

Orona 3G

X-10

Solutions électriques gearless sans local machinerie (MRLG)

Hautes performances pour immeubles résidentiels et bâtiments publics à trafic modéré.

Occupation optimale de l'espace et dernière technologie d'entraînement à traction directe (gearless). La solution standard.

La technologie la plus avancée dans un format économique et fonctionnel.

Caractéristiques générales

Charge	320 - 450 - 630 kg
Capacité	4 - 6 - 8 personnes
Vitesse	1 m/s
Course maximale	45 m
Nombre maximal d'arrêts	16 arrêts
Accès	1 accès / 2 accès 180° / 2 accès 90°
Système de traction	Électrique Direct (180 connexions / heure)
Manceuvre	Système de manœuvre ARCA III, multiprocesseur faible consommation
Types de porte	Automatiques à ouverture latérale / Automatiques à ouverture centrale
Passage libre porte	700 / 800 / 900 mm
Hauteur de porte	2 000 / 2 100 mm
Dimensions de cabine	Dimensions de cabine standards
Hauteur intérieure de cabine	2 100 / 2 200 mm
Esthétiques disponibles	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Standard En option



1 MRL

Solution sans local machinerie, avec hauteur sous dalle réduite (en option).



2 GROUPE ÉTRIER-CABINE OPTIMISÉ

Il permet de gagner de la place et de réduire le poids, apportant ainsi sécurité, ergonomie et rapidité de montage.



3 PASSAGE SOUS LA GAINÉ

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



4 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.



5 ENTRAÎNEMENT

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



6 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 plus intenses.



7 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.



Dimensions standards*

Charge / capacité		Cabine			Gaine ⁰							
Personnes	Q Charge	AC Largeur	FC Profondeur	PL Passage libre	Accès		Portes ouverture latérale		Portes ouverture centrale		HF Cuvette	HUP Hauteur sous dalle
					Accessibilité	Nombre accès	AH ¹ Largeur	FH ² Profondeur	AH Largeur	FH ³ Profondeur		
4	320 kg	825	1 100	700		1	1 325	1 350	1 600	1 300		3400
						2x180 ⁰		1 500		1 400		
						2x90 ⁰		1 450		1 350		
6	450 kg	1 000	1 250	800	♿	1	1 500	1 500	1 800	1 450	1 000 (850) ⁴	3400 (3000) ⁵
						2x180 ⁰		1 650		1 550		
						2x90 ⁰		1 625		1 500		
8	630 kg	1 100	1 400	900	♿	1	1 600	1 650	2 000	1 600		3400 (3000) ⁵
						2x180 ⁰		1 800		1 700		
						2x90 ⁰		1 725		1 650		
		1 200	1 250	900	♿	1	1 700	1 500	2 000	1 450		3400
						2x180 ⁰		1 650		1 550		
						2x90 ⁰		1 825		1 575		
	1 100	1 400	800	♿	1	1 600	1 650	2 000	1 600		2500 ⁶	
					2x180 ⁰		1 800		1 700			
					2x90 ⁰		1 725		1 650			

0 Gaine sans faux aplomb

1 Passage des personnes sous la gaine (Contrepoids parachuté) ajouter 50 mm à AH

2 Profondeur gaine avec portes appuyées de 60 mm sur le palier

3 Profondeur gaine avec portes appuyées de 40 mm sur le palier

4 HF réduite en option 850 mm

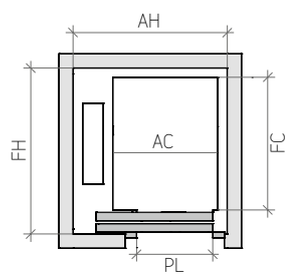
5 HUP minimum pour hauteur intérieure cabine (HC) de 2 100 mm
HUP réduite en option entre 6 et 8 personnes

6. Sans espace sécurité EN 81-21, HUP minimum pour hauteur intérieure de cabine (HC) de 2 000 mm. Consulter la hauteur minimale sous dalle en cas de portes centrales. N'admet pas le passage des personnes sous la gaine (contrepoids parachuté)

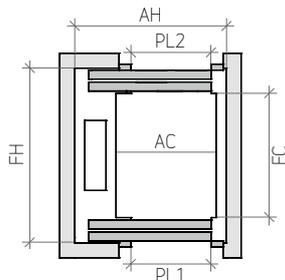
*Informations non contractuelles soumises aux conditions de la gaine

Configuration

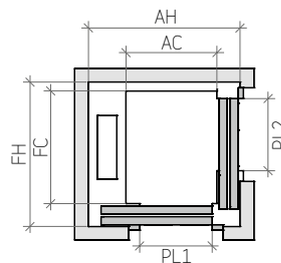
1 ACCÈS



2 ACCÈS 180°



2 ACCÈS 90°



COUPE VERTICALE

