

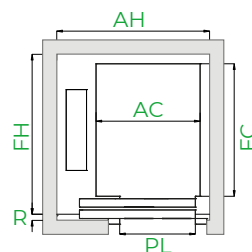
# Smart Tilpasset komfort.

Løsning som kan tilpasses alle typer bygg og brukere. En sikker investering for å møte behovene til hvert av dine prosjekter.

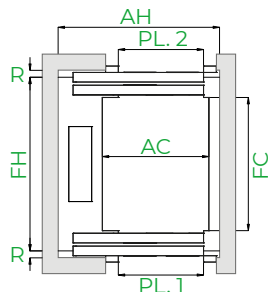
## Generelle spesifikasjoner

<b>Last</b>	320 til 1 000 kg
<b>Kapasitet</b>	4 til 13 personer
<b>Hastighet</b>	1 - 1,6 m/s
<b>Maksimal bevegelse</b>	50 - 60 m
<b>Maksimalt antall betjente etasjer</b>	16 - 21 etasjer
<b>Maskinrom-alternativ</b>	Ja
<b>Innganger</b>	1 Foran 2 Åpen gjennom 2 Foran og på siden (>700 kg)
<b>Drivsystem</b>	Regulert girløs (240 stjerner per time)
<b>Kontroller</b>	ARCA III-kontroller, multiprosessor med lavt energiforbruk
<b>Dørtyper</b>	Automatisk sideåpning Automatisk senteråpning
<b>Innvendig mål dør</b>	Fra 700 til 1 000 mm (med intervaller på 100 mm)
<b>Dørhøyde</b>	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300 mm
<b>Vognens dimensjoner</b>	Parametrisk
<b>Innvendig vognhøyde</b>	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400 mm

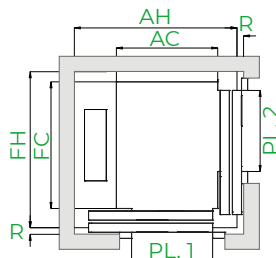
### 1 inngang



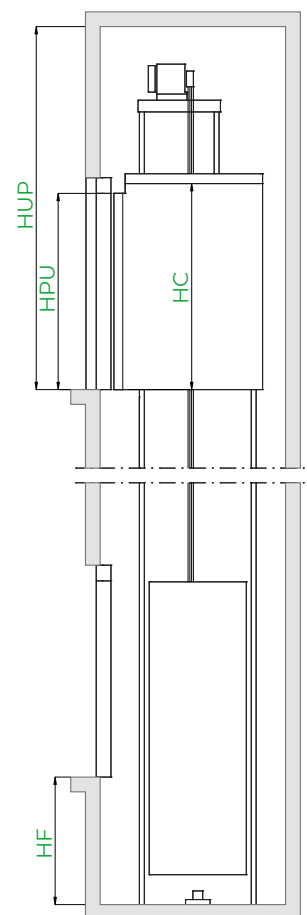
### 2 innganger (åpent gjennom)



### 2 Innganger (foran og side)



### Vertikal del



\*Merk: Diagrammene er veiledende.

Mål for 1 inngang.

Vognbredde- og -dybdevariabel, i trinn på 5 mm.

For enkelhets skyld viser tabelleksempelene trinn på 100 mm.

## Tilpasset løsning, eksempler på dimensjoner\*

Last / Kapasitet			Vogn (mm)			Innganger		Heissjakt° (mm)				HF sjakt	HUP <sup>5</sup> Takhøyde	
								To-panels dører, sideåpning		2-panels dører, senteråpning				
Hastighet	Personer	Q Last	AC Bredder	FC Dybde	PL Innvendig mål	Tilgjengelighet	Antall innganger	AH <sup>1</sup> Bredder	FH <sup>2</sup> Dybde	AH Bredder	FH <sup>3</sup> Dybde			
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2 x 180°	1 300	1 350 1 500	-	-	1 000 (830) <sup>4</sup>	3 400 (3 050) <sup>6</sup>	
	6	450 kg	1 000	1 250	800	♿	1 2 x 180°	1 450	1 500 1 650	1 725	1 450 1 550			
	8	630 kg	1 100	1 400	900	♿	1 2 x 180°	1 600	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750			
	10	800 kg	1 350 <sup>7</sup>	1 400	900		1 2 x 180°	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 2 x 180°	2 075	1 675 1 850	2 150			1 625 1 750
								1 2 x 90°	2 045	1 885	-			-
							♿	1 2 x 180°	1 775	2 375 2 550	2 125			2 300 2 400
								1 2 x 90°	1 745	2 385	-			-
1,6 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2 x 180°	1 325	1 350 1 500	-	-	1 120	3 550	
	6	450 kg	1 000	1 250	800	♿	1 2 x 180°	1 475	1 500 1 650	1 725	1 450 1 550			
	8	630 kg	1 100	1 400	900	♿	1 2 x 180°	1 625	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750			
	10	800 kg	1 350	1 400	900		1 2 x 180°	1 850	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750			
	13	1 000 kg		1 600	1 400	1 000	♿	1 2 x 180°	2 100	1 675 1 850	2 175			1 625 1 750
								1 2 x 180°	1 775	2 375 2 550	2 125			2 300 2 400

0 Minimum loddsmål

1 Tilgjengelig plass under sjakten (motvekt med sikkerhetsutstyr), legg til 115 mm til AH

2 R = 60 mm, heissjaktdybde med 2-panels sideåpningsdører, hviler 60 mm på avsatsen

3 R = 40 mm, heissjaktdybde med 2-panels senteråpnende dører, hviler 40 mm

4 830 mm valgfri redusert HF

5 Minimum HUP for innvendig vognhøyde (HC) på 2 100 mm

6 HUP valgfritt redusert (HUP=HC + 900).

Se tilgjengelighet for vogn dimensjoner.

7 For 800 kg til 90° AC 1 325 mm

8 For 1 000 kg til 90° AC 1 400 mm FC 1 600 mm

9 For 1 000 kg til 90° PL 900 mm

\* Informasjonen er ikke kontraktmessig bindende og er underlagt vilkårene for sjakten

## Tilpassede vogn dimensjoner

											Vognbredde									
								13	12		1 600									
								13	13	11	1 500									
							13	13	12	11	10	1 400								
							13	12	11	10	9	8	1 300							
							13	13	12	11	10	9	8	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		

Vogndybde

Innvendig mål dør



### 1 Drivverk

Kompakt, stillegående, girløs, energieffektiv, inverterdrevet elektrisk maskin med permanent-magnetmotor.



### 2 Solide dører

Ekstra robuste dører som forbedrer lydisolering i og utenfor heisen, spesielt dimensjonert for intens flyt av mennesker.



### 3 Parametrisk / fleksibel

De parametriske dimensjonene gir mulighet for å tilpasse heisen til de fleste potensielle plassbaserte behov (valgfritt).



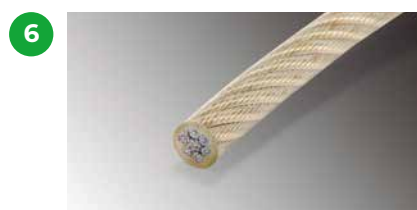
### 4 Tilgjengelig plass under sjakten

Tilpasser heisen til bygninger som krever en tilgjengelig plass under sjakten (valgfritt).



### 5 Redusert takhøyde

Valgfritt system som gjør det mulig å redusere plassen som kreves over siste etasje i bygningen, samtidig som det sikres maksimal sikkerhet og beskyttelse for vedlikeholdsteknikere.



### 6 Trekktau

De erstatter tradisjonelle ståtau. Som et resultat av den lavere vekten, lengre levetid og større fleksibilitet, er det mulig å bruke en mer kompakt maskin med en mer effektiv og miljøvennlig motor.



### 7 Toveis kommunikasjon

Mellom vognen og 24-timers servicesenter, i tråd med EN 81-28.



### 8 Automatisk redningssystem

Med gulvnivåindikasjon for å sikre rask, effektiv og sikker evakuering av passasjerer i nødstilfeller. Som et alternativ kan systemet inkludere en helautomatisk redningsenhet for å evakuere passasjerer ved strømbrytning.

