

Smart+

Prestaties die elke vereiste bewijzen.

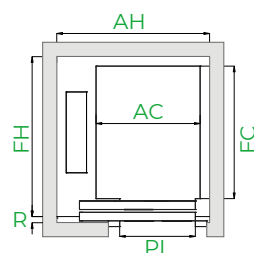
Sneller, sterker, hoger.
Betrouwbaarheid en robuustheid tijdens het reizen, waardoor de veiligheid van alle gebruikers wordt gegarandeerd.

Algemene specificaties

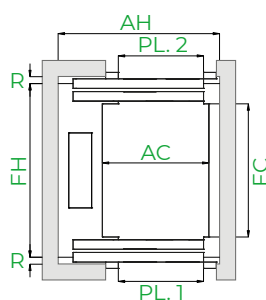
Hefvermogen	630 tot 2.500 kg
Capaciteit	8 tot 33 personen
Snelheid	1 - 1,6 m/s
Maximale opvoerhoogte	50 - 75 m
Maximaal aantal stopplaatsen	32 stopplaatsen
Optie machinekamer	Ja
Toegangen	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180° Dubbele toegang: 90° (< 1.250kg)
Aandrijving	Elektrische motor (240 starts per 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

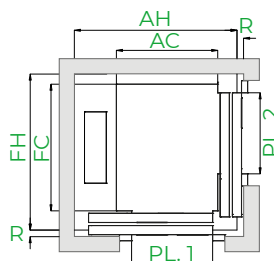
1 toegang



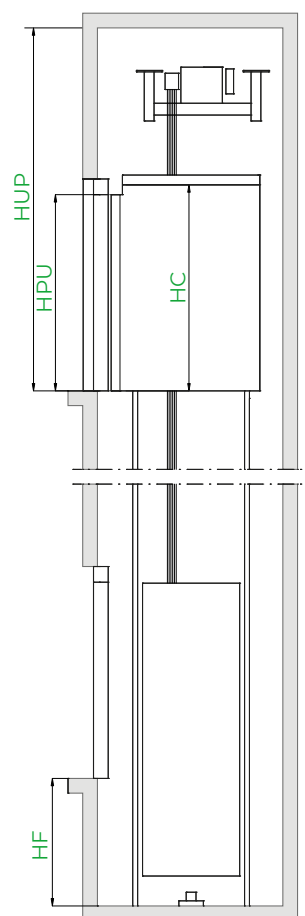
2 toegangen 180°



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*

Hefvermogen / 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	n	1	1.700	1.675	1.950	1.625	1.050	3.550
							2x180°		1.850		1.750		
	10	800 kg	1.350	1.400	900		1	1.975	1.675	1.975	1.625		
							2x180°		1.850		1.750		
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000		1	2.225	1.675	2.225	1.625		
			2x180°				1.850		1.750				
	17	1.275 kg	1.200	2.300	1.100	1	1.935	2.375	-	-	-		
						2x180°		2.550				2.600	
	21	1.600 kg	1.700	1.950	1.000	1	-	-	2.450	2.200	1.150	3.600	
			2x180°			2.700		2.300					
24	1.800 kg	2.350	1.600	1.200	n	1	2.085	2.700	-	-	1.465	3.650	
		2x180°				2.850		1.950					
26	2.000 kg	2.350	1.700	1.200		1	-	-	3.150	2.050			
		2x180°				2.260		2.160					
33	2.500 kg	1.500	2.700	1.300		1	2.300	3.050	-	-			-
		2x180°				3.260		2.050					
1,6 m/s	8	630 kg	1.100	1.400	900	n	1	1.725	1.675	1.950	1.625	1.200	3.700
							2x180°		1.850		1.750		
	10	800 kg	1.350	1.400	900		1	1.975	1.675	1.975	1.625		
							2x180°		1.850		1.750		
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000		1	2.225	1.675	2.225	1.625		
			2x180°				1.850		1.750				
	17	1.275 kg	1.100	2.100	1.000	1	1.775	2.375	-	-	-		
			2x180°			2.550		2.600					
	21	1.600 kg	1.200	2.300	1.100	n	1	1.935	2.600	-	-	1.250	3.750
			2x180°				2.750		2.200				
24	1.800 kg	1.700	1.950	1.000	1		-	-	2.450	2.300			
		2x180°			2.085			2.700					
26	2.000 kg	1.400	2.400	1.200	1		2.085	2.700	-	-	-		
		2x180°			2.850			2.050					
33	2.500 kg	2.350	1.600	1.200	n	1	-	-	3.150	2.050			
		2x180°				-		2.260					
26	2.000 kg	2.350	1.700	1.200		1	-	-	3.150	2.050			
		2x180°				-		2.260					
24	1.800 kg	1.500	2.700	1.300		1	2.300	3.050	-	-	1.600		
		2x180°				3.260		2.260					
33	2.500 kg	1.800	2.700	1.300	1	2.600	3.050	-	-	-			
		2x180°			3.260		2.260						

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. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.

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

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

* Deze informatie is niet contractueel bindend en is afhankelijk van de toestand van de schacht.



Aandrijving

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



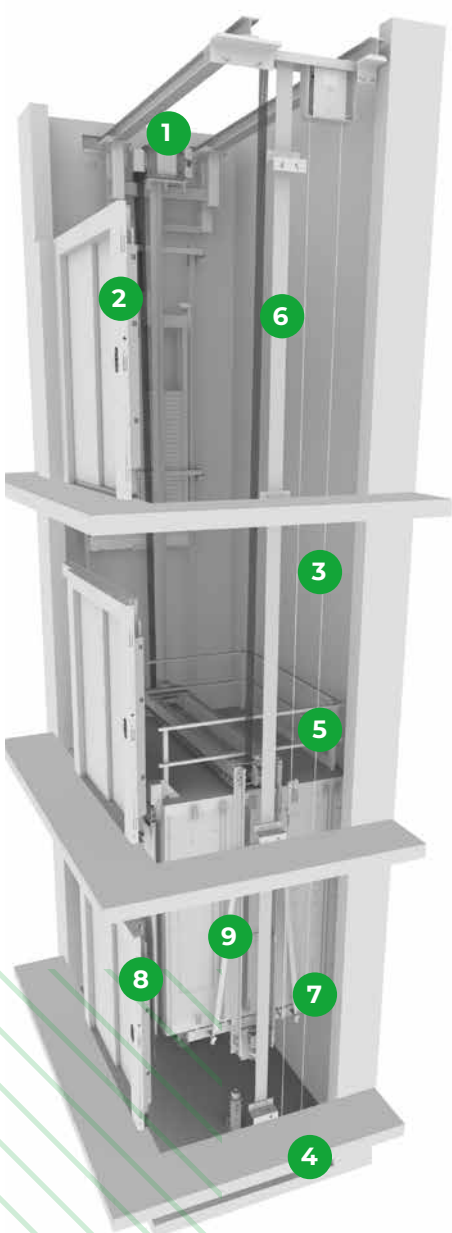
Solid-deuren

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



Parametrisch/flexibel

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



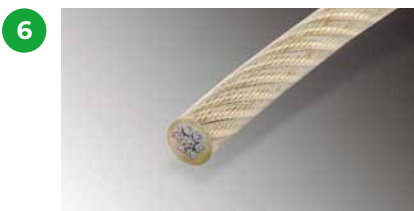
Toegankelijke ruimte onder de liftput

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 de servicedesk 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.

