




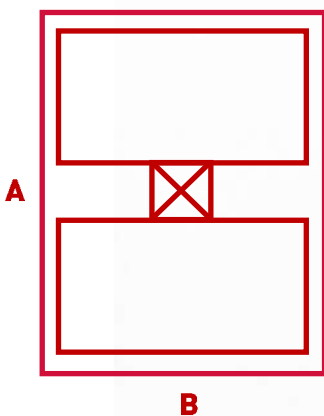
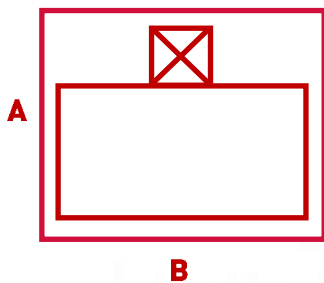


CH2000

	2040	2550	3250
	2Tn	2.5Tn	3.2Tn
	200m		
	24	24/31	
	40 m/min	50 m/min	
	1.5m x (3.2/4.2)m	1.5m x (3.2/4.2/4.8)m	



	(AxB)	SINGLE	TWIN
Cabine L	3.2	3x3.6	4.95x3.6
	4.2	3x4.6	4.95x4.6
	4.8	3x5.2	4.95x5.5



Selon:

EN 12159 / ANSI A10.4 / CSA Z185-M87



Caractéristiques techniques

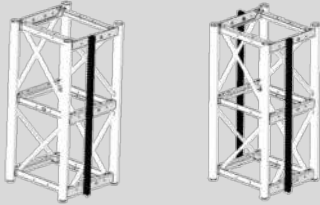
2040

2550

3250

Dimensions de la cabine	W1.5m / L3.2 ou 4.2m / H2.1m	W1.5m / L3.2 ou 4.2 ou 4.8m / H2.1m	
Charge nominale	2Tn	2.5Tn	3.2Tn
Vitesse nominale	40 m/min	50 m/min	
Hauteur maximale	200m (*)		
Hauteur libre maximale	9m		
Distance d'ancrage maximale	12m		
Section du mât	M650S / M6560R / M650H		
Module de crémaillère	8		
Puissance nominale	3 x 11kW	3 x 15 kW	3 x 18.5 kW
Tension-Frèquence	400V 3P+PE 50/60Hz		
Tension de la commande	24V / 110V		

(*) Pour des valeurs plus élevés, demandez ELEVEK by Ciclo Fapril



M650S
M650R
M650H

SINGLE

TWIN

130 kg	150 kg
138 kg	155 kg
158 kg	180 kg

Fonctionnalités

Tout ce que vous pouvez imaginer, nous l'étudierons

- Motoréducteurs avec électrofrein
- Parachute
- Système de desserrage manuel du frein moteur
- Détecteur de crémaillère
- Dispositif de surcharge
- Arrêt d'urgence
- Lumières de sécurité
- Limiteurs de course
- Amortisseurs à la base
- Butée mécanique réduite avec amortisseurs
- Mât final avec demi crémaillère
- Signal sonore d'alarme
- Panneau de commande base tension
- Contrôle de phases
- Inverseur de fréquence
- Porte A&B avec serrure électromécanique
- Plancher antidérapant
- Porte C avec serrure électromécanique
- Verrouillage pour les portes
- Petite rampe manuelle côté bâtiment
- Porte côté bâtiment avec rampe intégrée
- Sortie de secours sur le toit de la cabine
- Système de bloc de cabine pour le transport
- Garde-corps sur le toit
- Fermeure en base
- Porte C pour enclos
- Chariot à câbles
- Panier à câbles
- Plateforme de montage avec fin de course
- Potence et palan
- Porte d'étage avec fin de course
- Boîte de contrôle de maintenance
- Boîte de contrôle de test
- Graisseur automatique
- Fonction Stop @ landing
- Fonction automatic
- Boîte de contrôle d'étage
- Cabine modulaire (0.5+2.2+0.5)
- Couleur et publicité personnalisées

• En série / ◦ Optionnel



elevek@elevek.com

www.elevek.com

CICLO FAPRIL, S.A.

Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2
3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL
T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable de CICLO FAPRIL, S.A.
Spécifications des produits et équipements présentés ici sont sujets à changement sans préavis.

Ascenseur de Chantier