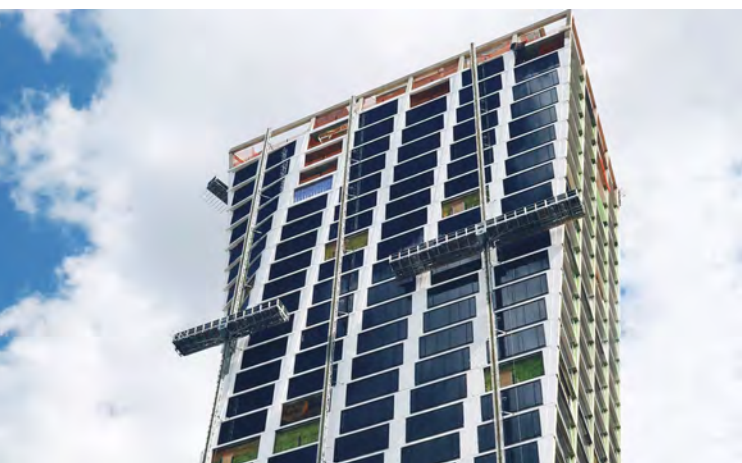




**FRA**  
**CO**

PLATEFORME  
DE TRAVAIL

A  
C  
T  
8



### PUISSANCE ET FIABILITÉ

La plateforme de travail ACT-8 allie sécurité, puissance et flexibilité. Elle se distingue par sa polyvalence et constitue le choix des entrepreneurs généraux et ceux spécialisés dans la fenestration, l'installation de systèmes d'isolation et de finition extérieure, dans la pose de murs rideaux et d'ossatures métalliques, que ce soit sur des chantiers de construction ou lors de projets de restauration ou de déconstruction.

Grâce à sa technologie unique, l'ACT-8 est simple d'utilisation et permet une ascension rapide et un positionnement précis à la hauteur désirée.

### INSTALLATION RAPIDE ET ESPACE OPTIMISÉ

Qu'elle soit munie d'une base au sol ou d'une base autoportante équipée de stabilisateurs extensibles et ajustables, l'ACT-8 s'installe et se repositionne rapidement. La possibilité d'élargir l'aire de travail supérieure et d'installer un plancher surbaissé sur les nombreux longerons, permet aux travailleurs de bénéficier d'un environnement productif et sécuritaire. Que le mur soit droit, courbe ou irrégulier, la zone de travail surbaissée s'adapte à toutes les formes architecturales.

### DONNÉES TECHNIQUES

	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
LONGUEUR MAXIMALE EN SIMPLE MÂT (DOUBLE)	17,3 M (36,2 M)	58 PI 6 PO (118 PI 8 PO)
CHARGE UTILE MAXIMALE (CONFIGURATION SIMPLE MÂT)	3 630 KG / MÂT	8 000 LB / MÂT
VITESSE DE LEVAGE	0 À 11,9 M / MIN	0 À 39 PI / MIN
LARGEUR MAXIMALE DE L'AIRE DE TRAVAIL SUPÉRIEURE	1,78 M + 1,5 M	5 PI 10 PO + 5 PI
LARGEUR MAXIMALE DE L'AIRE DE TRAVAIL INFÉRIEURE	1,5 M	5 PI
HAUTEUR MAXIMALE (AVEC BASE AU SOL ET ANCRAGES)	168 M	550 PI
HAUTEUR MAXIMALE (AVEC BASE AUTOPORTANTE UNIVERSELLE)	13,7 M	45 PI
DISTANCE STANDARD ENTRE ANCRAGES	9,1 M	30 PI
SYSTÈME DE LEVAGE	SYSTÈME DE LEVAGE AVEC MÉCANISME DE VIS SANS FIN	
TYPES DE MOTEUR	MOTEUR À ESSENCE HONDA DE 24 CV (MOTEUR ÉLECTRIQUE OU DIESEL AUSSI DISPONIBLE)	
DIMENSIONS UNITÉ MOTORISÉE (L X L X H) / POIDS	1,04 M X 1,75 M X 2,18 M / 1 185 KG	3 PI 5 PO X 5 PI 9 PO X 7 PI 2 PO / 2 610 LB
DIMENSIONS BASE AUTOPORTANTE UNIVERSELLE (L X L) / POIDS	3,78 M X 3,94 M / 975 KG	12 PI 5 PO X 12 PI 11 PO / 2 275 LB
DIMENSIONS SECTION DE MÂT (L X L X H) / POIDS	0,5 M X 0,5 M X 1,5 M / 155 KG	20 PO X 20 PO X 5 PI / 340 LB



CANADA

+ 1 800 267.0094  
+ 1 450 658.0094