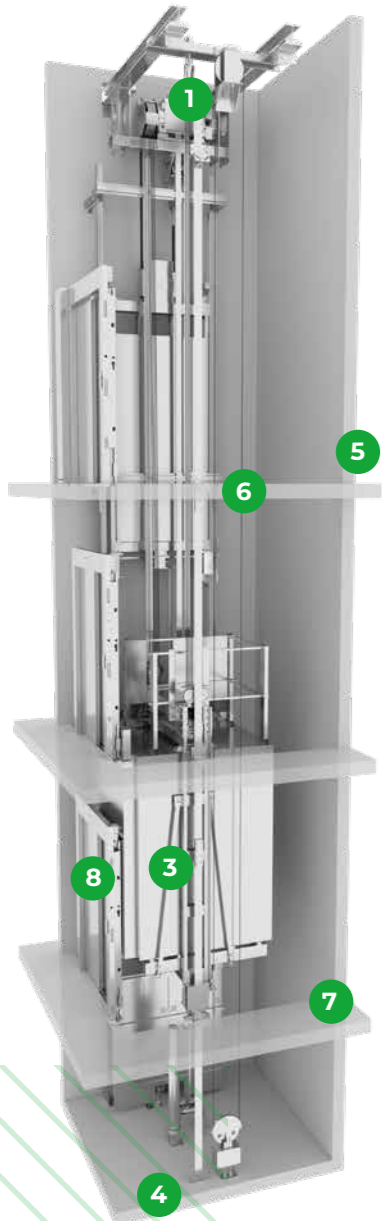
Opcje

	Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Rise
Ekowydajność			
Napęd o niskim poborze prądu	●	●	●
Wydajne oświetlenie LED	●	●	●
Automatyczne wyłączenie oświetlenia kabiny	●	●	●
Kontrola oświetlenia przed drzwiami szklanymi	○	○	○
Tryb czuwania dźwigu	○	○	○
Zdolność do adaptacji			
Elastyczność lokalizacji szafy sterowania	○	○	○
Obudowa szybu	○	○	○
Zaniżone nadszybie (z bezpieczną przestrzenią)	○	○	○
Płytkie podszybie (z bezpieczną przestrzenią)	○	○	○
Przestrzeń poniżej płyty podszybia	○	○	○
Zasilanie jednofazowe	○	○	○
Sterowanie i bezpieczeństwo			
Ewakuacja			
System obsługi zdalnej	●	●	●
Automatyczny system ratunkowy	○	○	○
Zachowanie się dźwigów w przypadku pożaru (zgodnie z EN 81-73)	○	○	○
Podłączenie generatora prądu	○	○	○
Czujnik wody w podszybiu	○	○	○
Anulowanie wezwania za pomocą zewnętrznego sygnału	○	○	○
Winda strażacka (EN 81-72)	○	○	○
Kontrola dostępu			
Anulowanie strefowe, wezwanie kodowane	○	○	○
Obowiązkowe zatrzymanie na piętrze podstawowym	○	○	○
Zewnętrzne anulowanie wezwań	○	○	○
Automatyczne anulowanie przywołań kabiny	○	○	○
Niezależne dwa wejścia	○	○	○
Nieawaryjne wyłączenie z eksploatacji	○	○	○
Awaryjne wyłączenie z eksploatacji	○	○	○
Zabezpieczenia przed aktami wandalizmu (EN 81-71)	○	○	○
Komunikacja			
Otwieranie drzwi z wyprzedzeniem	○	○	○
Sterowanie zbiorcze w dół	○	○	○
Sterowanie zbiorcze w obie strony	○	○	○
Interkom	○	○	○
Telefon Orona	○	○	○

* W celu zatwierdzenia tych opcji skonsultuj się z nami.

● Standard ○ Opcja

🌿 Eko-efektywność 📄 Zdolność adaptacji ♿ Projekt i dostępność ✓ Kontrola i bezpieczeństwo

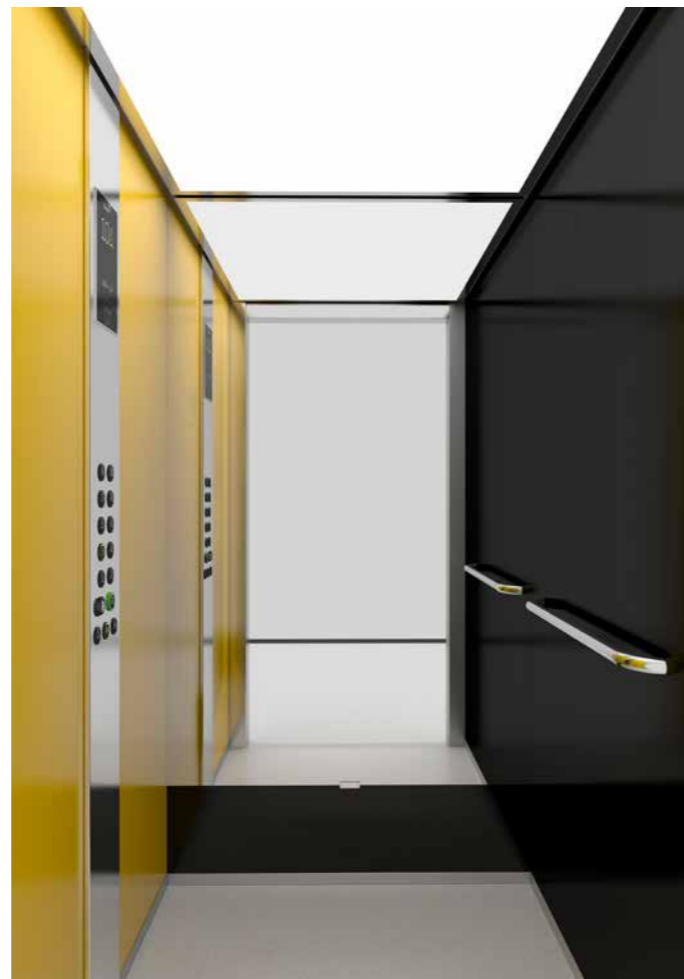


Zaprojektuj **swoją** przestrzeń, pamiętając, że liczy się pierwsze wrażenie.

Jakość to walka z czasem, by jak najdłużej zachować dawną estetykę i funkcjonalność. Odpowiedzią na to wyzwanie jest inteligentny projekt i doskonałej jakości materiały. Zależy nam, aby użytkownicy naszych wind odczuwali komfort podczas każdego przejazdu, dlatego też Orona zapewnia różne możliwości wystroju windy. Wszystko, co dobre, trwa dłużej.



HARMONIA



INNOVA



RINACCIA

HARMONIA

Wystrój inspirowany żywiołami, przynoszący spokój i równowagę.

INNOVA

Innowacyjny projekt, zapewniający orzeźwiający i energetyczny przejazd.

RINACCIA

Elegancki wystrój zawierający elementy współczesnej architektury.

Miejsce, w którym pomysły się rozwijają...

Orona Ideo to miejsce, w którym nie brakuje pomysłów, inspiracji i innowacji.

Orona Ideo oraz nasz zakład produkcyjny kierują się wartościami, które leżą u podstaw strategii Orony. To znacznie więcej niż szereg obiektów, to klucz do rozwoju i konsolidacji każdego pomysłu i projektu.

- Ponad 5700 profesjonalistów
- Numer 1 w Europie pod kątem produkcji kompletnych urządzeń dźwigowych
- 60 lat doświadczenia
- Obecność w 12 państwach i eksport do ponad 100 krajów
- 2 zakłady produkcyjne
- 2% inwestycji w innowacje
- W pierwszej piątce firm produkujących dźwigi w Europie

...i gdzie je urzeczywistniamy.

Nasze wartości nas wyróżniają.

INNOWACJE >>

kreatywność, przedsiębiorczość, wizja... nasze podejście do zrównoważonych innowacji.

PROAKTYWNOŚĆ >>

odpowiedź na wyzwania związane z mobilnością za pośrednictwem produktów i platformy usług.

BLISKOŚĆ >>

relacji z klientem i dbanie o jego potrzeby. Bliskość to sposób, w jaki wyrażamy, że troska o ludzi jest na pierwszym miejscu.

SPOŁECZNOŚĆ >>

to ludzie, którzy nas otaczają, środowisko, w którym żyjemy, miejsce, któremu służymy. Tworzymy przyszłość, nie zapominając o naszych początkach. Organizacja, która stawia klienta w centrum działań.



+30 000
wyprodukowanych
rocznie jednostek

Numer 1
w Europie pod
kątem produkcji
kompletnych
urządzeń
dźwigowych

60
lat
doświadczenia

+ 300 000
dźwigów na świecie
w technologii Orona

ORONA GROUP