

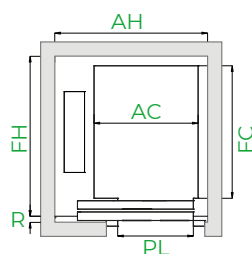
# Smart Comfort op maat voor jou.

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

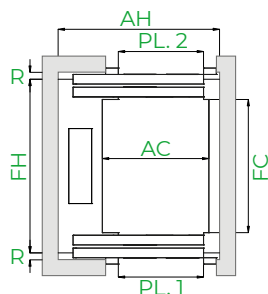
## Algemene specificaties

<b>Belasting</b>	320 tot 1.000 kg
<b>Capaciteit</b>	4 tot 13 personen
<b>Snelheid</b>	1 - 1,6 m/s
<b>Maximale opvoerhoogte</b>	50 - 60 m
<b>Maximaal aantal stopplaatsen</b>	16 - 21 stopplaatsen
<b>Optie machinekamer</b>	Ja
<b>Toegangen</b>	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180° Dubbele toegang: 90° (> 700kg)
<b>Aandrijving</b>	Elektrische motor (240 starts per uur)
<b>Besturing</b>	ARCA III-besturing, microprocessor met een laag energieverbruik
<b>Deurtypes</b>	Automatisch, telescopisch openend <b>Automatisch, centraal openend</b>
<b>Deurbreedte</b>	Van 700 tot 1.000 mm (in stappen van 100 mm)
<b>Deurhoogte</b>	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
<b>Afmetingen liftcabine</b>	Parametrisch
<b>Hoogte liftcabine</b>	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

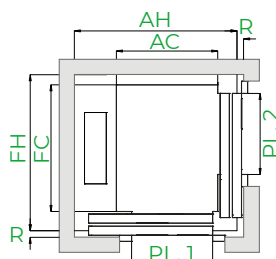
### 1 toegang



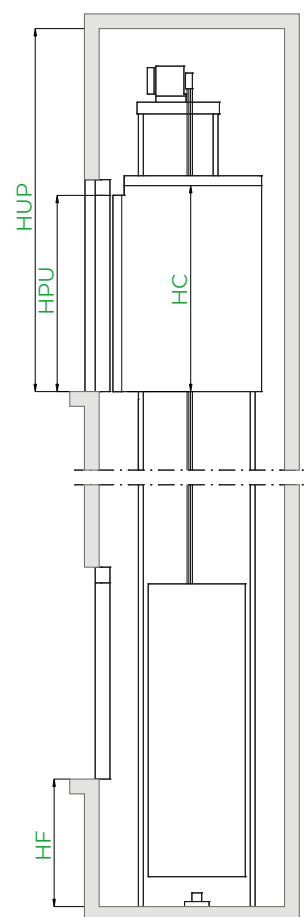
### 2 toegangen 180°



### 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\*

Belasting / capaciteit			Liftcabine (mm)			Toegangen		Liftschacht <sup>0</sup> (mm)				HF Put	HUP <sup>5</sup> Schacht-top
								Telescopisch openende deuren met 2 panelen		Centraal openende deuren met 2 panelen			
Snelheid	Personen	Q Hefvermogen	AC Breedte	FC Diepte	PL Deurbreedte	Toegankelijkheid	Aantal toegangen	AH <sup>1</sup> Breedte	FH <sup>2</sup> Diepte	AH Breedte	FH <sup>3</sup> Diepte		
1 m/s	4	320 kg	825	1.100	700	-	1 2x180°	1.300	1.350 1.500	-	-	1.000 (830) <sup>4</sup>	3.400  3.400 (3.050) <sup>6</sup>
	6	450 kg	1.000	1.250	800	♿	1 2x180°	1.450	1.500 1.650	1.725	1.450 1.550		
	8	630 kg	1.100	1.400	900	♿	1 2x180°	1.600	1.675 1.850	1.925	1.625 1.750		
	10	800 kg	1.350 <sup>7</sup>	1.400	900	-	1 2x180°	1.825	1.675 1.850	1.925	1.625 1.750		
	13	1.000 kg	1.600 <sup>8</sup>	1.400 <sup>8</sup>	1.000	♿	1 2x180°	2.075	1.675 1.850	2.150	1.625 1.750		
						-	1 2x90°	2.045	1.885	-	-		
						♿	1 2x180°	1.775	2.375 2.550	2.125	2.300 2.400		
						-	1 2x90°	1.745	2.385	-	-		
1,6 m/s	4	320 kg	825	1.100	700	-	1 2x180°	1.325	1.350 1.500	-	-	1.120	3.550
	6	450 kg	1.000	1.250	800	♿	1 2x180°	1.475	1.500 1.650	1.725	1.450 1.550		
	8	630 kg	1.100	1.400	900	♿	1 2x180°	1.625	1.675 1.850	1.925	1.625 1.750		
	10	800 kg	1.350	1.400	900	♿	1 2x180°	1.850	1.675 1.850	1.925	1.625 1.750		
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000	♿	1 2x180°	2.100	1.675 1.850	2.175	1.625 1.750		
						-	1 2x180°	1.775	2.375	2.125	2.300		
						♿	1 2x180°	1.775	2.375 2.550	2.125	2.300 2.400		
						-	1 2x180°	1.775	2.550	2.125	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 over de verdiepingsvloer worden geplaatst.
- 3 R=40 mm, schachtdiepte met centraal openende deuren met 2 panelen die 40 mm over 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.
- \* Niet-contractuele informatie onderhevig aan voorwaarden voor liftschacht

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



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



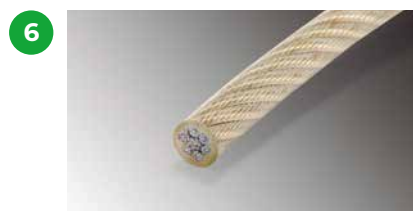
**3 Parametrisch/flexibel**  
Met parametrische producten kunnen de cabineafmetingen worden afgestemd op die van de liftschacht (optioneel).



**4 Toegankelijke ruimte onder de liftput**  
Aanpasbaar aan gebouwen waar een betreedbare ruimte onder liftput (optioneel) vereist is.



**5 Gereduceerde schacht**  
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 het Centre 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.

