

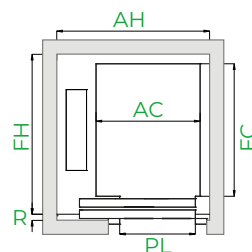
Smart Tilpasset komfort.

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

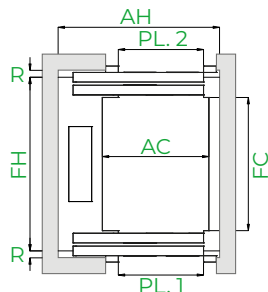
Generelle spesifikasjoner

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

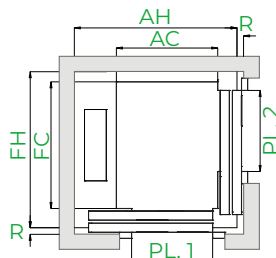
1 inngang



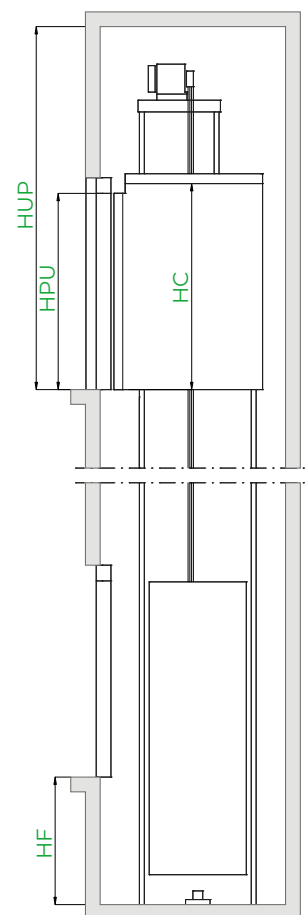
2 innganger (åpent gjennom)



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 ^o (mm)				HF sjakt	HUP ^s Takhøyde
Hastighet	Personer	Q Last	AC Bredde	FC Dybde	PL Innven- dig mål	Tilgjenge- lighet	Antall innganger	To-panels dører, sideåpning		2-panels dører, senteråpning			
								AH ¹ Bredde	FH ² Dybde	AH Bredde	FH ³ Dybde		
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2 x 180°	1 300	1 350 1 500	-	-	1 000 (830) ⁴	3 400 3 400 (3 050) ⁵
	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 ⁷	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 ⁸	1 400 ⁸	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	-	-		
			1 100	2 100	1 000 ⁹	♿	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, heissjakt dybde med 2-panels sideåpningsdører, hviler 60 mm på avsatsen

3 R = 40 mm, heissjakt dybde 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	1 400									
							13	12	11	10	9	8	1 300							
		13	13	12	11	10	9	9	8	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



Drivverk

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



Solide dører

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



Parametrisk / fleksibel

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



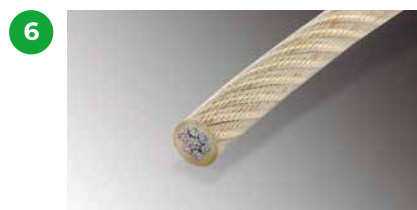
Tilgjengelig plass under sjakten

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



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.



Trekktau

De erstatter tradisjonelle ståltau. 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.



Toveis kommunikasjon

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



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 strømbrudd.

