

Orona 3G

X-22C

Solutions électriques gearless avec local machinerie haute pour les grandes charges et une haute performance

Solution électrique pour les grandes charges.
Capacité pour la haute performance.

Caractéristiques générales

Charge / capacité	2 550 à 3 500 / 3 550 à 5 000 kg
Vitesse	0,5 - 1 m/s / 0,5 m/s
Course maximale	30 m à 50 m / 30 m
Nombre maximal d'arrêts	14 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 900 à 2 900 mm (par intervalles de 100 mm)
Hauteur de porte	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300
Dimensions de cabine	Dimensions de cabine paramétriques
Hauteur intérieure de cabine	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400
Esthétiques disponibles	Esthétique grandes charges

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 PASSAGE SOUS LA GAINE

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



4 GROUPE VOYAGEUR ROBUSTE

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



5 DIMENSIONS PARAMÉTRIQUES

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



6 CABINES

Dimensions spéciales de cabine, avec grande profondeur et larges portes. Cabines conçues avec panneaux et sols renforcés pour un grand éventail d'utilisations et d'intensité de trafic.



ÉCO-EFFICIENCE



ADAPTABILITÉ AU BÂTIMENT



CONCEPTION ET ACCESSIBILITÉ



CONTRÔLE ET SÉCURITÉ

