







La plateforme de travail ACT-8 fournit un environnement sécuritaire pour les travaux de réparation et d'entretien de structures diverses. Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une réhabilitation, d'une préparation de surface en béton ou d'une installation de coffrages, l'ACT-8 représente la solution idéale pour l'accès vertical à des structures particulières. Depuis de nombreuses années, elle est utilisée pour des travaux tels que la construction ou la réparation de piliers en béton de ponts ou d'échangeurs routiers, la réparation de barrages et la démolition de cheminées industrielles.

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.

ESPACES DE TRAVAIL LARGES ET SÉCURITAIRES

L'ACT-8 offre un vaste espace de travail et une capacité de charge utile élevée, ce qui permet la prise en charge de pelles équipées de marteau hydraulique, de broyeur ou de cisailles et autres robots et équipements de construction lourde. Son système d'ancrages en assure la stabilité sans interfèrer avec son déplacement. La productivité est garantie.

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 ELECTRIQUE 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