

Orona 3G

X-30

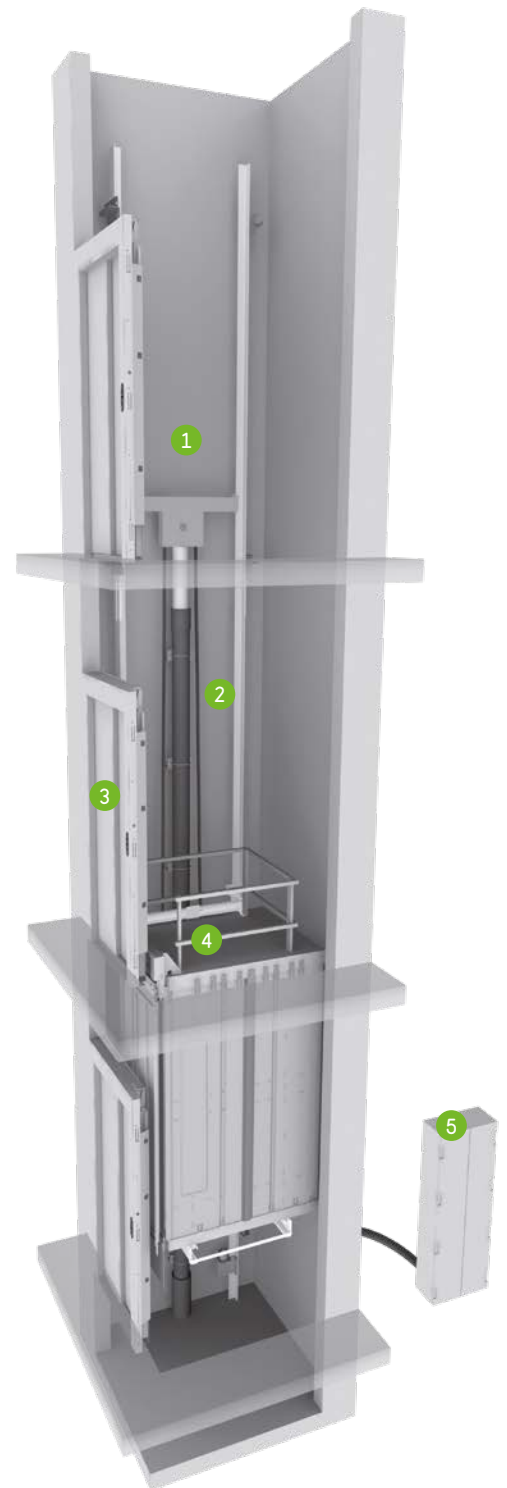
Rozwiązania z napędem hydraulicznym

Do budynków o ograniczonym natężeniu ruchu.
Uniwersalne i łatwe do adaptacji rozwiązanie.

Ogólna specyfikacja

Udźwig	Od 320 do 1000 kg
Liczba osób	Od 2 do 16 osób / Od 2 do 4 osób / Od 13 do 16 osób
Prędkość	0,6 m/s
Maksymalna wysokość podnoszenia	21 m
Maksymalna ilość przystanków	7 przystanków
Ilość wejść do kabiny	Pojedyncze / Podwójne 180° / Podwójne 90°
Napęd	Hydrauliczny
Sterowanie	System sterowania ARCA II, wieloprocessorowy o małym poborze prądu
Typy drzwi	Automatyczne boczne / Automatyczne centralne / Półautomatyczne + harmonijkowe (BUS)
Szerokość drzwi	Od 600 do 1600 mm (co 100 mm)
Wysokość drzwi	2000 / 2100 mm
Wymiary kabiny	Wymiary kabiny dostosowane do potrzeb
Wewnętrzna wysokość kabiny	2100 / 2200 mm
Dostępne rodzaje wystrój	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Standard **Opcjonalne**



1 DŹWIGI HYDRAULICZNE

Rozwiązania hydrauliczne mają wszechstronne zastosowanie, dzięki możliwościom doskonałego dostosowania zarówno do dużych obciążeń, jak i ograniczonych rozmiarów dostępnej przestrzeni. To rozwiązania o solidnej konstrukcji i długiej żywotności.



2 DOSTOSOWANIE PARAMETRÓW/ ELASTYCZNOŚĆ

Dostosowanie parametrów umożliwia dostosowanie dźwigu do większości sytuacji w zakresie wykorzystania przestrzeni.



3 DRZWI

Z kompaktowym silnikiem ze stałymi magnesami umożliwiającym szybkie otwieranie i zamykanie, precyzyjne i ciche, podnoszą rzeczywisty standard obsługi. Z systemem otwierania drzwi z wyprzedzeniem i/lub kurtyną fotoelektryczną. Opcjonalne drzwi Solid do miejsc o intensywnym przepływie ruchu.



4 KABINA DOSTĘPNA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Zgodna z normą EN 81-70 (opcja) i z możliwością kontroli oświetlenia i wydajnym oświetleniem (LED).



5 ZMNIJSZONA MASZYNOWNIA

Jako alternatywa dla tradycyjnej maszynowni sterowanie i napęd dźwigu mogą być usytuowane w szafie. Dzięki elastycznej lokalizacji poprawia możliwości dostosowania do budynku.



Wymiary standardowe

Udźwig / ilość osób		Szyb *												
		Napęd boczny (TT)							Napęd tylny (HH)		HF		HUP ²	
		Kabina standardowa			Szyb				Podszycie		Nadszycie			
Liczba osób	Q	AC	FC	PL	Ilość wejść do kabiny	AH	FH ¹	AH	FH ¹	Stand.	Bez schronienia (EN 81-21)	Stand.	Bez schronienia (EN 81-21)	
	Udźwig	Szerokość	Głębokość	Szerokość drzwi	Dostępność	Ilość wejść	Szerokość	Głębokość	Szerokość	Głębokość				
2	180 kg	750	750	600		1	1200	1000	1100	1300	1050	615	3010	
						2 x 180°	1200	1150						
						2 x 90°	1350	1000	1100	1300				
4	320 kg	825	1100	700		1	1250	1350	1175	1650	1050	615	3010	
						2 x 180°	1250	1500						
						2 x 90°	1400	1350	1175	1650				
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1425	1500	1325	1800	1050	860	3150	
						2 x 180°	1425	1650						
						2 x 90°	1575	1500	1325	1800				
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1575	1650			1050	860	3150	
						2 x 180°	1575	1800						
						2 x 90°	1675	1650						
10	800 kg	1350	1400	900	♿	1	1800	1650	1700	1975	1100	875	3230	
						2 x 180°	1800	1800						
						2 x 90°	1925	1650	1700	1975				
13	1000 kg	1100	2100	900	♿	1	1550	2350			1100	875	3230	
						2 x 180°	1550	2500						
						2 x 90°	1675	2350						
16	1250 kg	1200	2300	1000	♿	1	1650	2550	1700	1975	1100	875	3230	
						2 x 180°	1650	2700						
						2 x 90°	1775	2550	1850	1975				

1 Głębokość szybu z wcięciem drzwi 60 mm

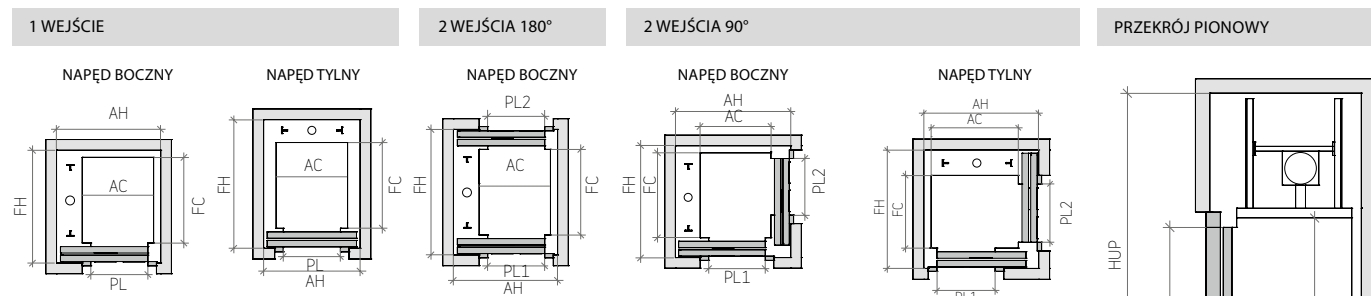
2 HUP minimalnie dla wewnętrznej wysokości kabiny (HC) 2100 mm

TT - Drzwi teleskopowe 2-skrzydłowe

HH - Drzwi centralne 4-skrzydłowe

* Szyb bez odchyłeń od pionu

Konfiguracja



Wymiary kabiny dostosowane do potrzeb użytkownika

NAPĘD BOCZNY

		Szerokość kabiny													Szerokość drzwi												
		16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	
16	16	15	13	13	12	11	10	9																			
15	14	13	13	12	10	10	9	8	8	7	6	5	5														
13	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6	5	5	4														
12	11	10	10	9	8	8	7	7	6	5	5	4	4														
10	10	9	8	8	8	7	6	6	5	5	4	4															
9	8	8	8	7	7	6	5	5	4	4																	

Głębokość kabiny

NAPĘD TYLNY

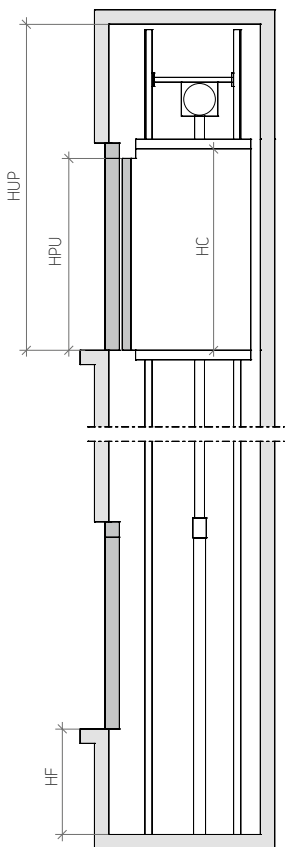
		Szerokość kabiny													Szerokość drzwi												
		13	12	10	9	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800
13	13	12	10	9	8																						
13	13	12	10	9	8																						
13	13	12	10	9	8																						
13	13	12	10	9	8																						
13	12	11	10	10	9	8	7	6	1500																		
12	11	10	9	8	8	7	6	1400																			
11	10	9	8	8	7	6	5	1300																			
10	9		8	7	6	5	5	1200																			
9			7	6	5	5	4	1100																			
			6	5	5	4	4	1000																			
			5	5	4	4		900																			
			5	4	4			800																			

Głębokość kabiny

Szerokość drzwi

Uwaga: szerokość i głębokość kabiny możliwa do zmiany, co 5 mm. Dla ułatwienia w tabeli podano zmiany wymiarów co 100 mm.

Uwaga: szerokość i głębokość kabiny możliwa do zmiany, co 5 mm. Dla ułatwienia w tabeli podano zmiany wymiarów co 100 mm.



Maksymalna odległość maszynowni do siłownika 10 m.