

# Orona 3G 2025

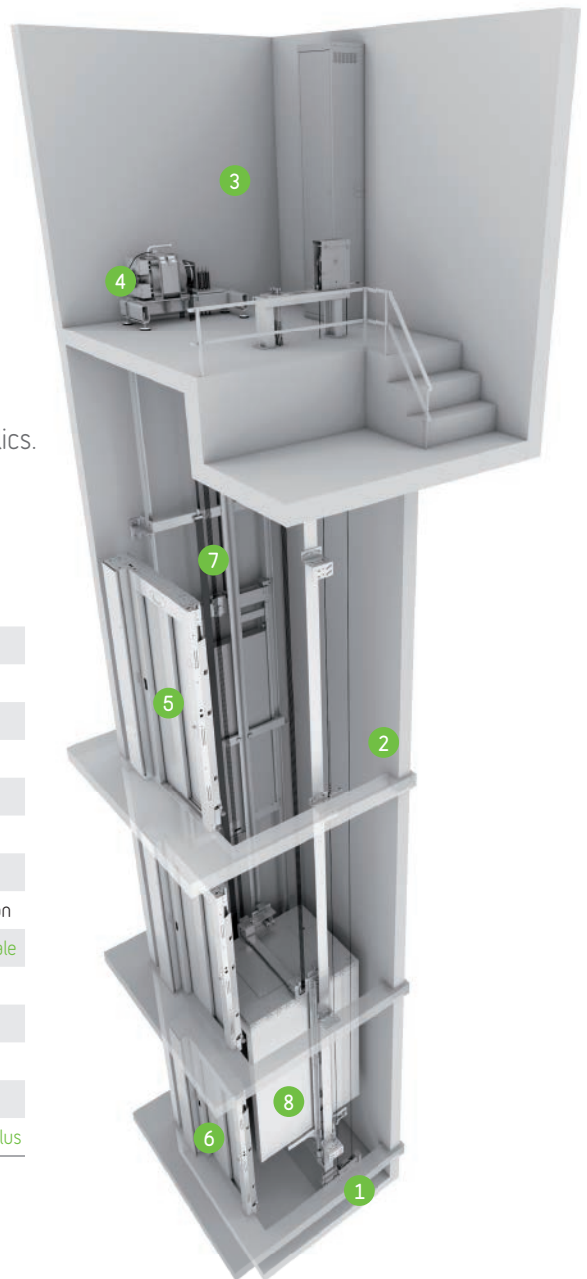
## Solutions électriques gearless avec local machinerie haute

Technologie de pointe pour actionnement direct dans les bâtiments publics. Réduction du niveau sonore. Facilite la maintenance. La solution sur mesure avec local machinerie et dernière technologie.

### Caractéristiques générales

Charge	320 à 1 000 kg
Capacité	4 à 13 personnes
Vitesse	1 - 1,6 m/s
Course maximale	60 m
Nombre maximal d'arrêts	16-21 arrêts
Accès	1 accès / 2 accès 180°
Système de traction	Électrique Direct
Manœuvre	Système de manœuvre ARCA III, multiprocesseur faible consommation
Types de porte	Automatiques à ouverture latérale / Automatiques à ouverture centrale
Passage libre porte	De 800 à 1 500 mm (par intervalles de 100 mm)
Hauteur de porte	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300 mm
Dimensions de cabine	Dimensions de cabine paramétriques
Hauteur intérieure de cabine	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400 mm
Esthétiques disponibles	Public Packs Reference / Public Packs Selection / Orona 3G Public Plus

Standard En option



**1 PASSAGE SOUS LA GAINÉ**  
Adaptable aux immeubles où le passage des personnes sous la cuvette est nécessaire (en option).



**2 DIMENSIONS PARAMÉTRIQUES**  
Les dimensions paramétriques permettent d'adapter l'ascenseur à la plupart des contraintes d'espace du bâtiment (en option).



**3 LOCAL MACHINERIE**  
Configuration conventionnelle. L'existence d'un espace dédié à la machine simplifie les interventions d'entretien de l'ascenseur.



**4 ENTRAÎNEMENT**  
Treuil électrique à variation de fréquence, compact, silencieux, sans réducteur, à efficacité énergétique élevée avec moteur à aimants permanents.



**5 PORTES SOLID**  
Portes très robustes qui améliorent le niveau sonore à l'intérieur et à l'extérieur de l'ascenseur, conçues spécialement pour répondre à une forte circulation.



**6 SYSTÈME AUTOMATIQUE D'ÉVACUATION**  
Avec contrôle de l'ascenseur aux étages pour permettre une évacuation rapide, sécurisée et efficace. En option, le système d'évacuation peut être automatique, au moyen de batteries en cas de coupure du courant.



**7 ÉLÉMENTS DE TRACTION**  
Ils remplacent les câbles en acier traditionnels. Plus légers, plus souples et d'une plus grande longévité, ils permettent l'utilisation d'un treuil plus compact, avec un moteur énergétiquement plus efficace et écologique.



**8 SYSTÈME DE TÉLÉALARME**  
Entre la cabine et le Centre d'Assistance 24 h/24, conformément à la norme EN 81-28.



