

Orona 

Je lift vervangen **verandert** je dagelijkse leven.

CATALOGUS MET OPLOSSINGEN
VOOR BESTAANDE GEBOUWEN

Wij brengen de lift binnen jouw handbereik.

Ontdek onze meest innovatieve opties om je lift te vervangen.

Bij het installeren van een nieuwe lift gaat het er niet alleen om deze veiliger, stiller, sneller en comfortabeler te maken; de lift is de toegangspoort tot een ervaring van comfort, veiligheid en welzijn die je thuis verwacht en verwelkomt. Wij bieden een breed scala aan modellen en afwerkingen om aan je behoeften en installatie te voldoen. Daarnaast bieden we een complete service die bestaat uit het realiseren van een voorafgaande audit, de uitvoering en het onderhoud van je nieuwe lift, zodat je er geen omkijken naar hebt..

Orona Next, het platform met mobiliteitsoplossingen, is geboren. Het platform maakt het mogelijk mensen samen te brengen en afstanden die hen scheiden te verkleinen. Een oplossingsplatform bestaande uit liften en verschillende reeksen opties om aan jouw behoeften te voldoen.

WIJ STELLEN AL ONZE ENERGIE TEN DIENSTE VAN DE DUURZAAMHEID

Wij ontwerpen en integreren al onze systemen zodanig dat het energieverbruik hiervan minimaal is, hierbij denkend aan vandaag en morgen. Duurzaamheid is onderdeel van wie we zijn.

ONTWORPEN OM VOOR U TE ZORGEN

Oplossingen die bijdragen aan jouw welzijn aan boord van onze liftcabines, want het is ons doel om mensen dicht bij elkaar te brengen, afstanden te verkorten en gedurende de hele reis voor jou en jouw dierbaren te zorgen.

EEN RUIMTE VAN UNIVERSELE TOEGANKELIJKHEID

Toegankelijkheidselementen zodat je lift een universele ruimte is, een plaats die voor alle mensen toegankelijk is in veilige omstandigheden, met comfort en op de meest autonome en natuurlijke manier die mogelijk is.



Wij stellen al onze energie ten dienste van de duurzaamheid.

Wij hebben het energieverbruik tot 75% verlaagd.

Bij Orona werken wij op een verantwoorde en duurzame manier in onze hele waardeketen, ontwerpen wij mobiliteitsoplossingen die zich inzetten voor het milieu en bevorderen wij de ontwikkeling van een circulaire economie.

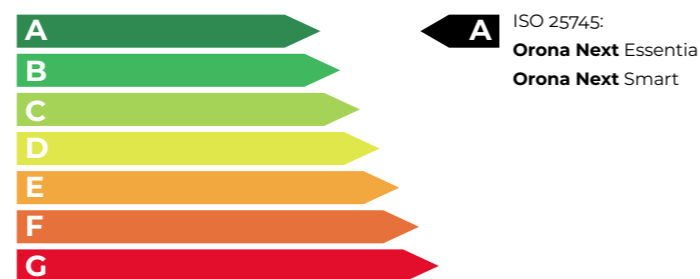


Klasse A-oplossingen voor alle categorieën.

De **Orona Next**-oplossingen hebben de klasse A-certificering voor energie-efficiënt verbruik ontvangen in overeenstemming met VDI/ISO, dankzij de hoge energie-efficiëntie die wordt verkregen met de led-verlichting en het stand-bysysteem wanneer de lift stilstaat.

Wij waren het eerste bedrijf dat het certificaat ISO 14006 voor ecodesign heeft ontvangen.

Sinds 2008, het jaar waarin we zijn begonnen met het eco-designen van liften volgens de UNE 150301, zijn er mijlpalen behaald en is veel ervaring opgedaan in eco-efficiënt ontwerpen. Dit is een weerspiegeling van onze toewijding aan duurzaamheid.



Milieuproductverklaring

Onze **Orona Next**-modellen beschikken over milieuproductverklaringen (EPD - Environmental Product Declaration) gecertificeerd volgens de ISO 14025-norm. Wij stellen u de informatie over het milieugedrag van onze producten ter beschikking op basis van een levenscyclusanalyse (LCA).

CO2-voetafdruk van de organisatie

Als onderdeel van onze inzet voor duurzaamheid hebben wij de CO2-footprint certificering volgens de ISO 14064. Op deze manier gaan we de jaarlijkse verbintenis aan om de uitstoot binnen onze hele waardeketen te verminderen.



Alternatieve mogelijkheden om het energieverbruik van je lift te verlagen.

1. REGENERATIEVE AANDRIJVING.

- Wanneer de liftcabine omhooggaat met een lichte belasting of naar beneden gaat met een zware belasting, zal de motor van de lift energie produceren in plaats van verbruiken.
- De energie die door de lift wordt geproduceerd, kan door andere apparaten worden gebruikt die op hetzelfde net zijn aangesloten of, afhankelijk van het land, opnieuw in het net worden ingevoerd, teneinde het verbruik te beperken en kosten te besparen.

2. GEARLESS EN ENERGIEZUINIGE AANDRIJVING

- Onze liften hebben de grootste energiebesparing op de markt met een rendement van 90%.

3. ENERGIEZUINIGE LED-VERLICHTING EN AUTOMATISCHE UITSCHAKELING VAN DE LIFTCABINEVERLICHTING

- De Orona-oplossingen bevatten steeds deze twee elementen, hetgeen leidt tot een besparing van 80%.
- De cabineverlichting gaat hierdoor tot 10 keer langer mee.

4. STAND-BY VAN DE LIFT

Wanneer de lift buiten werking is:

- Displays en signaleringen dimmen.
- De frequentieregelaar schakelt over op stand-bymodus.
- De cabineventilator schakelt uit.

Ontworpen om voor u te zorgen.

De gezondheid van jou en jouw dierbaren zijn voor ons belangrijk. Daarom hebben we bij Orona een reeks oplossingen ontwikkeld die bijdragen aan jouw welzijn:



Luchtzuiveringsinstallatie

De luchtzuiveringsinstallatie met nanoe™ X-technologie ^{*1)} remt de activiteit van virussen ^{*2)}, houdt de lucht in de liftcabine schoon en garandeert jouw welzijn. Het beschikt over een zeer efficiënte zuiveringsfunctie.

De nanoe™ X-technologie is gebaseerd op een groot aantal hydroxylradicalen gegroepeerd in waterdruppels die virussen remmen en hun eiwit transformeren.

Bovendien vermindert het hoge niveau van luchtverversing in een lift het risico op blootstelling aan virussen. Hoe hoger de ventilatiesnelheid, hoe lager de cumulatieve dosis waaraan een passagier potentieel wordt blootgesteld.

* 1) nanoe™ X is een handelsmerk van Panasonic Corporation.

* 2) De testresultaten kunnen afhankelijk van het blootstellingsgebied en de luchtkwaliteit verschillen. Meer informatie op www.orona-group.com/en-gb/air-purifier-nanoe/

Antibacteriële cabinewanden

De innovatieve materialen van het liftoppervlak houden je liftcabine schoon. De antibacteriële coating van de wanden voorkomt dat bacteriën zich kunnen vasthechten.

Antimicrobiële leuning

De leuning is een element dat we gebruiken om de toegang tot de liftcabine te vergemakkelijken. Daarom beschermen we onze leuning met een antimicrobiële behandeling die u beschermt tegen bacteriën als virussen.



Een ruimte van universele toegankelijkheid.

Orona Next bevat toegankelijkheidsopties, waardoor je lift een universele ruimte is, een ruimte die voor iedereen toegankelijk, veilig en comfortabel is op de meest natuurlijk en autonome manier.

Toegankelijkheidsoplossingen



EXACTE NIVELLERING

Optimale toegankelijkheid bij het in- of uitstappen van de lift.



ZICHTBARE RICHTINGSPIJL

Geeft de rijrichting van de lift aan.

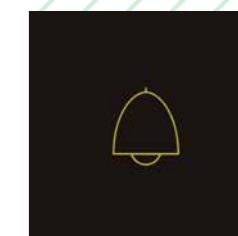


BRAILLE DRUKKNOP



CABINE-DRUKKNOPPEN

Model met extra contrast.



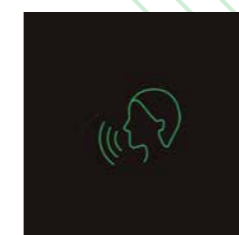
GONG IN CABINE EN OP VERDIEPING

Akoestisch en visueel signaal om te waarschuwen dat de lift aankomt op zijn bestemming.



ERGONOMISCHE LEUNING

Geschikte hoogte voor gebruikers te voet of in rolstoel.



MEERTALIGE GESPROKEN VERDIEPINGSAANDUIDING

Op het moment van selecteren en het aankomen op bestemming.



SPIEGEL OP DE ACHTERWAND

Maakt de detectie van voorwerpen bij de uitgang mogelijk.



SENSORLIJST

Vermijd het risico op het raken van de deuren voor een veiliger gebruik van de lift.



OPTISCHE EN AKOESTISCHE INFORMATIE VAN DRUKKNOPPEN

De positionering, het ontwerp, de kleuren, de visuele functionaliteit, de aanraakfunctionaliteit (braille) en de geluidsfunctionaliteit zijn in overeenstemming met de norm EN 81-70.

Overige te kiezen opties

- Opklapbare zitting.
- Bolspiegel.

Minimale afmetingen liftcabine

De cabine afmetingen zijn in overeenstemming met de EN 81-70. Raadpleeg tabellen met standaardafmetingen.

Voel je **vrij** om te kiezen wat je wil.

Orona Next **Flex**

Past in elke opening



Orona Next **Essentia**

Functionaliteit en comfort binnen handbereik



Orona Next **Smart**

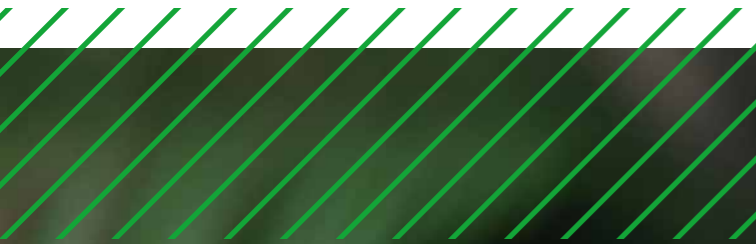
Comfort op maat voor jou



Elektrische gearless machinekamerloze oplossingen (MRLG)

Model		Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Modelbeschrijving		Past in elke opening	Functionaliteit en comfort binnen handbereik	Comfort op maat voor jou
Snelheid	m/s	1	1	1-1,6
Hefvermogen Capaciteit	kg	180 tot 630	320 tot 630	320 tot 1.000
	personen	2 tot 8	4-5-6-8	4 tot 13
Maximale opvoerhoogte	m	45	40	50-60
	stopplaatsen	16	14	21
Toegangen	2x180°	○	○	○
	2x90°	○	○	*

*Raadpleeg de technische specificaties ○ Optioneel





1 Oplossingen met en zonder machinekamer

Orona Next Flex biedt oplossingen met en zonder machinekamer, aan te passen aan elke installatie.



2 Geoptimaliseerd ontwerp

Bespaart ruimte, verlaagt het gewicht, verbetert de veiligheid en het installatieproces.



3 Toegankelijke ruimte onder de liftput

Aanpasbaar aan gebouwen waar een betreedbare ruimte onder liftput vereist is.



4 Bovenste verdieping kleiner

Aanpasbaar aan gebouwen waar een gereduceerde bovenverdieping nodig is.



5 Aandrijving

Elektrische permanent magneet motore: compact, geluidsarm, gearless en energiebespaard.



6 Spreek-luisterverbinding

Tussen de liftcabine en de servicedesk voor 24/7/365 ondersteuning conform EN 81-28.



7 Noodstroom evacuatiesysteem

Hoewel een systeem voor semiautomatische redding is geïntegreerd om een snelle, efficiënte en veilige evacuatie van liftgebruikers te waarborgen, bieden we een noodstroom evacuatiesysteem aan dat hoofdzakelijk is bedoeld om bij stroomuitval liftgebruikers te kunnen evacueren.



8 Benutten schacht

liften zijn specifiek ontworpen om alle beschikbare schachtruimte te benutten, met name in bestaande gebouwen.



Essentia

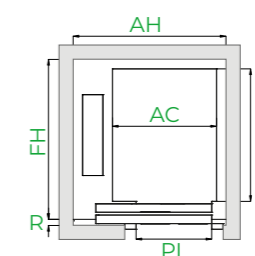
Functionaliteit en comfort binnen handbereik.

De bestseller van onze oplossingen.

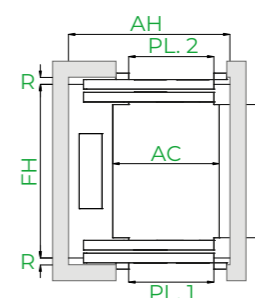
Algemene specificaties

Hefvermogen	320 - 400 - 450 - 630 kg 320 - 450 kg (eenfasig)
Capaciteit	4 - 5 - 6 - 8 personen 4 - 6 personen (eenfasig)
Snelheid	1 m/s / 0,6 m/s (eenfasig)
Maximale opvoerhoogte	40 m / 25 m (eenfasig)
Maximaal aantal stopplaatsen	14 stopplaatsen
Optie machinekamer	Ja
Toegangen	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180° Dubbele toegang: 90°
Aandrijving	Elektrische motor (180 starts per uur)
Besturing	ARCA III-besturing, microprocessor met een laag energieverbruik
Deurtypes	Automatisch, telescopisch openend Automatisch, centraal openend
Deurbreedte	700 / 750 / 800 / 900 mm
Deurhoogte	2.000 / 2.100 mm
Afmetingen liftcabine	Standaard
Hoogte liftcabine	2.100 / 2.200 mm
Voeding	Driefasig / Eenfasig

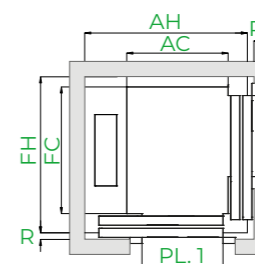
1 toegang



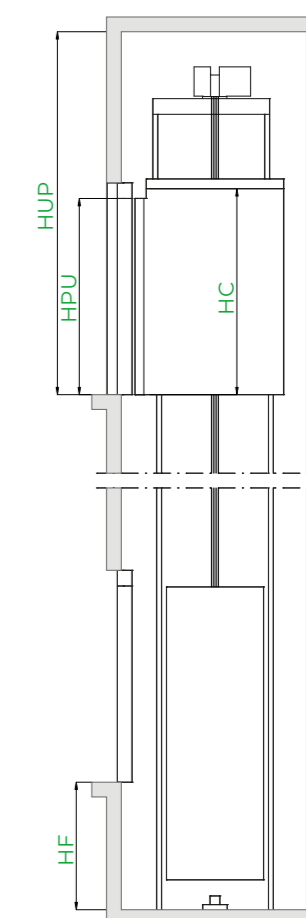
2 toegangen 180°



2 toegangen 90°



Verticale doorsnede



*Opmerking: De tekeningen zijn indicatief.



Standaardafmetingen*

Hefvermogen / capaciteit		Liftcabine (mm)			Liftschacht ^o (mm)							
					Telescopisch openende deuren met 2 panelen		Centraal openende deuren met 2 panelen		HF Put	HUP Schachttop		
Personen	Q Hefvermogen	AC Breedte	FC Diepte	PL Deurbreedte	Toegangen		AH ¹ Breedte	FH ² Diepte			AH Breedte	FH ³ Diepte
					Toegankelijkheid	Aantal toegangen						
4	320 kg	825	1100	700	-	1	1325	1350	1600	1300	3400	
						2x180°		1500		1400		
						2x90°	1450	-	-			
5	400 kg	850	1200	800	-	1	1425	1450	-	-	3400	
						2x180°		1600		-		
					750	2x90°	1535	1450	-	-		
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1500	1500	1800	1450	3400 (3000) ⁵⁻⁶	
						2x180°		1650		1550		
			-	2x90°	1625	1500	-	-	1000 (850) ⁴			
			♿	1	1550	1550	1800	1500	1600	3400 (3000) ⁵⁻⁶		
			2x180°	1700								
	-	2x90°	1625	1550	-	-						
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1600	1650	2000	1600	3400 (3000) ⁵	
						2x180°		1800		1700		
			-	2x90°	1725	1650	-	-				
			♿	1	1700	1500	2000	1450	3400 (3000) ⁵			
	2x180°	1650	1550									
	-	2x90°	1825	1575	-	-						

o Minimale inwendige schachtafmetingen.

1 Toegankelijke ruimte onder de liftput (vang op het tegengewicht) voegt 50 mm toe aan AH.

2 R=60 mm, schachtdiepte met telescopisch openende deuren met 2 panelen die 60 mm. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.

3 R=40 mm, schachtdiepte met centraal openende deuren met 2 panelen die 40 mm. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.

4 HF ondiepe liftput optioneel 850 mm.

5 HUP minimaal voor interne cabinehoogte (HC) 2.100 mm.

Optioneel gereduceerde HUP, uitsluitend voor 6 en 8 personen.

6 Behalve 2x90° met deurenglasvenster deuren.

* Deze informatie is niet contractueel bindend en is afhankelijk van de toestand van de schacht.



1

MRL
Oplossing zonder machinekamer, met gereduceerde tophoogte (optioneel)



2

Geoptimaliseerde eenheid
Bespaart ruimte, verlaagt het gewicht, verbetert de veiligheid, de ergonomie en de snelheid van het installatieproces.



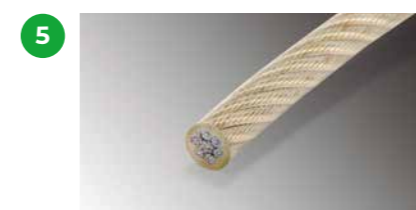
3

Toegankelijke ruimte onder de liftput
Aanpasbaar aan gebouwen waar een betreedbare ruimte onder liftput vereist is.



4

Spreek-luisterverbinding
Tussen de liftcabine en de servicedesk voor 24/7/365 ondersteuning conform EN 81-28.



5

Tractiekabels
Vervangen de traditionele staakabels. Dankzij hun lagere gewicht, langere levensduur en hogere flexibiliteit maken ze het mogelijk om een compactere machine te gebruiken.



6

Aandrijving
Elektrische permanent magneet motore: compact, geluidsarm, gearless en energiebespaard.



7

Deuren
Met compacte permanent-magneetmotor voor een snelle, nauwkeurige en geluidsarme werking en van de deuren. Voorzien van sensorlijst en optioneel inrijden met openende deuren mogelijk. Deurtype solid kan optioneel toegepast worden in situaties met druk liftverkeer.



8

Noodstroom evacuatiesysteem
Hoewel een systeem voor semiautomatische redding is geïntegreerd om een snelle, efficiënte en veilige evacuatie van liftgebruikers te waarborgen, bieden we een noodstroom evacuatiesysteem aan dat hoofdzakelijk is bedoeld om bij stroomuitval liftgebruikers te kunnen evacueren.



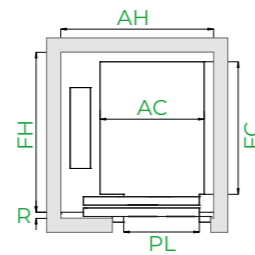
Smart Comfort op maat voor jou.

Aanpasbare oplossing voor alle soorten gebouwen en publiek. Een veilige zet om aan de eisen van al je projecten te voldoen.

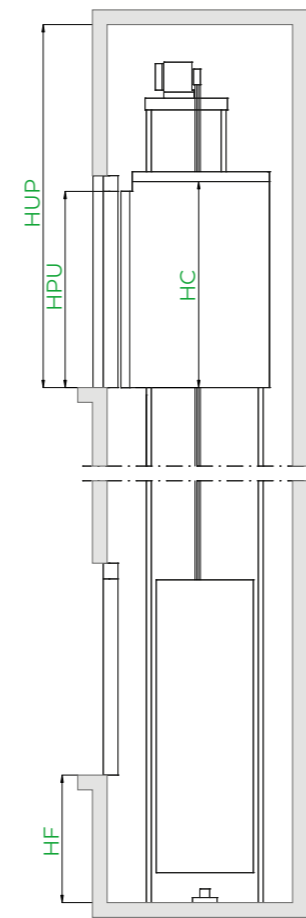
Algemene specificaties

Hefvermogen	320 tot 1.000 kg
Capaciteit	4 tot 13 personen
Snelheid	1 - 1,6 m/s
Maximale opvoerhoogte	50 - 60 m
Maximaal aantal stopplaatsen	16 - 21 stopplaatsen
Optie machinekamer	Ja
Toegangen	1 enkelzijdig Dubbele toegang: 180° Dubbele toegang: 90° (> 700kg)
Aandrijving	Elektrische motor (240 starts per uur)
Besturing	ARCA III-besturing, microprocessor met een laag energieverbruik
Deurtypes	Automatisch, telescopisch openend Automatisch, centraal openend
Deurbreedte	Van 700 tot 1.000 mm
Deurhoogte	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
Afmetingen liftcabine	Parametrisch
Hoogte liftcabine	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

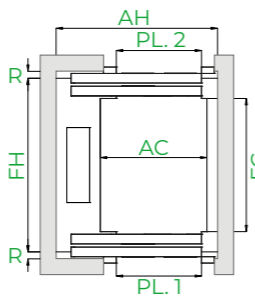
1 toegang



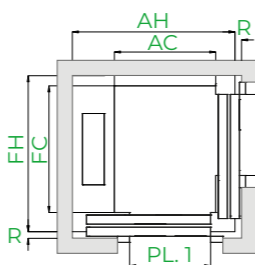
Verticale doorsnede



2 toegangen 180°



2 toegangen 90°



*Opmerking: De tekeningen zijn indicatief. Afmetingen voor 1 toegang. Breedte en diepte liftcabine variabel in stappen van 5 mm. Voor de overzichtelijkheid geeft de tabel stappen van 100 mm..

Oplossing op maat, voorbeelden van afmetingen*

Hefvermogen / capaciteit			Liftcabine (mm)			Toegangen		Liftschacht ⁰ (mm)				HF Put	HUP ⁵ Schacht-top
Snelheid	Personen	Q Hefvermogen	AC Breedte	FC Diepte	PL Deurbreedte	Toegankelijkheid	Aantal toegangen	Telescopisch openende deuren met 2 panelen		Centraal openende deuren met 2 panelen			
								AH ¹ Breedte	FH ² Diepte	AH Breedte	FH ³ Diepte		
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1	1300	1350	-	-	1000 (830) ⁴	3400
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	2x180°	1450	1500	1725	1450		
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1600	1675	1925	1625		
	10	800 kg	1350 ⁷	1400	900	♿	2x180°	1825	1850	1925	1750		
	13	1000 kg	1600 ⁸	1400 ⁸	1000	♿	2x90°	1970	1685	1650	2045		
	13	1000 kg	1100	2100	1000 ⁹	♿	1	2075	1675	2150	1625		
1,6 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1	1325	1350	-	-	1120	3550
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	2x180°	1475	1500	1725	1450		
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1625	1675	1925	1625		
	10	800 kg	1350	1400	900	♿	2x180°	1850	1675	1925	1750		
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1	2100	1675	2175	1625		
	13	1000 kg	1100	2100	1000	♿	2x180°	1775	1850	2125	2300		

- 0 Minimale inwendige schachtafmetingen.
- 1 Toegankelijke ruimte onder de liftput.
- 2 R=60 mm, schachtdiepte met telescopisch openende deuren met 2 panelen die 60 mm. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.
- 3 R=40 mm, schachtdiepte met centraal openende deuren met 2 panelen die 40 mm. op de verdiepingsvloer worden geplaatst.
- 4 HF ondiepe liftput optioneel 830 mm.
- 5 HUP minimaal voor interne cabinehoogte (HC) 2.100 mm.

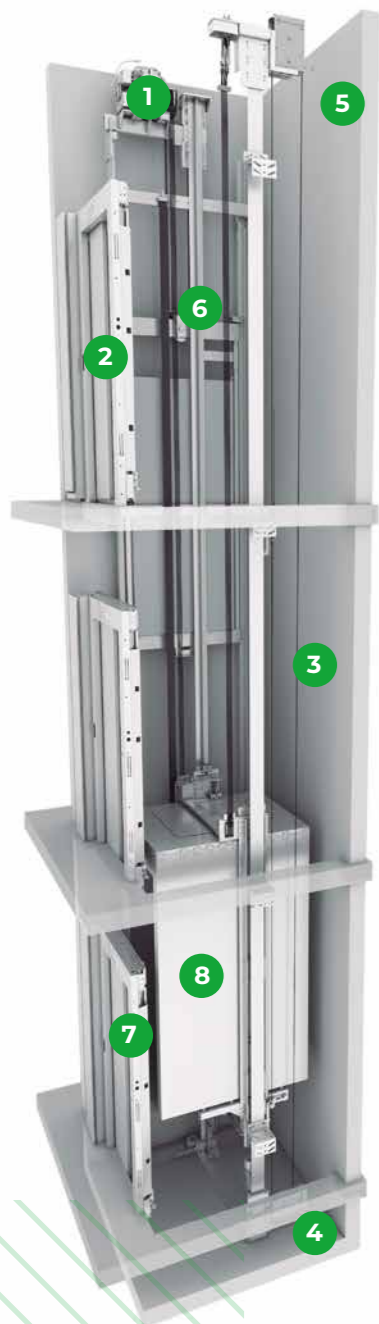
- 6 Optioneel gereduceerde HUP (HUP=HC+900) Controleer de beschikbaarheid van de afmetingen van de liftcabine. Voor liftcabines van 700 tot 1.000 kg, configuraties zonder EN81-21 veiligheidsruimte, HUP minimaal voor interne cabinehoogte (HC) 2.750 mm. HUP 2.650 mm beschikbare met interne cabinehoogte (HC) 2.000 mm.

- 7 Voor 800 kg tot 90° AC 1.325 mm.
- 8 Voor 1.000 kg tot 90° AC 1.400 mm FC 1.600 mm.
- 9 Voor 1.000 kg tot 90° PL 900 mm.

* Deze informatie is niet contractueel bindend en is afhankelijk van de toestand van de schach

Liftcabineafmetingen op maat

Breedte liftcabine																		
Diepte liftcabine																		
Deurbreedte																		
2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	mm	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500



Aandrijving
Elektrische permanent magneet motore: compact, geluidsarm, gearless en energiebespaard..



Parametrisch/flexibel
Met parametrische producten kunnen de cabineafmetingen worden afgestemd op die van de liftschacht (optioneel).



Gereduceerde schachttop
Optioneel systeem waardoor de benodigde ruimte op de bovenste verdieping van het gebouw kan worden gereduceerd om de onderhoudstechnici maximaal te kunnen beschermen.



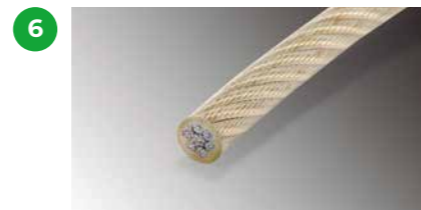
Spreek-luisterverbinding
Tussen de liftcabine en de servicedesk voor 24/7/365 ondersteuning, conform EN 81-28.



Solid-deuren
Extra sterke deuren die het geluid binnen en buiten de lift dempen en speciaal ontwikkeld zijn voor intensief verkeer.



Toegankelijke ruimte onder de liftput
Aanpasbaar aan gebouwen waar een betreedbare ruimte onder liftput (optioneel) vereist is.



Tractiekabels
Vervangen de traditionele staalkabels. Dankzij hun lagere gewicht, langere levensduur en hogere flexibiliteit maken ze het mogelijk om een compactere machine te gebruiken met een motor die energiezuiniger en milieuvriendelijker is.



Noodstroom evacuatiesysteem
Hoewel een systeem voor semiautomatische redding is geïntegreerd om een snelle, efficiënte en veilige evacuatie van liftgebruikers te waarborgen, bieden we een noodstroom evacuatiesysteem aan dat hoofdzakelijk is bedoeld om bij stroomuitval liftgebruikers te kunnen evacueren..



Opties

	Orona Next Flex	Orona Next Essentia	Orona Next Smart
Milieuvriendelijkheid			
Energiezuinige aandrijving	●	●	●
Energiezuinige led-verlichting	●	●	●
Automatische uitschakeling verdieplingsverlichting.	●	●	●
Traplichtbesturing	○	○	○
Stand-by van lift	○	○	○
Aanpasbaarheid			
Flexibele locatie besturing	○	○	○
Schachtsluiting	○	○	○
Gereduceerde tophoogte (met veiligheidsruimte)	○	○	○
Gereduceerde putdiepte (met veiligheidsruimte)	○	○	○
Betreedbare ruimte onder liftput	○	○	○
Eenfasige voeding	○	○	○
Bediening en veiligheid			
Evacuatie			
Spreek-luisterverbinding	●	●	●
Noodstroom evacuatiesysteem	○	○	○
Gedrag van de lift bij brand (EN 81-73)	○	○	○
Aansluiting op generator	○	○	○
Waterdetector in put	○	○	○
Buitendienstschakelaar	○	○	○
Brandweerlift (EN 81-72)			○
Toegangscontrole			
Zoneblokkering, gecodeerde oproep	○	○	○
Verplichte stop op hoofdverdieping	○	○	○
Buitendienstschakelaar	○	○	○
Buitendienstschakelaar in cabine	○	○	○
Selectieve deuropening bij doorlading	○	○	○
Uitschakelen van de lift (noodsituatie)	○	○	○
Dringende buitendienststelling	○	○	○
Anti-vandalisme (EN 81-71)			○
Communicatie			
Deuren openen tijdens inrijden	○	○	○
Neerwaarts verzamelende besturing	○	○	○
Volledig verzamelende besturing	○	○	○
Intercom	○	○	○

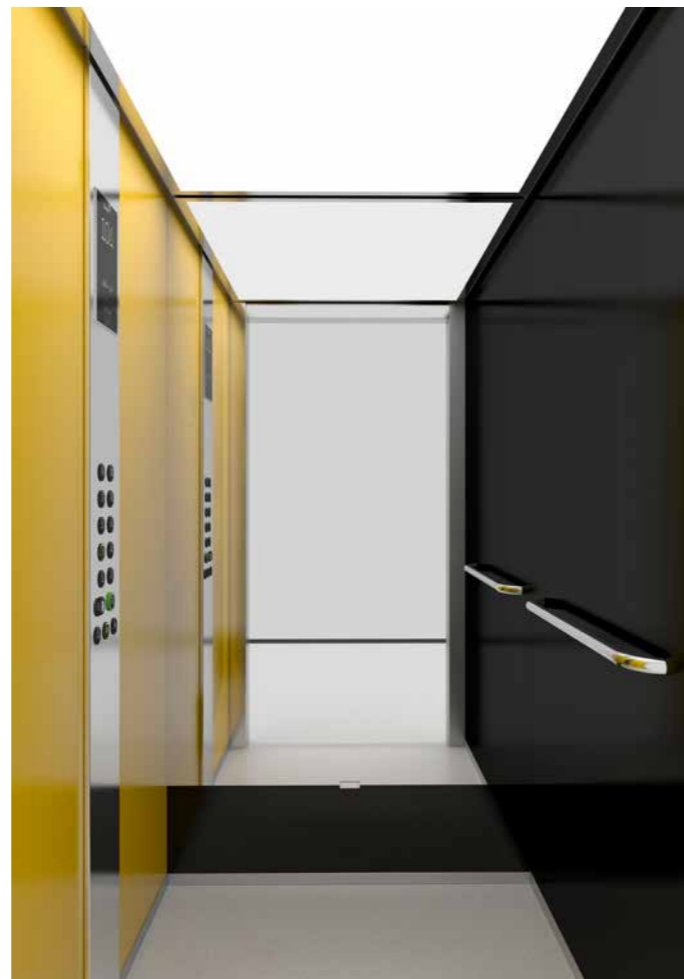
* Vraag advies over deze opties.

Omdat de eerste indruk telt, ontwerp je je eigen ruimte.

Kwaliteit leveren, houdt in dat we moeten vechten tegen de klok om de esthetiek en de functionaliteit van de lift zo lang mogelijk te behouden. En de enige manier om deze uitdaging aan te gaan, is door middel van een slim ontwerp en het gebruik van hoogwaardig materiaal. Wanneer iemand onze liften betreedt, moet die voorwaarde gedurende de hele rit aanwezig zijn, en daarvoor biedt Orona je verschillende omgevingen. Wat goed is, blijft namelijk langer hangen.



HARMONIA



INNOVA



RINACCIA

Ontwerp je eigen cabine
in orona-ambiences.nl

HARMONIA

Omgevingen geïnspireerd door de elementen van de natuur, die rust en sereniteit uitstralen.

INNOVA

Innovatie toegepast op design die verfrissende en energieke reizen biedt.

RINACCIA

Omgevingen gebaseerd op tijdloze elementen van hedendaagse architectuur, die een ervaring van elegantie overbrengen.

De plaats waar we mogen dromen...

Orona Ideo is de plaats waar ideeën, inspiratie en innovatie samenkomen.

Orona Ideo is, samen met onze fabriek, de plaats waar de belangrijke waarden die de strategie van Orona bepalen, samenkomen. Het is meer dan een aantal gebouwen; het is de plek die elk idee of project nodig heeft om te kunnen groeien en beter te worden.

- Meer dan 5.700 professionals
- Europa's grootste productiecapaciteit aan volledige liftsystemen
- 60 jaar ervaring
- Directe aanwezigheid in 12 landen en we exporteren naar meer dan 100 landen
- 2 productiebedrijven
- 2% investering in innovatie
- In de top 5 van liftbedrijven in Europa

... en de plaats waar we het mogelijk maken.

De plaats waar de **waarden** groeien.

ZINVOLLE INNOVATIE >>

Creativiteit, durf, visie, ... wij omarmen innovatie waarbij wij continu streven naar het verbeteren van onze producten en diensten, met toegevoegde waarde voor onze klanten.

PROACTIVITEIT & DRIVE >>

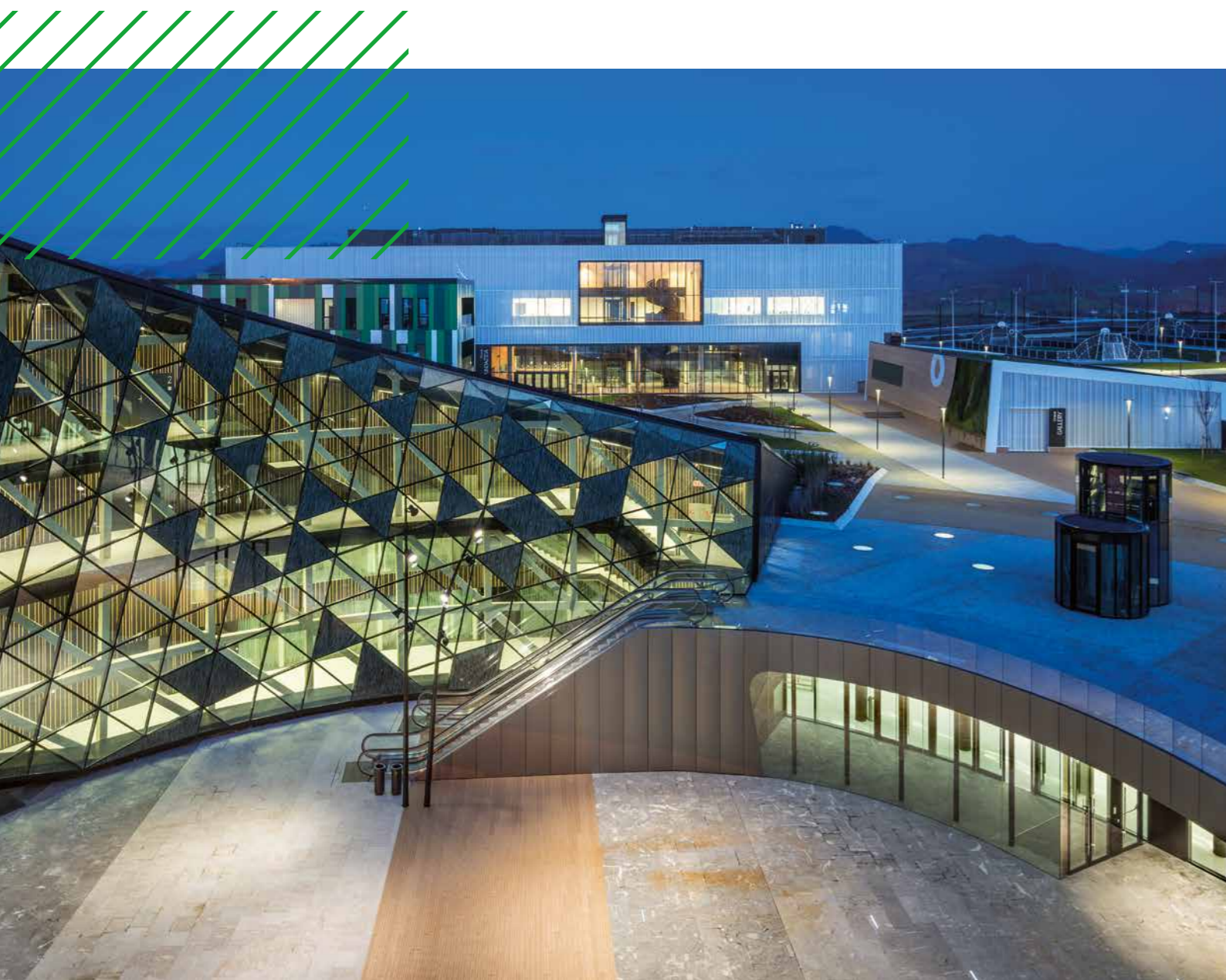
We ondernemen actie en zijn onvermoeibaar in onze ambitie en ons streven naar continue verbetering.

VERBONDENHEID >>

We zijn een team. Dicht bij onze klanten en beschikbaar als zij ons nodig hebben.

GEMEENSCHAP >>

Wij zijn een merk dat mensen voorop plaatst. Een organisatie die de klant centraal plaatst in alles wat wij doen.



+30.000
eenheden
per jaar van
de productie-
capaciteit

Nr. 1
in productie-
capaciteit
van volledige
complete liften
in Europa

60
jarenlange
ervaring

+300.000
liften ter wereld met
Orona-technologie

ORONA GROUP