



OMNILUX

Accès sécurisés en hauteur

PLATEFORME DE TRAVAIL

# FMC-3





## FMC-3 : Le nec plus ultra des plateformes de travail



### Adaptabilité et mobilité

La FMC-3 est la solution d'accès idéale pour les travaux légers de construction et de restauration. D'une grande adaptabilité, cette plateforme de travail intègre des rallonges de plancher coulissantes qui permettent une augmentation de la zone de travail jusqu'à 2,6 mètres. Pour des raisons de sécurité, ces rallonges peuvent être verrouillées et sont fabriquées avec un matériau antidérapant qui permet d'éviter les chutes accidentelles.

La FMC-3 a recours à un système de levage à pignon et crémaillère fiable et éprouvé qui nécessite peu d'entretien. Elle est offerte avec un moteur à essence Honda ou encore avec des moteurs électriques.

La FMC-3 peut également être livrée avec une remorque qui la rend plus facile à déplacer sur route et sur chantier.

### Données techniques

Longueur maximale en simple mât (double)	10 m (30,5 m)
Charge utile maximale (configuration simple mât)	1 100 kg
Vitesse de levage	7,5 m / min
Largeur maximale de l'aire de travail	2,6 m (avec rallonges de 1,5 m (5 Pl))
Hauteur maximale	120 m
Distance standard entre deux ancrages	7 m
Système de levage	Pignon et crémaillère (module 6)
Types de moteur	Moteur à essence Honda de 13 CV ou Moteurs électriques (3-phase 480 V / 60 Hz)
Dimensions unité motorisée (L x l x h) / poids	1,36 m x 0,94 m x 1,44 m / 544 kg
Dimensions section de mât (L x l x h) / poids	0,45 m x 0,45 m x 1,49 m / 77 kg
Dimensions extension (L x l x h) / poids	1,5 m x 1,2 m x 0,9 m / 104 kg
Conformité	ANSI 92.9; CSA B354.717



**OMNILUX**  
Accès sécurisés en hauteur

(+352) 28 77 09 37  
5 Rue Dicks, 5615 Mondorf-les-Bains, Luxembourg