

Flex

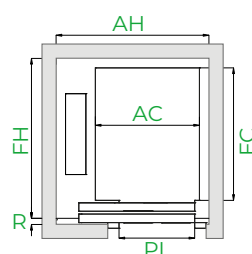
Kan tilpasses til alle hulrom.

Når plassen ikke er uendelig.

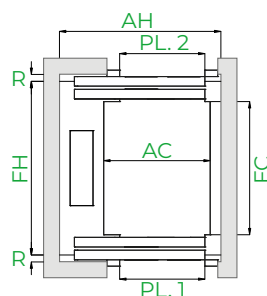
Generelle spesifikasjoner

Last	180 til 630 kg 180 til 450 kg (enfase)
Kapasitet	2 til 8 personer 2 til 6 personer (enfase)
Hastighet	1 m/s / 0,6 m/s (enfase)
Maksimal bevegelse	45 m / 25 m (enfase)
Maksimalt antall betjente etasjer	16 etasjer
Maskinrom-alternativ	Ja
Innganger	1 Foran 2 Åpen gjennom 2 Foran og side
Drivsystem	Regulert girløs (180 stjerner per time)
Kontroller	ARCA III-kontroller, multiprosessor med lavt energiforbruk
Dørtyper	Automatisk sideåpning Automatisk senteråpning / Półautomatyczne + harmonijkowe (BUS)
Innvendig mål dør	Fra 500 til 900 mm
Dørhøyde	2000 / 2100 / 2200 mm
Vognens dimensjoner	Parametrisk
Innvendig vognhøyde	2100 / 2300 mm
Strømforsyning	Trefaset / Enfasert

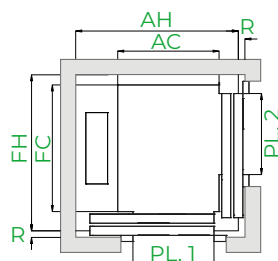
1 inngang



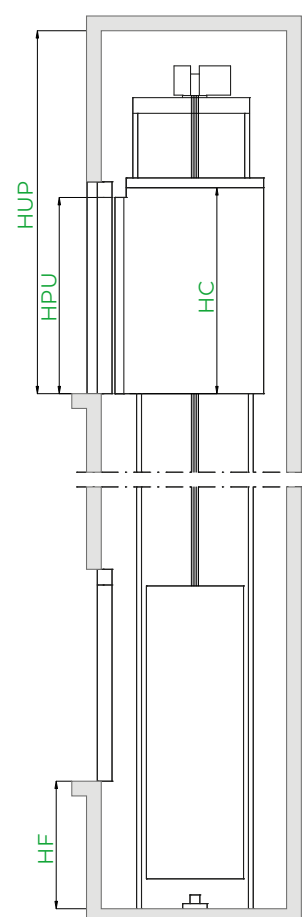
2 innganger (åpent gjennom)



2 Innganger (foran og side)



Vertikal del



*Merk: Diagrammene er veiledende.



Standard dimensjoner*

Last / Kapasitet			Heissjakt ^o (mm)													
			Vogn (mm)				Lateral motvekt		Motvekt montert bak		HF Grop			HUP ⁴ Topp- høyde		
Tilgjengelighet	Personer	Q Last	AC Bredden	FC Dybden	PL ⁵ Lysåpning	Innganger	AH ¹ Bredden	FH ² Dybden	AH ³ Bredden	FH ² Dybden	Std.	Redusert		Std. ⁴	Redusert	
												Sideåpnende dører	Sentralåpnende dører		Med sikkerhetsrom	Uten sikkerhetsrom (EN81-21) ⁵
-	4	320 kg	825	1100	700	1	1150	1300	1150	1525	1000	890 (830)**	400 (310)**	3400	3000**	2600**
					2x180°	1450		-	-							
					2x90°	1250	1300	1200	1525							
	6	450 kg	1000	1250	800	1	1325	1450	1300	1675	1000	890 (830)**	400 (310)**	3400	3000**	2600**
						2x180°		1600	-	-						
-						2x90°	1425	1450	1400	1675						
	8	630 kg	1100	1400	900	1	1425	1600	1450	1825	1000	890 (830)**	400 (310)**	3400	3000**	2600**
						2x180°		1750	-	-						
-						2x90°		1525	1600	1500						
			1200	1250	900	1	1525	1450	1450	1830	1000	890 (830)**	400 (310)**	3400	3000**	2600**
-	2x180°	1600				-		-								
-						2x90°	1625	1450	1500	1830						

0 Minimum loddsmål.

1 Gjennomgang av personer under gropen (motvekt med fangapparat) eller redusert grop uten tilfluktssted, legg til 40 mm til AH. AH beregnet for 3-foldede teleskopdører.

2 Hul bunn med dører hvilende helt på platen.

3 Bredden beregnet med 4-foldede midtdører.

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

5 Det kan være restriksjoner på dører i tilfeller av grop uten tilfluktssted EN 81-21.

*Ikke-kontraktsmessig informasjon underlagt betingelser for hulrom.

** Se tekniske data

Tilpassede vogndimensjoner

Vognbredde

					8	8	8	7	7	6						1400					
				8	8	8	7	7	6	6	5					1350					
			8	8	8	7	7	6	6	6	5					1300					
			8	8	8	7	7	7	6	6	5					1250					
		8	8	8	7	7	7	6	6	5	5					1200					
	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5		4			1150					
8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5		4	4		1100					
8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	1050					
8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	1000					
7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	950						
6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	900						
6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	850						
5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	800						
5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	750						
5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	700						
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	650						
4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	630						
1450	1400	1350	1300	1250	1200	1150	1100	1050	1000	950	900	850	800	750	mm	500	600	700	800	900	

Vogndybde

Innvendig mål dør



1



Løsninger med og uten maskinrom
Orona Next Flex tilbyr løsninger med maskinrom og uten maskinrom, som kan tilpasses enhver installasjon.



2



Optimalisert passasjererhet
Sparer plass og reduserer vekt, gir sikkerhet, ergonomi og hastighet under monteringsprosesser.



3



Tilgjengelig plass under sjakten
Tilpasser heisen til bygninger som krever en tilgjengelig plass under sjakten.



4



Redusert siste etasje
Kan tilpasses bygg som krever en redusert siste etasje.



5



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



6



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



7



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



8



Sjaktutnyttelse
Heisen er utviklet til å bruke all tilgjengelig sjakt plass, spesielt i eksisterende bygninger, slik at det oppnås et riktig forhold mellom den tilgjengelige plassen og antall passasjerer som kan transporteres.

