

Orona 3G

X-27

Solutions électriques gearless avec local machinerie haute

Technologie de pointe pour actionnement direct (gearless).

Destinées aux bâtiments de grande hauteur

Grande souplesse et hautes performances.

Caractéristiques générales

Charge	De 450 à 1 000 kg / 630 à 1 600 kg (2 et 2,5 m/s)
Capacité	6 à 13 personnes / 8 à 21 personnes (2 et 2,5 m/s)
Vitesse	1,6 / 2 / 2,5 m/s
Course maximale	120 m / 130 m (2 et 2,5 m/s)
Nombre maximal d'arrêts	64 arrêts
Accès	1 accès / 2 accès 180°
Système de traction	Électrique Direct
Manceuvre	Système de manceuvre ARCA III, multiprocesseur faible consommation
Types de porte	Automatiques à ouverture latérale / Automatiques à ouverture centrale
Passage libre porte	De 800 à 1 600 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	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Standard **En option**



1 ENTRAÎNEMENT

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



2 LOCAL MACHINERIE

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



3 GROUPE VOYAGEUR ROBUSTE

L'ascenseur est plus confortable, les vibrations et les niveaux sonores produits pendant le voyage sont réduits.



4 PASSAGE SOUS LA GAINE

Adaptable aux immeubles où le passage des personnes sous la cuvette est nécessaire (en option).



5 PORTES

Avec leur moteur compact à aimants permanents, elles assurent des mouvements d'ouverture et de fermeture rapides, précis et silencieux, élevant le niveau standard actuel de performance, avec ouverture anticipée et/ou barrière de cellules. La porte Solid est en option pour répondre à des besoins de trafics intenses.



6 DIMENSIONS PARAMÉTRIQUES

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



7 CABINES

Dimensions spéciales de la cabine, plus profonde et avec de grandes portes. Cabines conçues avec parois et sols renforcés pour un grand éventail d'utilisations et d'intensité de trafic.



8 SYSTÈME AUTOMATIQUE D'ÉVACUATION

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



ÉCO-EFFICIENCE



ADAPTABILITÉ AU BÂTIMENT



CONCEPTION ET ACCESSIBILITÉ



CONTRÔLE ET SÉCURITÉ

