

Orona 3G

1015

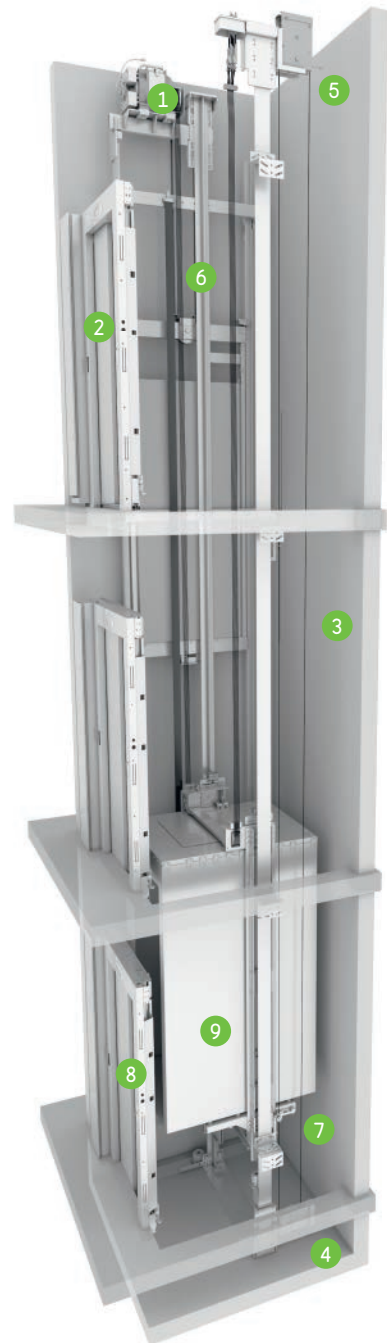
Kundetilpasset løsning for boligeiendommer

MRLG-løsning (maskinromløs uten gir).

Generelle spesifikasjoner

Last	320 til 1000 kg
Kapasitet	4 til 13 personer
Hastighet	1 - 1,6 m/s
Maksimal løftehøyde	60 m
Maks. ant. betjente etasjer	16 - 21 etasjer
Alternativ maskinrom	Ja (Orona 3G 1025)
Innganger	Enkel inngang / gjennomgang 180°
Driftssystem	Elektrisk likestrømsmotor (240 starter pr. time)
Styring	ARCA IIII -styresystem, lavenergi multiprosessor
Dørtyper	Automatisk sideåpnende / Automatisk sentralåpnende
Bredde lysåpning	Fra 600 til 1500 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 Domo Packs Reference Orona 3G Domo Packs Selection / Orona 3G Domo Plus

Standard Valgfritt



1 DRIVSYSTEM

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



2 DØRER

Kompakt likestrømsmotor for rask, nøyaktig og rolig dørdrift som gir den mest avanserte og presise gange. Tidlig døråpning og heldekkende fotolister. Heisdør type "solid" er et alternativ for tilfeller med intens trafikk.



3 PARAMETRISK/ FLEKSIBEL

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



4 TILGJENGELIG ROM UNDER GROPEN

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



5 REDUSERT TOPPHØYDE

Valgfri funksjon ved reduksjon av sjaktens nødvendige topphøyde, samtidig som maksimal sikkerhet og beskyttelse av vedlikeholdspersonalet ivaretas.



6 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 effektiv og miljøvennlig motor.



7 SJAKT-UTNYTTELSE

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



8 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.



9 TOVEISKOMMUNIKASJON

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



