

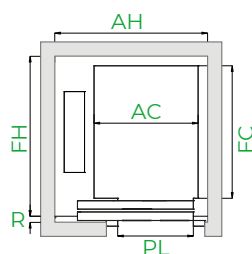
Smart Comfort op maat voor jou.

Aanpasbare oplossing voor alle soorten gebouwen en publiek.
Een veilige zet om aan de eisen van al je projecten te voldoen.

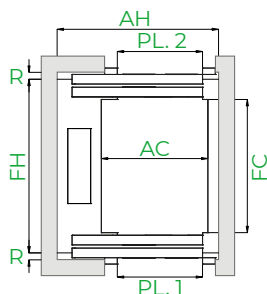
Algemene specificaties

Hefvermogen	320 tot 1.000 kg
Capaciteit	4 tot 13 personen
Snelheid	1 - 1,6 m/s
Maximale opvoerhoogte	50 - 60 m
Maximaal aantal stopplaatsen	16 - 21 stopplaatsen
Optie machinekamer	Ja
Toegangen	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180° Dubbele toegang: 90° (> 700kg)
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 700 tot 1.000 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

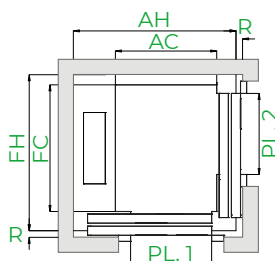
1 toegang



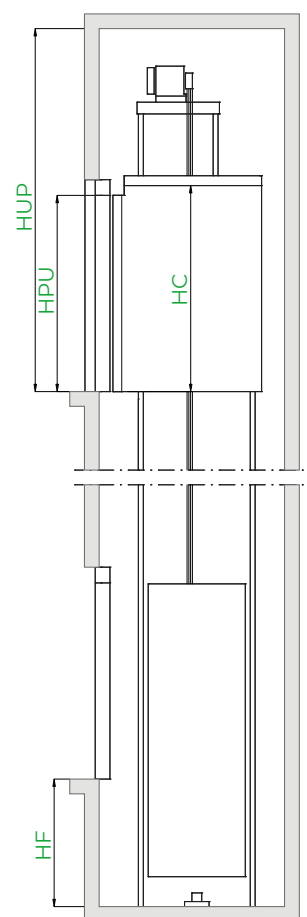
2 toegangen 180°



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*

Hefvermogen / capaciteit			Liftcabine (mm)			Liftschacht ⁰ (mm)						HF Put	HUP ⁵ Schacht-top	
						Telescopisch openende deuren met 2 panelen		Centraal openende deuren met 2 panelen		AH ¹ Breedte	FH ² Diepte			AH ³ Breedte
Snelheid	Personen	Q Hefvermogen	AC Breedte	FC Diepte	PL Deurbreedte	Toegangen		AH ¹ Breedte	FH ² Diepte			AH ³ Breedte	FH ³ Diepte	
						Toegankelijkheid	Aantal toegangen							
1 m/s	4	320 kg	825	1.100	700	-	1	1.300	1.350	-	-	1.000 (830) ⁴	3.400 (3.050) ⁶	
							2x180°		1.500					
		6	450 kg	1.000	1.250	800	♿	1	1.450	1.500	1.725			1.450
							2x180°	1.650		1.550				
		8	630 kg	1.100	1.400	900	♿	1	1.600	1.675	1.925			1.625
								2x180°		1.850				1.750
		10	800 kg	1.350 ⁷	1.400	900	-	1	1.825	1.675	1.925			1.625
							2x180°	1.850		1.750				
							-	2x90°	1.970	1.685	1.650			2.045
		13	1.000 kg	1.600 ⁸	1.400 ⁸	1.000	♿	1	2.075	1.675	2.150			1.625
								2x180°		1.850		1.750		
								2x90°	2.045	1.885	-	-		
					1.100	2.100	1.000 ⁹	♿	1	1.775	2.375	2.125	2.300	
						2x180°	2.550		2.400					
						-	2x90°	1.745	2.385	-	-			
1,6 m/s	4	320 kg	825	1.100	700	-	1	1.325	1.350	-	-	1.120	3.550	
							2x180°		1.500					
		6	450 kg	1.000	1.250	800	♿	1	1.475	1.500	1.725			1.450
							2x180°	1.650		1.550				
		8	630 kg	1.100	1.400	900	♿	1	1.625	1.675	1.925			1.625
								2x180°		1.850				1.750
		10	800 kg	1.350	1.400	900	♿	1	1.850	1.675	1.925			1.625
								2x180°		1.850				1.750
		13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000	♿	1	2.100	1.675	2.175			1.625
										2x180°				1.850
								1	1.775	2.375	2.125	2.300		
					1.100	2.100	1.000	2x180°		2.550		2.400		

- 0 Minimale inwendige schachtafmetingen.
- 1 Toegankelijke ruimte onder de liftput.
- 2 R=60 mm, schachtdiepte met telescopisch openende deuren met 2 panelen die 60 mm. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.
- 3 R=40 mm, schachtdiepte met centraal openende deuren met 2 panelen die 40 mm. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.
- 4 HF ondiepe liftput optioneel 830 mm.

- 5 HUP minimaal voor interne cabinehoogte (HC) 2.100 mm.
 - 6 Optioneel gereduceerde HUP (HUP=HC+900) Controleer de beschikbaarheid van de afmetingen van de liftcabine.
 - 7 Voor 800 kg tot 90° AC 1.325 mm.
 - 8 Voor 1.000 kg tot 90° AC 1.400 mm FC 1.600 mm.
 - 9 Voor 1.000 kg tot 90° PL 900 mm.
- * Deze informatie is niet contractueel bindend en is afhankelijk van de toestand van de schacht.

Liftcabineafmetingen op maat

												Breedte liftcabine											
												1.600											
												1.500											
												1.400											
												1.300											
												1.200											
13	13	12	11	11	10	9	8	8				1.100											
12	12	11	10	10	9	8						1.000											
11	10	10	9	8	8							900											
2.100	2.000	1.900	1.800	1.700	1.600	1.500	1.400	1.300	1.200	mm	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500					

Diepte liftcabine

Deurbreedte



1 Aandrijving

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



2 Solid-deuren

Extra sterke deuren die het geluid binnen en buiten de lift dempen en speciaal ontwikkeld zijn voor intensief verkeer.



3 Parametrisch/flexibel

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



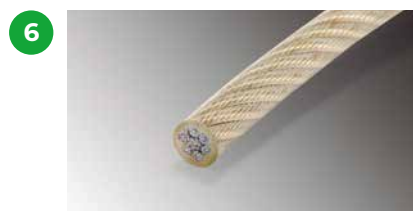
4 Toegankelijke ruimte onder de liftput

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



5 Gereduceerde schachttop

Optioneel systeem waardoor de benodigde ruimte op de bovenste verdieping van het gebouw kan worden gereduceerd om de onderhoudstechnici maximaal te kunnen beschermen.



6 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.



7 Spreek-luisterverbinding

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



8 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.

