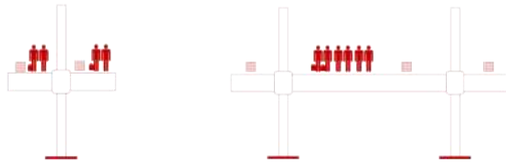


MC4000



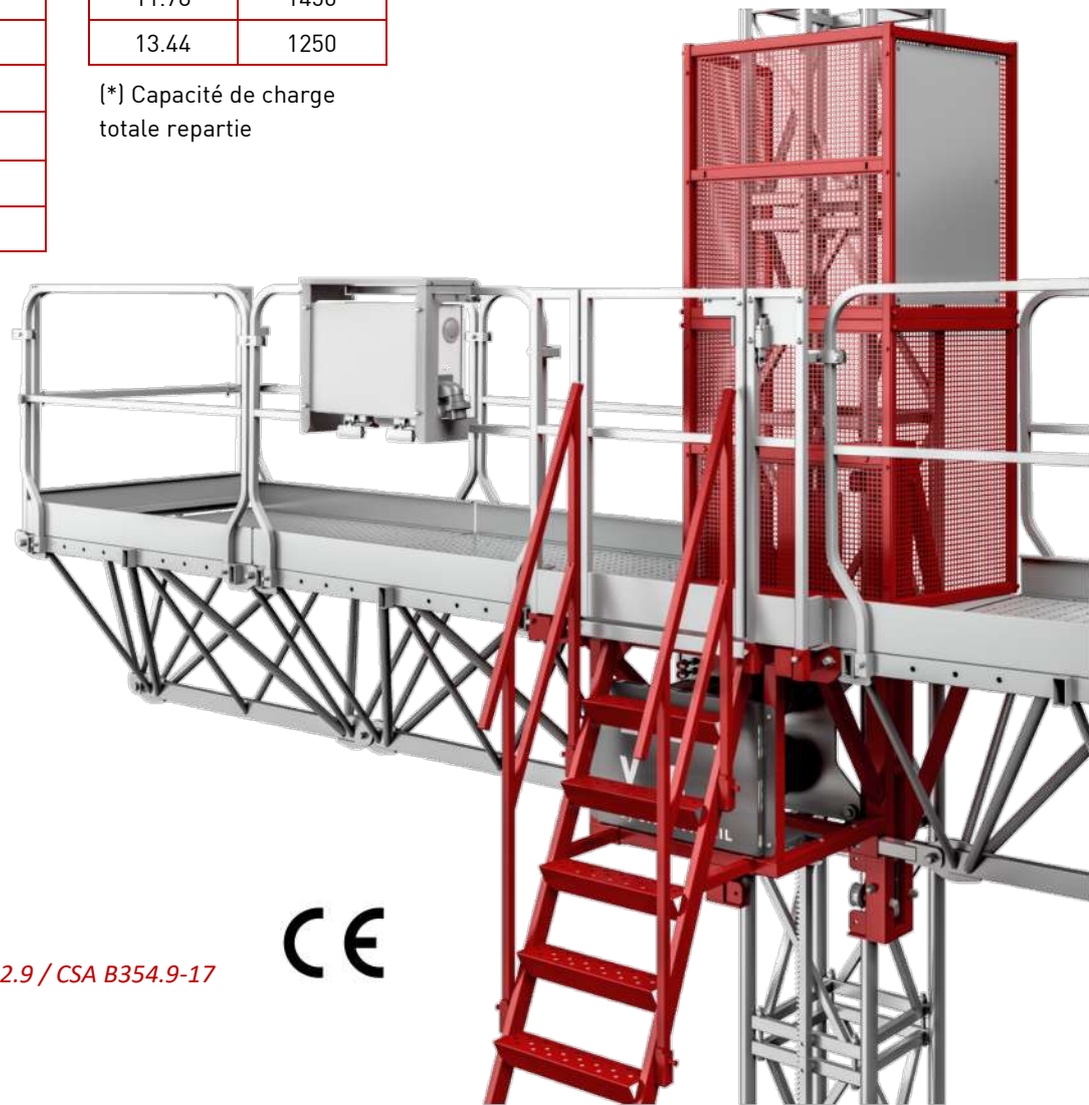
	13,44 m	35,88 m
	200 m	
	4	6
	8m/min @ 50Hz 9.5m/min @ 60Hz	



BI-MÂT	
LONGUEUR	CHARGE[*]
8.40	5110
11.40	4860
17.40	4360
20.40	4110
23.56	3910
26.56	3660
29.56	3360
31.06	2760
32.56	2660
32.88	2560
34.38	2360
35.88	2260

MONO-MÂT	
LONGUEUR	CHARGE[*]
2.78	2700
4.12	2600
5.78	2450
7.12	2350
8.78	2200
10.12	2100
11.78	1450
13.44	1250

[*] Capacité de charge totale répartie



Selon:

EN 1495 / ANSI A92.9 / CSA B354.9-17



Caractéristiques techniques

MONO-MÂT

BI-MÂT

Plate-forme longueur	2.78m à 13.44m	8.40m à 35.88m
Charge nominale	Selon, tableau de charge	
Hauteur maximale	200m (*)	
Hauteur libre maximale	9m	
Distance d'ancrage maximale	12m	
Section du mât	M500S ou M500R	
Module de crémaillère	6	
Puissance nominale	2 x 2.2kW ou 2 x 3kW	4 x 2.2kW ou 4 x 3kW
Tension-Frèquence	400V 3P+PE 50/60Hz	
Tension de la commande	48V	

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



M500S 78kg

M500R 87kg

COMPATIBLE AVEC

Ascenseur de chantier: CH1000-1540P / CH1000-2040P

Plateforme de transport: TP7-1532 S/ TP7-2032 S / TP7-4032 T

Fonctionnalités

Tout ce que vous pouvez imaginer, nous l'étudierons

- Motoréducteurs avec électrofrein
- Freins centrifuges pour moteur
- Système de nivellement horizontal
- Système de desserrage manuel du frein moteur
- Butée mécanique réduite avec amortisseurs
- Détecteur de crémaillère
- Amortisseurs à la base
- Protection du mât
- Mât final avec demi crémaillère
- Portes d'accès avec fin de course
- Porte de façade avec fin de course
- Plancher antidérapant
- Parachute
- Signal acoustique de mouvement
- Panneau de commande basse tension
- Contrôle de phases
- Arrêt d'urgence
- Limiteurs de course
- Motorisation à vitesse 12m / min
- Modules de plat. (1.5/0.83/0.5/0.35)
- Garde-corps (1.5/0.83/0.5/0.35)
- Abattant pour garde-corps (1.5/0.83/0.5)
- Extension de 1m
- Extensions jusqu'à 2.5m
- Support d'extension intermédiaire
- Poteau vertical
- Système de plateforme d'angle
- Extension lateral railing
- Plancher pour extensions
- Extension de l'unité d'entraînement avec fin de course
- Supports et maille de sécurité jusqu'à 1m ext.
- Cale pour support d'extension intermédiaire
- Panier de câble
- Toit de plate-forme
- Système de sécurité à deux niveaux
- Dispositif d'obstacle
- Potence et palan
- Modules d'inclinaison (-4,5° à 4,5°)
- Couleur et publicité personnalisées

• En série / ○ Optionnel



DISTRIBUTEUR

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.

Plate-forme de travail sur mât(s)