



**Orona** 

# Å bytte ut heisen vil forandre hverdagen din.

KATALOG OVER LØSNINGER  
FOR EKSISTERENDE BYGG

# Vi gjør heisen tilgjengelig for deg.

## Lær om våre mest innovative alternativer for å bytte ut heisen.

Å installere en ny heis handler ikke bare om å gjøre den tryggere, stillere, raskere og mer komfortabel. Den er også inngangsporten til en opplevelse av komfort, sikkerhet og velvære som venter på deg og ønsker deg velkommen hjem.

Vi tilbyr deg et bredt utvalg av modeller og finisher som tilpasser seg behovene til din installasjon.

I tillegg kommer en komplett service som inkluderer befarings, samt utarbeidelse og vedlikehold av din nye heis, slik at du ikke trenger å bekymre deg for noen ting.

Vi gir deg **Orona Next**, plattformen for mobilitetsløsninger for mennesker i bygninger, som gjør det mulig for Orona å oppfylle målet hver eneste dag: å bringe mennesker sammen og forkorte avstandene som skiller dem. En plattform med løsninger som består av heiser, rulletrapper, bevegelige fortau og tilgjengelighetsprodukter, samt en rekke ulike alternativer for å tilpasse seg etter dine behov.

## VI LEGGER ALL VÅR ENERGI I BÆREKRAFTENS TJENESTE

Vi designer og integrerer alle systemene for å redusere energiforbruket til din løsning med tanke på i dag og i morgen, fordi bærekraft er en del av hvem vi er.

## DESIGNET FOR Å TA VARE PÅ DEG

Løsninger som bidrar til din trivsel om bord i heisvognene våre, fordi vårt mål er å bringe mennesker sammen og korte ned avstander, og ta vare på deg og dine kjære gjennom hele turen.

## ET UNIVERSSELT TILGJENGELIGHETSROM

Tilgjengelighetselementer for å sikre at heisen er et universelt rom som kan brukes av alle under trygge, komfortable forhold og på den mest naturlige og uavhengige måten.





# All vår energi til tjeneste for bærekraft.

## Vi har redusert energiforbruk med opptil 75 %.

Hos Orona jobber vi ansvarlig og bærekraftig gjennom hele verdikjeden, designer miljøvennlige mobilitetsløsninger og fremmer utviklingen av en sirkulær økonomi.

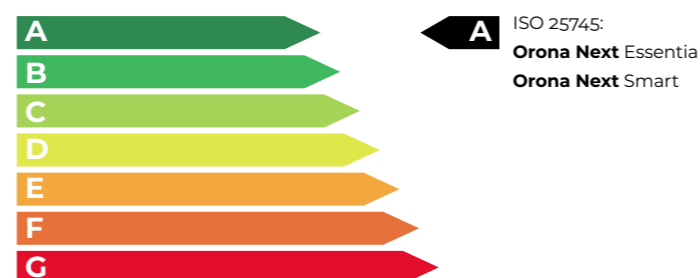


## Klasse A-løsninger for alle kategorier.

Som et resultat av den høye energiytelsen som er oppnådd med LED-lys og standby-modussystemet har **Orona Next**-løsningene fått klasse A-energiserifisering i samsvar med VDI/ISO-standarder.

## Vi var det 1. selskap i sektoren som fikk øko-designsertifisering ISO 14006

Siden vi begynte å øko-designe heiser i henhold til UNE 150301 i 2008 har vi nådd milepæler og samlet erfaring innen øko-effektivitet, noe som gjenspeiles i vårt engasjement for bærekraft.



## Miljømessig varedeklarasjon

Våre **Orona Next**-modeller har Environmental Product Declarations (miljømessig varedeklarasjon - EPD) og er sertifisert i henhold til standard ISO 14025. Vi gjør informasjon relatert til miljøytelsen til produktene våre tilgjengelig for deg, basert på en livssyklusanalyse (LCA).

## Organisatorisk karbonavtrykk

Som en del av vår forpliktelse til bærekraft, har vi karbonavtrykk-sertifisering i henhold til ISO 14064, og vi utøver åpenhet i forhold til utslipp av klimagasser som følge av aktiviteten vår. Derfor påtar vi oss den årlige forpliktelsen til å redusere utslippene i hele verdikjeden vår.



## Alternativer for å redusere energi forbruk for din heis.

- ORONA GRID REGEN. ENERGIREGENERERINGSSYSTEM.**
  - Hver gang vognen går opp med lett last eller ned med tung genererer heismotoren energi i stedet for å forbruke den.
  - Energien som genereres av heisen kan brukes av andre enheter som er koblet til samme nettverk eller (avhengig av land) returneres til nettverket, noe som reduserer forbruket og bidrar til kostnadsbesparelser.
- GIRLØS LAVENERGI-DRIFT**
  - Maskinen vår er blant de med høyest energieffektivitet i markedet, og når 90 % ytelse.
- EFFEKTIV LED-BELYSNING OG AUTOMATISK SLUKKING AV VOGNLYS**
  - Oronas løsninger inkluderer disse to funksjonene fra fabrikk, noe som sparer opptil 80 %.
  - Dens levetid er opptil 10 ganger lengre.
- HEIS BEREDSKAPSMODUS**

Når heisen er i beredskap:

  - Vognens digitale elementer og signalisering er dimmet.
  - Strømelementene (frekvensomformer) går over til standby-modus.
  - Vognviften slår seg av.

# Designet for å ta vare på deg.

Din og dine nærmestes helse er viktig for oss. Derfor har vi hos Orona utviklet en rekke løsninger som bidrar til din velvære:



## Luftrensere

Luftrenseren med nanoe™ X<sup>\*1)</sup>-teknologi hemmer aktiviteten til virus<sup>\*2)</sup>, noe som sikrer at heisvognluften er ren og garanterer din velvære. Den har en svært effektiv rensesfunksjon.

nanoe™ X-teknologien er basert på en rekke hydroksylradikaler gruppert i vandrdåper som hemmer virus og transformerer proteinet deres.

Videre reduserer det høye nivået av luftfornyelse i heisen risikoen for eksponering. Jo større ventilasjonshastighet i heisen, jo lavere blir den akkumulerte dosen som passasjerer potensielt vil bli utsatt for.

\* 1) nanoe™ X er et registrert varemerke tilhørende Panasonic Corporation.

\* 2) Testresultatene kan variere i henhold til eksponeringsområdet og luftkvaliteten. Ytterligere informasjon på [www.orona-group.com/en-gb/air-purifier-nanoe/](http://www.orona-group.com/en-gb/air-purifier-nanoe/)

## Antibakterielle vognvegger

De innovative materialene som brukes på heisens overflater holder heisvognen din ren, takket være den antibakterielle overflaten.

## Antimikrobielle rekkverk

Rekkverket er elementet som brukes for å lette tilgangen til heisvognen, derfor beskytter vi våre rekkverk med en antimikrobiell behandling som forebygger både bakterier og virus.



# En plass med universell tilgjengelighet

Orona Next inkluderer tilgjengelighetselementer for å sikre at heisen din er et universelt rom som kan brukes av alle under trygge, komfortable forhold og på den mest naturlige og uavhengige måten.

## Tilgjengelighetsløsninger



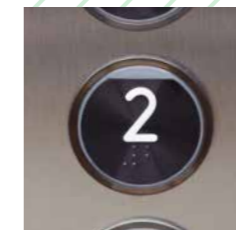
### NØYAKTIGE STOPP

Optimaliserer tilgjengeligheten når du går inn eller ut av heisen.



### VISUELL RETNINGSPIL

Informerer om heisens kjøretretning før du går ombord.

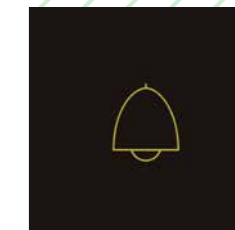


### TRYKKNAPP MED BLINDESKRIFT



### VOGNTRYKKNAPP

Modell med ekstra kontrast.



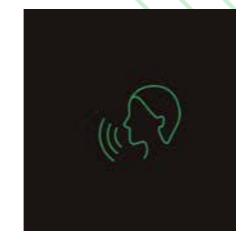
### GONG I VOGN OG PÅ AVSATSER

Melding om at heisen når bestemmelsesstedet med akustisk og visuelt signal.



### ERGONOMISK REKKVERK

Høyder som passer for både stående brukere og rullestolbrukere.



### FLERSPRÅKLIG STEMMESYNTEISERER

Melder om etasje, kjøretretning og dørbevegelser.



### SIKKERHETSSPEIL PÅ BAKVEGGEN

Forenkler oppdagelse av hindringer ved utgang..



### FOTOELEKTRISK GARDIN

Unngår risikoen for at dørene treffer noe og gir tryggere bruk av heisen.



### INFORMASJON OM HØRBAR OG VISUELL TRYKKNAPP

Plasseringen, designet, fargen og visuell / taktil (Braille) / lydinteraksjon samsvarer med EN 81-70-standard.

## Andre konfigurerbare alternativer

- Vippesete.
- Bakspeil.

## Minste vogn dimensjoner

Vi har vogner med dimensjoner i henhold til EN 81-70. Se standard dimensjonstabeller.



# Vær fri: velg hva du vil.

Orona Next  
**Flex**

Kan tilpasses til alle hulrom



Orona Next  
**Essentia**

Funksjonalitet og komfort innen din rekkevidde



Orona Next  
**Smart**

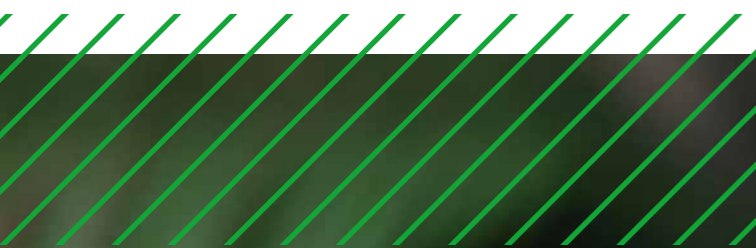
Tilpasset komfort



Elektriske girløse løsninger uten maskinrom (MRLG)

Modell		Orona Next <b>Flex</b>	Orona Next <b>Essentia</b>	Orona Next <b>Smart</b>
Modellbeskrivelse		Kan tilpasses til alle hulrom	Funksjonalitet og komfort innen din rekkevidde	Tilpasset komfort
Hastighet	m/s	1	1	1-1,6
Last   Kapasitet	kg	180 til 630	320 til 630	320 til 1 000
	personer	2 til 8	4-5-6-8	4 til 13
Maksimal bevegelse	m	45	40	50-60
	stopp	16	14	21
Innganger	2 x 180°	○	○	○
	2 x 90°	○	○	*

\*Se tekniske spesifikasjoner ○ Valgfri









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



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



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



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



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



**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.



**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.



# Essentia

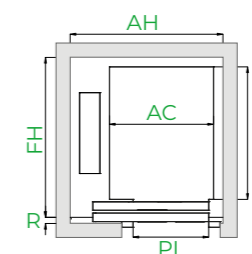
## Funksjonalitet og komfort innen din rekkevidde.

Vår bestselgende løsning.

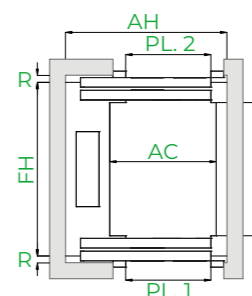
### Generelle spesifikasjoner

<b>Last</b>	320 - 400 - 450 - 630 kg 320 - 450 kg (enfase)
<b>Kapasitet</b>	4 - 5 - 6 - 8 kg 4 - 6 personer (enfase)
<b>Hastighet</b>	1 m/s / 0,6 m/s (enfase)
<b>Maksimal bevegelse</b>	40 m / 25 m (enfase)
<b>Maksimalt antall betjente etasjer</b>	14 etasjer
<b>Maskinrom-alternativ</b>	Ja
<b>Innganger</b>	1 Foran 2 Åpen gjennom 2 Foran og side
<b>Drivsystem</b>	Regulert girløs (180 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>	700 / 750 / 800 / 900 mm
<b>Dørhøyde</b>	2 000 / 2100 mm
<b>Vognens dimensjoner</b>	Standard
<b>Innvendig vognhøyde</b>	2 100 / 2 200 mm
<b>Strømforsyning</b>	Trefase / Enfase

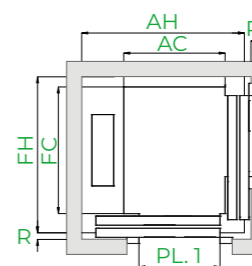
### 1 inngang



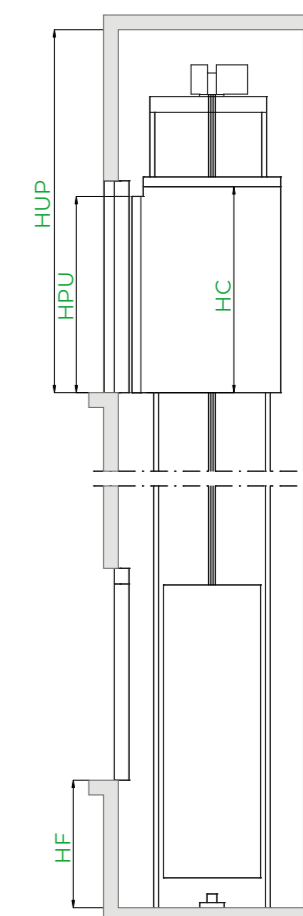
### 2 innganger (åpent gjennom)



### 2 innganger (foran og side)



### Vertikal del



\*Merk: Diagrammene er veiledende.



### Standard dimensjoner\*

Last / Kapasitet		Vogn (mm)			Heissjakt <sup>o</sup> (mm)							
					Innganger				To-panels dører, sideåpning		To-panels dører, senteråpning	
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		
4	320 kg	825	1100	700	-	1	1325	1350	1600	1300	3 400	
						2 x 180°	1500	-	-			
						2 x 90°	1450	1350	-	-		
5	400 kg	850	1200	800	-	1	1425	1450	-	-	3 400	
						2 x 180°	1600	-	-			
						2 x 90°	1535	1450	-	-		
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1500	1500	1800	1450	1 000 (850) <sup>4</sup>	3 400 (3 000) <sup>5-6</sup>
						2 x 180°	1650	-	-			
						2 x 90°	1625	1500	-	-		
		1000	1300	800	♿	1	1550	1550	1800	1500		3 400 (3 000) <sup>5-6</sup>
						2 x 180°	1700	-	-			
						2 x 90°	1625	1550	-	-		
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1600	1650	2000	1600	3 400 (3 000) <sup>5</sup>	
						2 x 180°	1600	1800	-	-		
						2 x 90°	1725	1650	-	-		
		1200	1250	900	♿	1	1700	1500	2000	1450		
						2 x 180°	1700	1650	-	-		
						2 x 90°	1825	1575	-	-		

o Minimum loddsmål.

1 Tilgjengelig plass under sjakten (motvekt med sikkerhetsstyr) legg til 50 mm til AH.

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

3 R = 40 mm, heissjakttybde med 2-panels senteråpnende dører, hviler 40 mm på avsatsen.

4 HF redusert sjakt valgfritt 850mm.

5 Minimum HUP for innvendig vognhøyde (HC) på 2100 mm. HUP redusert takhøyde valgfritt kun for 6 og 8 personer.

6 Bortsett fra 2 x 90° dører med store kikkhull.

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



1

**MRL**  
Løsning uten maskinrom, med redusert takhøyde som ekstrautstyr.



2

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



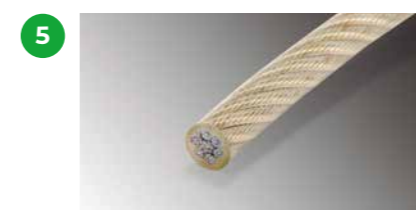
3

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



4

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



5

**Trekktau**  
De erstatter tradisjonelle ståltau. Som et resultat av deres lavere vekt, lengre levetid og større fleksibilitet er det mulig å bruke en mer kompakt maskin.



6

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



7

**Dører**  
Med en kompakt permanent-magnetmotor som muliggjør raske, presise og stillestående åpne- og lukkebevegelser heves gjeldende funksjonsstandarder med forhåndsåpning og/eller lysgardin. Valgfri fast dør for situasjoner med høyere flyt.



8

**Automatisk redningssystem**  
Med etasjeindikasjon 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.





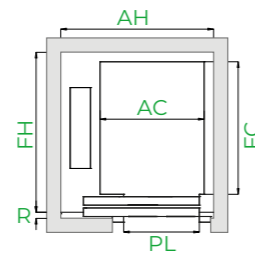
# Smart Tilpasset komfort.

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

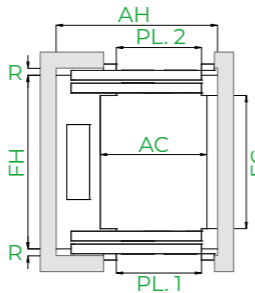
## Generelle spesifikasjoner

<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
<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

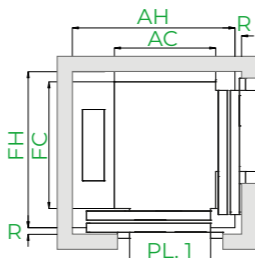
### 1 inngang



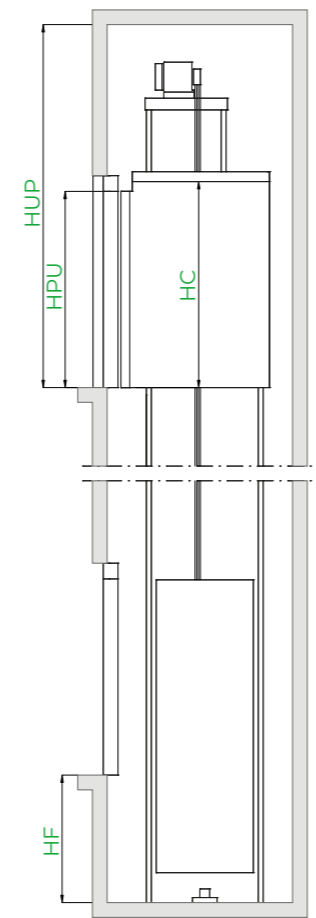
### 2 innganger (åpent gjennom)



### 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			
Hastighet	Personer	Q Last	AC Bredder	FC Dybde	PL Innvendig mål	Tilgjengelighet	Antall innganger	To-panels dører, sideåpning		2-panels dører, senteråpning						
								AH <sup>1</sup> Bredder	FH <sup>2</sup> Dybde	AH Bredder	FH <sup>3</sup> Dybde					
1 m/s	4	320 kg	825	1 100	700	-	1 2 x 180°	1 300	1 350 1 500	-	-	1 000 (830) <sup>4</sup>	3 400			
	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	1 100	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. For vogn fra 700 til 1 000 kg, kasser uten sikkerhetsrom EN81-20, minimum HUP på 2 750 mm innvendig vognhøyde (HC) på 2 100 mm. Tilgjengelig 2 650 mm HUP med innvendig vognhøyde (HC) på 2 000 mm.

- 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	13	12	13	12	11	10	9	8	1 600	1 500	1 400	1 300	1 200	1 100	1 000	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.



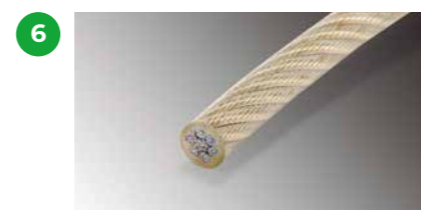
**Parametrisk / fleksibel**  
De parametriske dimensjonene gir mulighet for å tilpasse heisen til de fleste potensielle plassbaserte behov (valgfritt).



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



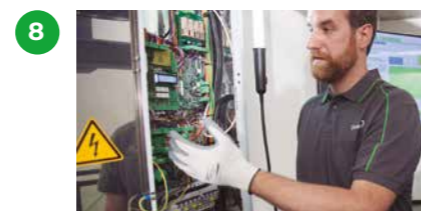
**Redusert takhøyde**  
Valgfritt system som gjør det mulig å redusere plassen som kreves over siste etasje i bygningen, samtidig som det sikres maksimal sikkerhet og beskyttelse for vedlikeholdsteknikere.



**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.



## Alternativer

### Øko-effektivitet

	Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Lavenergidrift	●	●	●
Effektiv LED-belysning	●	●	●
Automatisk avslåing av vognlys	●	●	●
Avsatslyskontroll	○	○	○
Heis beredskapsmodus	○	○	○

### Tilpasningsevne

	Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Fleksibel kontrollerplassering	○	○	○
Heissjakkabinett	○	○	○
Redusert takhøyde (med sikkerhetsplass)	○	○	○
Redusert sjakt (med sikkerhetsplass)	○	○	○
Tilgjengelig plass under sjakten	○	○	○
Enfase-forsyning	○	○	○

### Kontroll og sikkerhet

#### Evakuering

	Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Automatisk anropssystem	●	●	●
Automatisk redningssystem	○	○	○
Heisers atferd i tilfelle brann (EN 81-73)	○	○	○
Tilkobling til hjelpestrømkilde (generator)	○	○	○
Sjaktvannetektor	○	○	○
Kansellering av sikkerhetsavsatsanrop	○	○	○
Brannmannheis (EN 81-72)			○

#### Adgangskontroll

	Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Sonekansellering, kodet anrop	○	○	○
Obligatorisk stopp i første etasje	○	○	○
Kansellering av ekstern samtale	○	○	○
Automatisk sletting av vognanrop	○	○	○
Uavhengig inngangvalg	○	○	○
Ikke-nødrelatert stans	○	○	○
Nødstans	○	○	○
Anti-vandalisme (EN 81-71)			○

#### Kommunikasjon

	Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Før-åpning av dører	○	○	○
Dned kollektiv kontroll	○	○	○
Full kollektiv kontroll	○	○	○
Intercom-system	○	○	○



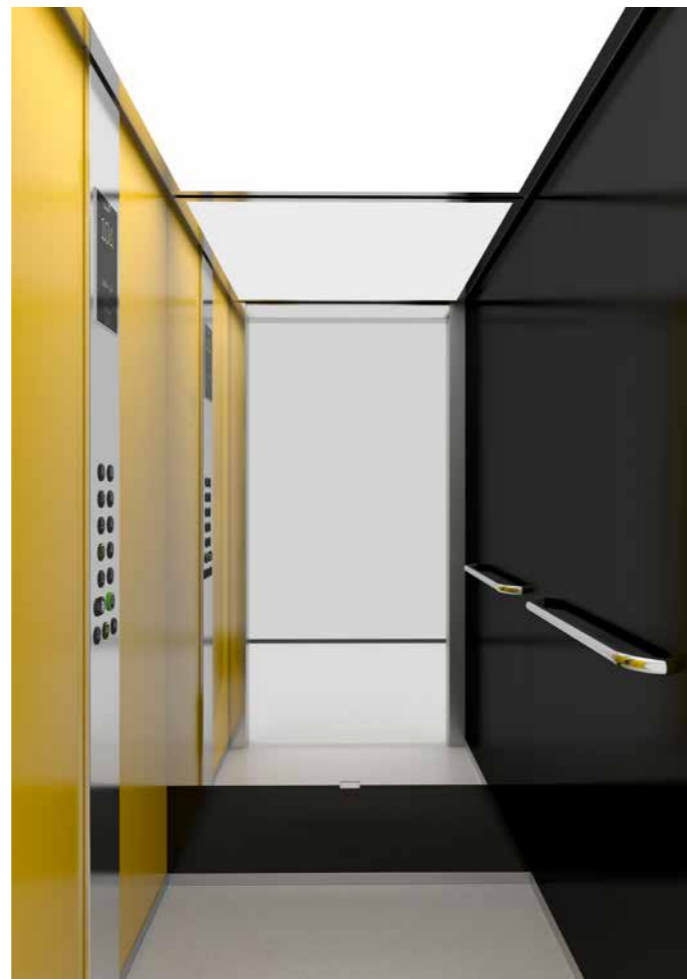
# Design ditt eget sted, fordi førsteinntrykk teller.

Kvalitet innebærer å opprettholde heisens estetikk og funksjonalitet så lenge som mulig. Og den eneste måten å svare på denne utfordringen er gjennom smart design og førsteklasses materialer. Når en person går inn i våre heiser må denne tilstanden være til stede under hele turen, og det er grunnen til at Orona tilbyr forskjellige atmosfærer. Alle gode ting varer lenger.

Design din egen heisstol  
i [orona-ambiences.no](https://orona-ambiences.no)



**HARMONIA**



**INNOVA**



**RINACCIA**

## HARMONIA

Omgivelser inspirert av naturlige elementer, som kommuniserer fred og ro.

## INNOVA

Innovasjon brukt i design gir forfriskende turer som er fulle av energi.

## RINACCIA

Omgivelser basert på tidløse elementer fra moderne arkitektur, som gir en elegant opplevelse.



# Stedet hvor ideer utvikles...

**Orona Ideo** er stedet der ideer, inspirasjon og fremtidig innovasjon møtes.

Orona Ideo, sammen med produksjonsanlegget vårt, omfavner verdiene som ligger til grunn for Oronas strategi. Det er mye mer enn et anlegg, det er nøkkelen til å utvikle og konsolidere idéer eller prosjekter.

- Mer enn 5 700 fagfolk
- Nummer 1 i produksjonskapasitet i Europa for komplette heiser
- 60 års erfaring
- Direkte tilstedeværelse i 12 land og eksport til over 100 land
- 2 produksjonsanlegg
- 2 % investering i innovasjon
- Blant topp 5 for heisselskaper i Europa

# ...og hvor vi får dem til å skje.

## Våre verdier gjør oss annerledes.

### INNOVASJON >>

kreativitet, bedrift, visjon... vår tilnærming til bærekraftig innovasjon.

### PROAKTIVITET >>

løser mobilitetsutfordringer på korte avstander med vår produkt- og tjenesteplattform.

### NÆRHET >>

til kundeservice og til brukeropplevelsen. Nærhet er hvordan vi uttrykker at omsorg for mennesker kommer først.

### SAMFUNNET >>

det er menneskene som omgir oss, miljøet vi beveger oss i, stedet vi tjener. Vi samarbeider for å skape en fremtid uten å glemme vårt opphav. En organisasjon som setter kunden i sentrum for det vi gjør.



**+30 000**  
enheter per år  
produksjonskapa-  
sitet

**Nr. 1** i kom-  
plett heispro-  
duksjonskapa-  
sitet i Europa

**60**  
år med  
erfaring

**+300 000**  
heiser over hele verden  
med Orona-teknologi



# ORONA