

Rise

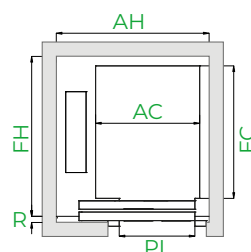
Nieograniczone możliwości.

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

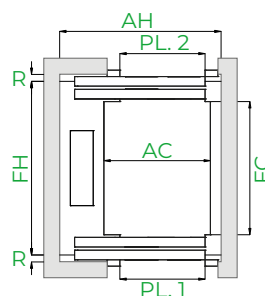
Specyfikacje ogólne

Udźwig	450 (MR) / 630–1600 kg
Liczba osób	6 (MR) / od 8 do 21 osób
Prędkość	1,6 (MR) / 1,75–2–2,5 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

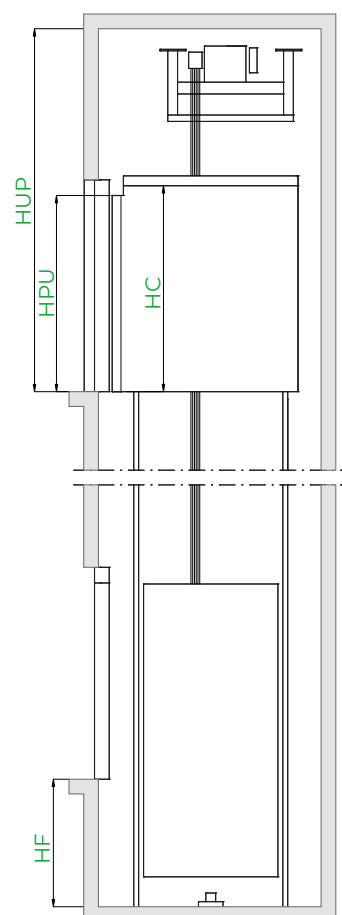
1 wejście



2 wejścia (przelotowe)



Rzut z boku





Napęd

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



Maszynownia

Ułatwia konserwację windy.



Solidna kabina dźwigu

Większy komfort podnoszenia, z redukcją wibracji i hałasu podczas jazdy.



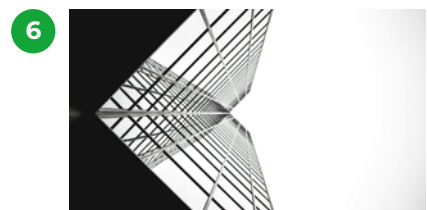
Przestrzeń poniżej płyty podszycia

Do budynków wymagających przestrzeni pod szymbem (opcja).



Czas przejazdu

Specjalne rozwiązanie dla budynków o długich czasach przejazdu.



Prędkość

Rozwiązanie, które osiąga większą prędkość, oferując szybsze przejazdy.



Kabina

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



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.

