

Rise

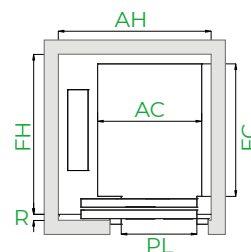
Sky is the limit.

Een comfortabele en veilige reis bij hoge hefhoogten, de gebruikservaring tijdens de reis wordt verbeterd.

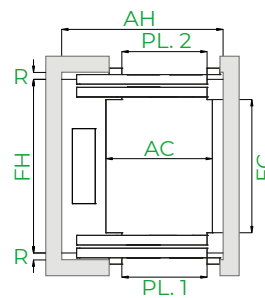
Algemene specificaties

Hefvermogen	450 (MR)/630 - 1.600 kg
Capaciteit	6(MR)/8 tot 21 personen
Snelheid	1,6(MR)/1,75 - 2 - 2,5 m/s
Maximale opvoerhoogte	130 m
Maximaal aantal stopplaatsen	64 stopplaatsen
Optie machinekamer	Ja
Toegangen	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180°
Aandrijving	Elektrische motor (240 starts per uur)
Besturing	ARCA III-besturing, microprocessor met een laag energieverbruik
Deurtypes	Automatisch, telescopisch openend Automatisch, centraal openend
Deurbreedte	Van 900 tot 1.200 mm (in stappen van 100 mm)
Deurhoogte	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
Afmetingen liftcabine	Parametrisch
Interne opvoerhoogte	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

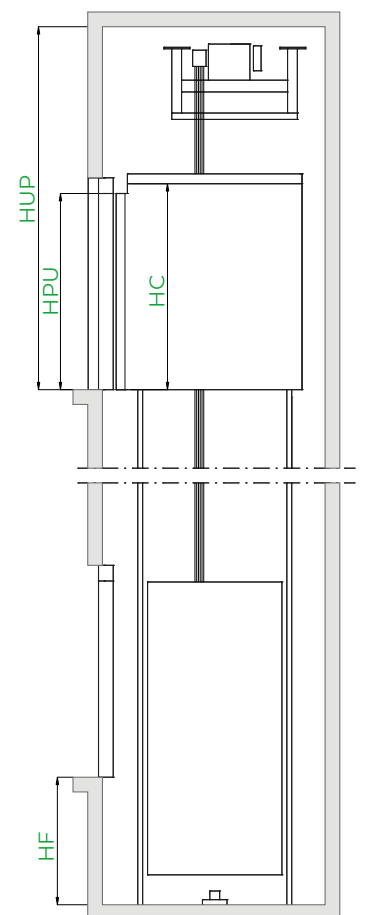
1 toegang



2 toegangen 180°



Verticale doorsnede





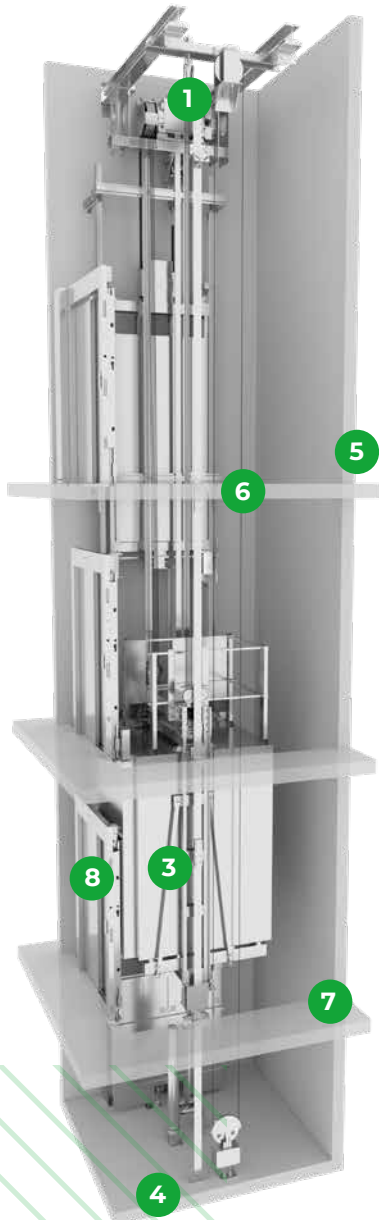
Aandrijving

Elektrische permanent magneet motore: compact, geluidsarm, gearless en energiebespaard.



Machinekamer

Vereenvoudigt het liftonderhoud dankzij de beschikbare ruimte in de machinekamer.



Robuuste liftcabine

Biedt de lift een groter comfort, met minder trillingen en geluidsarmere verplaatsing.



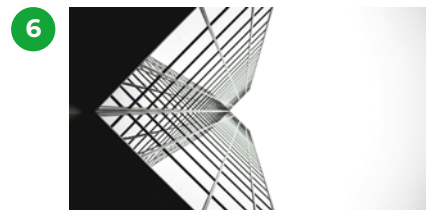
Toegankelijke ruimte onder de liftput

Aanpasbaar aan gebouwen waar een betreedbare ruimte onder liftput (optioneel) vereist is.



Hefhoogte

Speciale oplossing voor gebouwen met grote hefhoogten.



Snelheid

Oplossing die een hogere snelheid bereikt en sneller reizen bij grote hefhoogten mogelijk maakt.



Cabines

Speciale cabine-afmetingen, met grote diepte en brede deuren. Ontwerp met versterkte panelen en vloeren voor frequent en intensief gebruik.



Noodstroom evacuatiesysteem

Hoewel een systeem voor semiautomatische redding is geïntegreerd om een snelle, efficiënte en veilige evacuatie van liftgebruikers te waarborgen, bieden we een noodstroom evacuatiesysteem aan dat hoofdzakelijk is bedoeld om bij stroomuitval liftgebruikers te kunnen evacueren.

