

Smart+

Prestaties die elke vereiste bewijzen.

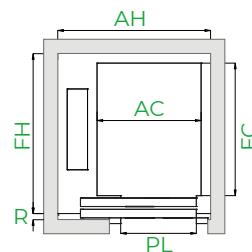
Sneller, sterker, hoger.
Betrouwbaarheid en robuustheid tijdens het reizen, waardoor de veiligheid van alle gebruikers wordt gegarandeerd.

Algemene specificaties

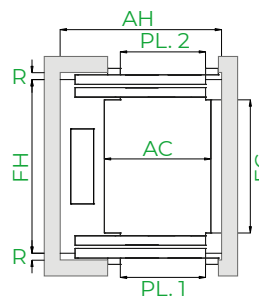
Belasting	630 tot 2.500 kg
Capaciteit	8 tot 33 personen
Snelheid	1 - 1,6 m/s
Maximale opvoerhoogte	50 - 75 m
Maximaal aantal stopplaatsen	32 stopplaatsen
Optie machinekamer	Ja
Toegangen	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180° Dubbele toegang: 90° (< 1.250kg)
Aandrijving	Elektrische motor (240 starts per uur)
Besturing	ARCA III-besturing microprocessor met een laag energieverbruik
Deurtypes	Automatisch, telescopisch openend Automatisch, centraal openend
Deurbreedte	Van 800 tot 1.600 mm (in stappen van 100 mm)
Deurhoogte	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
Afmetingen liftcabine	Parametrisch
Hoogte liftcabine	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

Standaard **Optioneel**

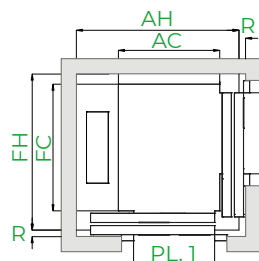
1 toegang



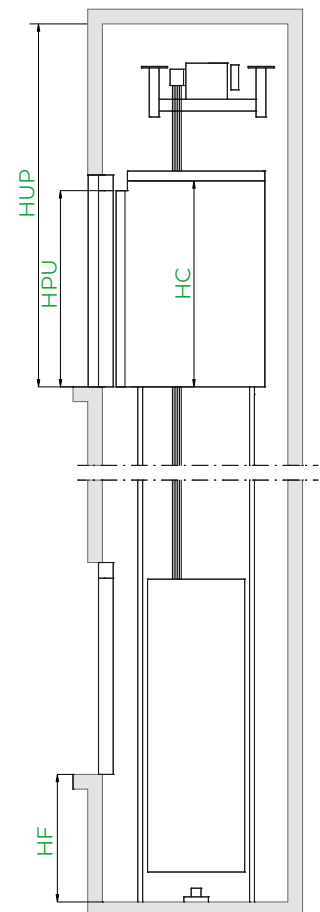
2 toegangen 180°



2 toegangen 90°



Verticale doorsnede



*Opmerking: De tekeningen zijn indicatief.
Afmetingen voor 1 toegang.
Breedte en diepte liftcabine variabel in stappen van 5 mm.
Voor de overzichtelijkheid geeft de tabel stappen van 100 mm.

Oplossing op maat, voorbeelden van afmetingen*

Belasting / capaciteit			Liftcabine (mm)			Liftschacht ^o (mm)*								
						Telescopisch openende deuren				Centraal openende deuren				
Snelheid	Personen	Q Hefvermogen	AC Breedte	FC Diepte	PL Deurbreedte	Toegang		AH ¹ Breedte	FH ² Diepte	AH Breedte	FH ³ Diepte	HF Put	HUP ⁴ Schachttop	
						Toegankelijkheid	Aantal toegangen							
1 m/s	8	630 kg	1.100	1.400	900	1 2x180°	1	1.700	1.675	1.950	1.625	1.050	3.550	
									1.850		1.750			
	10	800 kg	1.350	1.400	900		1 2x180°	1	1.975	1.675	1.975			1.625
										1.850				1.750
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000		1 2x180°	1	2.225	1.675	2.225			1.625
			1.100							2.100				1.750
	17	1.275 kg	1.200	2.300	1.100	1 2x180°	1	1.935	2.600	-	-	1.150	3.600	
									2.750					
	21	1.600 kg	1.700	1.950	1.000	1 2x180°	-	-	2.450	2.200	2.300			
			1.400							2.400		2.300		
24	1.800 kg	2.350	1.600	1.200	1 2x180°	-	-	2.700	-	-	1.465	3.650		
													2.850	1.950
26	2.000 kg	2.350	1.700	1.200	1 2x180°	-	-	-	2.050	2.260				
		1.500							2.700		2.300	2.050		
33	2.500 kg	1.800	2.700	1.300	1 2x180°	2.300	2.600	3.050	-	-				
								3.260			3.260			
1,6 m/s	8	630 kg	1.100	1.400	900	1 2x180°	1	1.725	1.675	1.950	1.625	1.200	3.700	
									1.850		1.750			
	10	800 kg	1.350	1.400	900		1 2x180°	1	1.975	1.675	1.975			1.625
										1.850				1.750
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000		1 2x180°	1	2.225	1.675	2.225			1.625
			1.100							2.100				1.750
	17	1.275 kg	1.200	2.300	1.100	1 2x180°	1	1.935	2.375	-	-	1.250	3.750	
									2.550					
	21	1.600 kg	1.700	1.950	1.000	1 2x180°	-	-	2.450	2.200	2.300			
			1.400							2.400		2.300		
24	1.800 kg	2.350	1.600	1.200	1 2x180°	-	-	2.700	-	-	1.600	3.790		
													2.850	2.050
26	2.000 kg	2.350	1.700	1.200	1 2x180°	-	-	-	2.050	2.260				
		1.500							2.700		2.300	2.050		
33	2.500 kg	1.800	2.700	1.300	1 2x180°	2.300	2.600	3.050	-	-				
								3.260			3.260			

o Minimale inwendige schachtafmetingen.

1 Toegankelijke ruimte onder de liftput

(vang op het tegengewicht) voegt 50 mm toe aan AH.

2 Schachtdiepte met schachtdeuren die 60 mm over de verdiepingsvloer worden geplaatst.

3 Schachtdiepte met schachtdeuren die 40 mm over de verdiepingsvloer worden geplaatst.

4 HUP minimaal voor interne cabinehoogte (HC) 2100 mm.

* Niet-contractuele informatie onderhevig aan voorwaarden voor liftschacht



Aandrijving

Elektrische motor, compact, geluidsarm, gearless, met grote energiebesparing en permanente-magneetmotor.



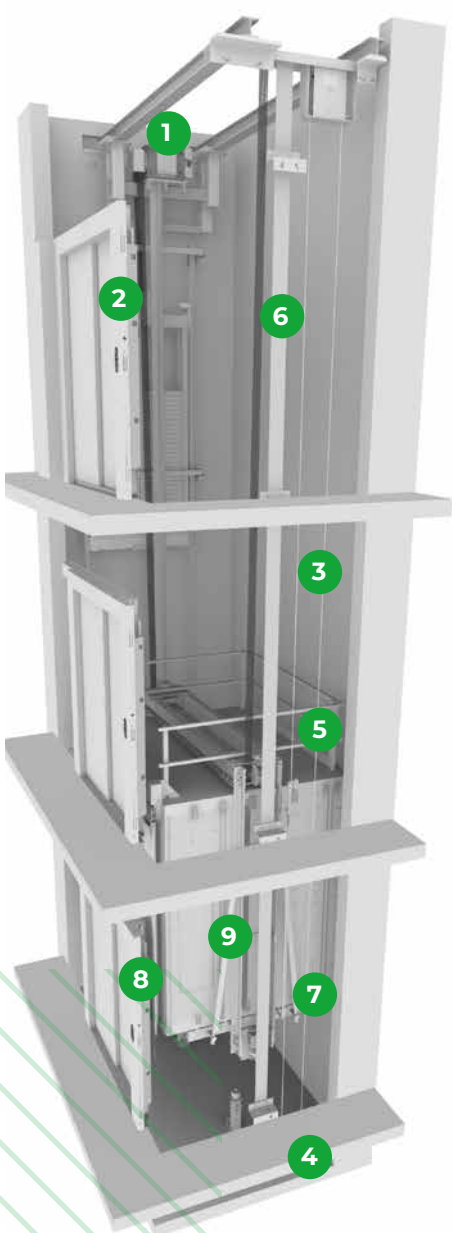
Solid-deuren

Extra sterke deuren die het geluid dempen binnen en buiten de lift, met speciale afmetingen voor intensief verkeer.



Parametrisch/flexibel

Met parametrische producten kunnen de cabineafmetingen worden afgestemd op die van de liftschacht (optioneel).



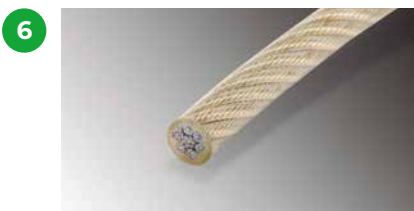
Toegankelijke ruimte onder de liftput

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



Robuuste liftcabine

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



Tractiekabels

Vervangen de traditionele staalkabels. Dankzij hun lagere gewicht, langere levensduur en hogere flexibiliteit maken ze het mogelijk om een compactere machine te gebruiken met een motor die energiezuiniger en milieuvriendelijker is.



Liftcabines

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



Spreek-luisterverbinding

Tussen de liftcabine en het Centre voor 24/7/365 ondersteuning, conform EN 81-28.



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.

