

Smart+

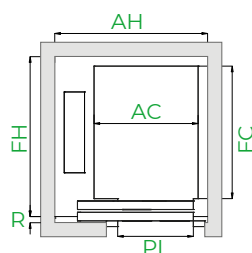
Funksjoner som kan tilfredsstille alle behov.

Raskere, sterkere, høyere.
Pålitelighet og holdbarhet i transport,
garanterer sikkerheten til alle brukere.

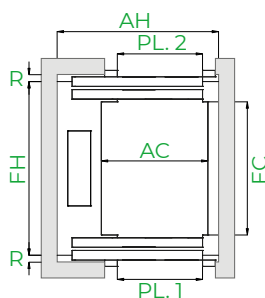
Generelle spesifikasjoner

Last	630 til 2 500 kg
Kapasitet	8 til 33 personer
Hastighet	1 - 1,6 m/s
Maksimal bevegelse	50 - 75 m
Maksimalt antall betjente etasjer	32 etasjer
Maskinrom-alternativ	Ja
Innganger	1 Foran 2 Åpen gjennom 2 Foran og på siden (<1 250 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 800 til 1 600 mm (i trinn på 100 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

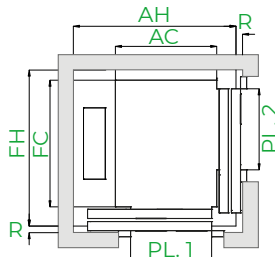
1 inngang



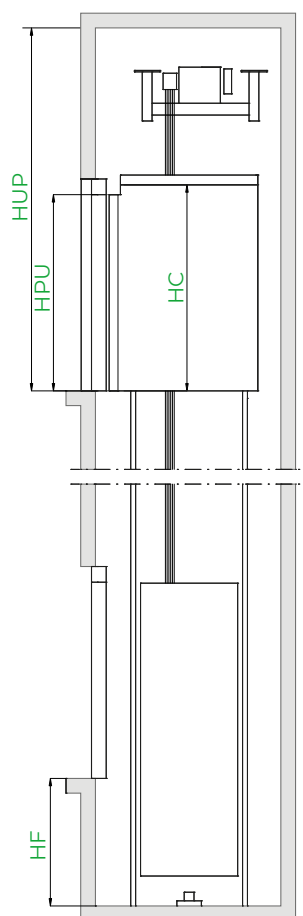
2 innganger (åpent gjennom)



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 tabelleksemplene trinn på 100 mm.

Tilpasset løsning, eksempler på dimensjoner*

Last / Kapasitet			Vogn (mm)			Heissjakt ^o (mm)*								
Hastighet	Personer	Q Last	AC Bredder	FC Dybde	PL Innvendig mål	Sideåpningsdører				Midtåpningsdører				
						Inngang		AH ¹⁻⁵ Bredder	FH ²⁻⁵ Dybde	AH ⁵ Bredder	FH ³⁻⁵ Dybde	HF Sjakt	HUP ⁴ Takhøyde	
						Tilgjengelighet	Antall innganger							
1 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	h	1	2 x 180°	1700	1675	1950	1625	1050	3550
							1850			1750				
	10	800 kg	1350	1400	900		1	2 x 180°	1975	1675	1975	1625		
							1850			1750				
	13	1000 kg	1600	1400	1000		1	2 x 180°	2225	1675	2225	1625		
			1100				2100			1000		1750		
	17	1275 kg	1200	2300	1100	1	2 x 180°	1935	2600	-	-	-		
						2750								
	21	1600 kg	1700	1950	1000	1	2 x 180°	-	-	2450	2200	1150	3600	
			2300											
24	1800 kg	2350	1600	1200	h	1	2 x 180°	2085	2700	-	-	1465	3650	
						2850								
26	2000 kg	2350	1700	1200		1	2 x 180°	-	-	3150	1950			
		2260				2050								
33	2500 kg	1800	2700	1300		1	2 x 180°	2300	3050	-	-			-
						3260			2260					
1,6 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	h	1	2 x 180°	1725	1675	1950	1625	1200	3700
							1850			1750				
	10	800 kg	1350	1400	900		1	2 x 180°	1975	1675	1975	1625		
							1850			1750				
	13	1000 kg	1600	1400	1000		1	2 x 180°	2225	1675	2225	1625		
			1100				2100			1000		1750		
	17	1275 kg	1200	2300	1100	1	2 x 180°	1935	2600	-	-	-		
						2750								
	21	1600 kg	1700	1950	1000	h	1	2 x 180°	-	-	2450	2200	1250	3750
			2300											
24	1800 kg	2350	1600	1200	1		2 x 180°	2085	2700	-	-	-		
					2850									
26	2000 kg	2350	1700	1200	h		1	2 x 180°	-	-	3150	2050	1600	3790
		2260					2050							
33	2500 kg	1800	2700	1300		1	2 x 180°	2300	3050	-	-	-		
						3260			2260					

o Minimum loddsmål.

1 Tilgjengelig plass under sjakten

(motvekt med sikkerhetsutstyr) legg til 50 mm til AH.

2 Sjaktdybde med dørspor som stikker ut 60 mm på avsatsen.

3 Sjaktdybde med dørspor som stikker ut 40 mm på avsatsen.

4 Minimum HUP for innvendig vognhøyde (HC) på 2100 mm.

5 Heissjakten kan forandre seg i en kjørelengde på over 40 m.

* Informasjonen er ikke kontraktsmessig bindende og er underlagt vilkårene for sjakten



Drivverk

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



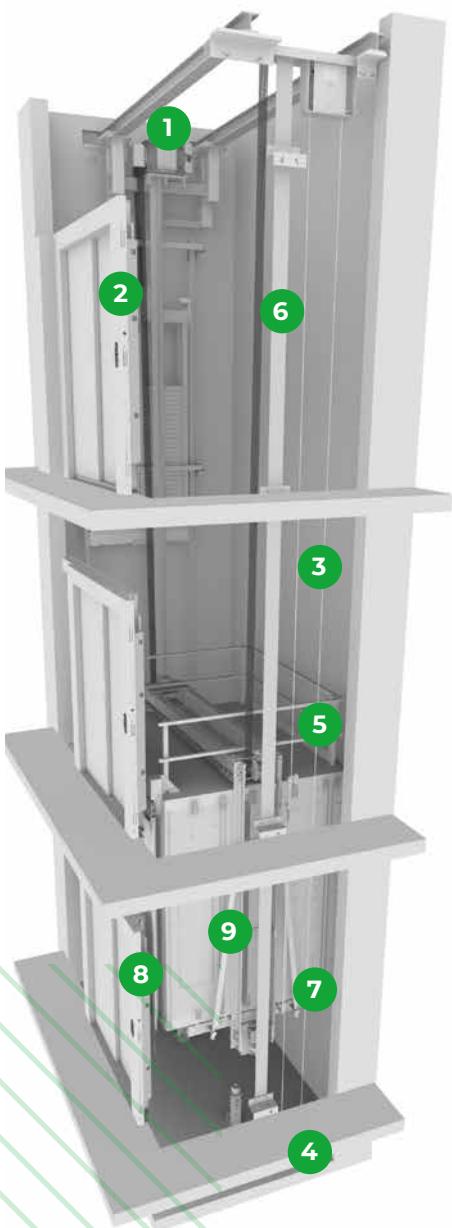
Solide dører

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).



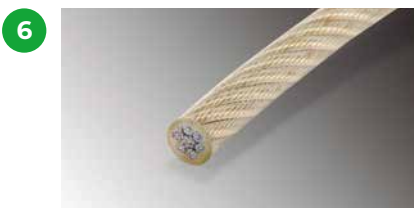
Tilgjengelig plass under sjakten

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



Robust heisvogn

Gir større heiskomfort, reduserer vibrasjoner og støy under heiskjøring.



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.



Vogner

Spesielle vogndimensjoner, med ekstra dybde og bredere dører. Designet med forsterkede paneler og gulv for multi- og intensiv bruk.



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 strøbrudd.

