

Orona 3G 2026

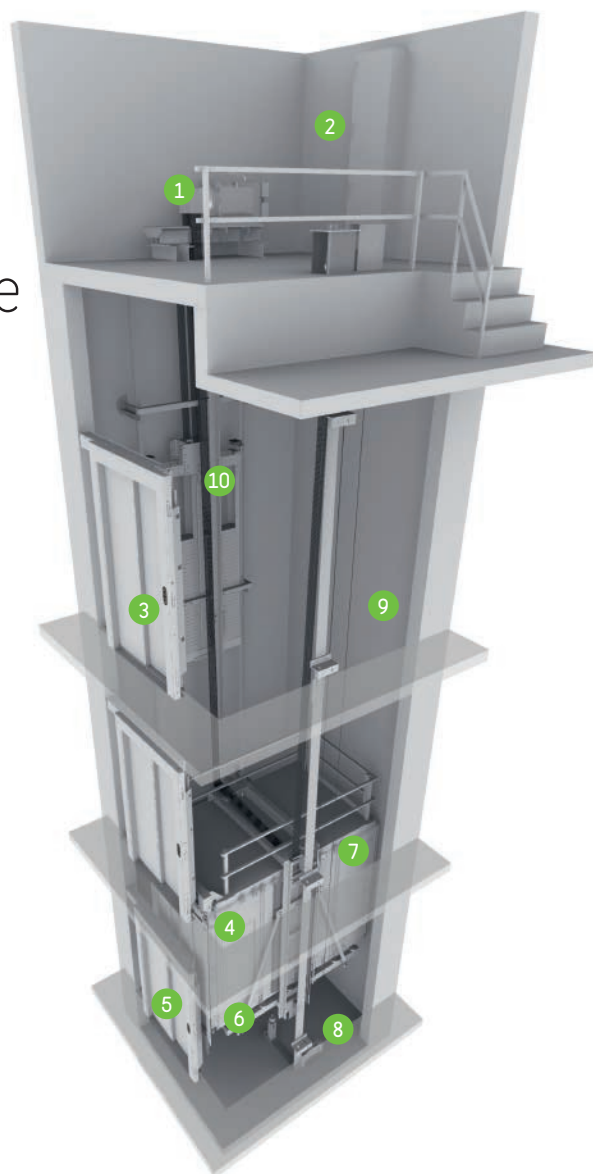
Kundetilpasset løsning tilpasset de mest krevende spesifikasjonene for offentlige bygg med intens trafikk

Girløse løsning med maskinrom øverst.

Generelle spesifikasjoner

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Last | 630 til 1600 kg |
| Kapasitet | 8 til 21 personer |
| Hastighet | 1 - 1,6 m/s |
| Maksimal løftehøyde | 50 - 75 m |
| Maks. ant. betjente etasjer | 32 etasjer |
| Innganger | Enkel inngang / Gjennomgang 180° |
| Driftssystem | Elektrisk likestrømsmotor (240 starter pr. time) |
| Styring | ARCA III-styresystem, lavenergi multiprosessor |
| Dørtyper | Automatisk sideåpnende / Automatisk sentralåpnende |
| Bredde lysåpning | Fra 800 til 1600 mm (i trinn på 100 mm) |
| Høyde lysåpning | 2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm |
| Stoldimensjoner | Parametriske stoldimensjoner |
| Intern heisstolhøyde | 2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm |
| Estetiske løsninger | Orona 3G Public Packs Reference / Orona 3G Public Packs Selection / Orona 3G Public Plus |

Standard Valgfritt



1 DRIVSYSTEM

Kompakt, rolig, uten gir, energieffektiv, hastighetsstyrt elektrisk likestrømsmotor.



2 MASKINROM

En tradisjonell konfigurasjon forenkler heisvedlikeholdet siden maskin og utstyr befinner seg i et eget rom.



3 SOLID-DØRER

Ekstra robuste dører som reduserer støynivået inne i - og utenfor heiskupéen og som er spesielt konstruert med tanke på stor trafikkfrekvens.



4 TOVEISKOMMUNIKASJON

Mellom heisen og nødtelefonmottaket. 24-timers service i henhold til EN 81-28.



5 AUTOMATISK REDNINGSSYSTEM

Med angivelse av etasje for å sikre rask, effektiv og sikker evakuering av passasjerer i tilfelle en nødsituasjon. Som et alternativ kan systemet inkludere en helautomatisk redningsenhet for evakuering av passasjerer i tilfelle strømstans.



6 HEISKUPÉ

Forsterkede veggpaneler og gulv gir god holdbarhet ved hard bruk og tung belastning. Ekstraordinær fleksibilitet muliggjør optimale valg av heiskupé og dører.



7 ROBUST HEISKUPÉ

Gir bedre komfort for passasjerene, med redusert vibrasjon og støy.



8 TILGJENGELIG ROM UNDER GROPEN

Tilpasser heisen slik at den passer i bygninger som har tilgjengelig rom under gropen (valgfri).



9 PARAMETRISK/FLEKSIBEL

Parametriske produkter muliggjør tilpassing av heisdimensjonene for å utnytte de innvendige mål i heissjakten.



10 OPPHENG OG WIRE

De erstatter de tradisjonelle bærewirene i stål. Takket være lettere vekt, lengre levetid og større fleksibilitet, gjør de det mulig å bruke en mer kompakt maskin med en mer effektiv og miljøvennlig motor.



MILJØEFFEKTIVITET



TILPASSINGSEVNE TIL BYGNINGEN



DESIGN OG TILGJENGELIGHET



KONTROLL OG SIKKERHET

Kundetilpasset løsning - eksempler på dimensjoner*

| Last/kapasitet | | Heisstol | | | | Heissjakt ⁰ | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------|------------------------------|------------|-----------------------|
| | | | | | | Sideåpnende TT dører | | Sentralåpnende CC dører | | HF Grop | HUP ⁴ Topp- høyde | | |
| Hastighet | Personer | Q Last | AC Bredden | FC Dybde | PL Lysåpning | Innganger | | AH ¹ Bredden | FH ² Dybde | | | AH Bredden | FH ³ Dybde |
| | | | | | | Tilgjengelighet | Ant. innganger | | | | | | |
| 1 m/s | 8 | 630 kg | 1100 | 1400 | 900 | | 1 | 1700 | 1675 | 1950 | 1625 | 1050 | 3400 |
| | 10 | 800 kg | 1350 | 1400 | 900 | | 2 x 180 ⁰ | 1850 | 1750 | | | | |
| | | | | | | 13 | 1000 kg | 1600 | 1400 | 1000 | 1000 | | |
| | 17 | 1275 kg | 2000 | 1400 | 1100 | | | | | | | | |
| | | | | | | 21 | 1600 kg | 2100 | 1600 | 1100 | 1100 | | |
| | 1200 | 2300 | 1100 | 1100 | 1100 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1400 | 2400 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | | |
| | 1935 | 2600 | 2750 | 2750 | 2750 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2085 | 2700 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | | |
| | 2085 | 2700 | 2850 | 2850 | 2850 | | | | | | | | |
| 1725 | | | | | | 1675 | 1850 | 1950 | 1625 | 1750 | 1975 | 1675 | 1625 |
| | 1975 | 1850 | 1975 | 1675 | 1625 | | | | | | | | |
| 2225 | | | | | | 1850 | 2225 | 1675 | 1625 | 1750 | 1775 | 2375 | 2550 |
| | 1935 | 2600 | 2750 | 2750 | 2750 | | | | | | | | |
| 2085 | | | | | | 2700 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2085 | 2700 | 2850 |
| | 1725 | 1675 | 1850 | 1950 | 1625 | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | 1850 | 1975 | 1675 | 1625 | 1750 | 2225 | 1675 | 1625 |
| | 2225 | 1850 | 2225 | 1675 | 1625 | | | | | | | | |
| 1935 | | | | | | 2600 | 2750 | 2750 | 2750 | 2750 | 1935 | 2600 | 2750 |
| | 2085 | 2700 | 2850 | 2850 | 2850 | | | | | | | | |
| 1725 | | | | | | 1675 | 1850 | 1950 | 1625 | 1750 | 1975 | 1675 | 1625 |
| | 1975 | 1850 | 1975 | 1675 | 1625 | | | | | | | | |
| 2225 | | | | | | 1850 | 2225 | 1675 | 1625 | 1750 | 1775 | 2375 | 2550 |
| | 1935 | 2600 | 2750 | 2750 | 2750 | | | | | | | | |
| 2085 | | | | | | 2700 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2085 | 2700 | 2850 |

0 Minimum oppløddingsmål

1 Tilgjengelig rom under gropen (motvekt med fangapparat), summerer 50 mm til AH

2 R= 60 mm, sjaktdybde med TT dørterskler som stikker ut 60 mm på reposit

3 R= 40 mm, sjaktdybde med CC dørterskler som stikker ut 40 mm på reposit

4 HUP minimum for intern heisstolhøyde (HC) 2100 mm

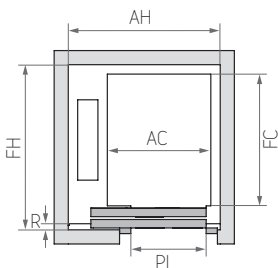
* Ikke-kontraktmessig informasjon som er underlagt heissjakt

TT - 2 teleskopiske paneldører

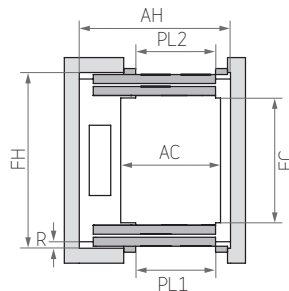
CC - 2 sentralåpnende paneldører

Konfigurasjon*

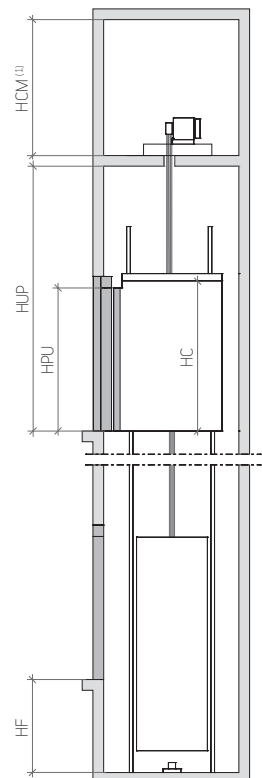
1 INNGANG



2 INNGANGER 180°



VERTIKALT SNITT



* Merk: Diagrammene er kun til orientering

Kundetilpassede stoldimensjoner

| Stolbredde | | | | | | | | | | | | Bredde lysåpning | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | 2100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1900 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1800 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1700 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1600 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1500 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1400 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1300 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1200 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | |
| 2500 | 2400 | 2300 | 2200 | 2100 | 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | 1300 | 1200 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | |

Stoldybde

Bredde lysåpning

Merk: Dimensjoner for 1.inngang. Stolbredde og -dybde kan variere i trinn på 5 mm. Tabellseksemplene har trinn på 100 mm for enkelhets skyld.

(1) HCM - minimum 2000 mm