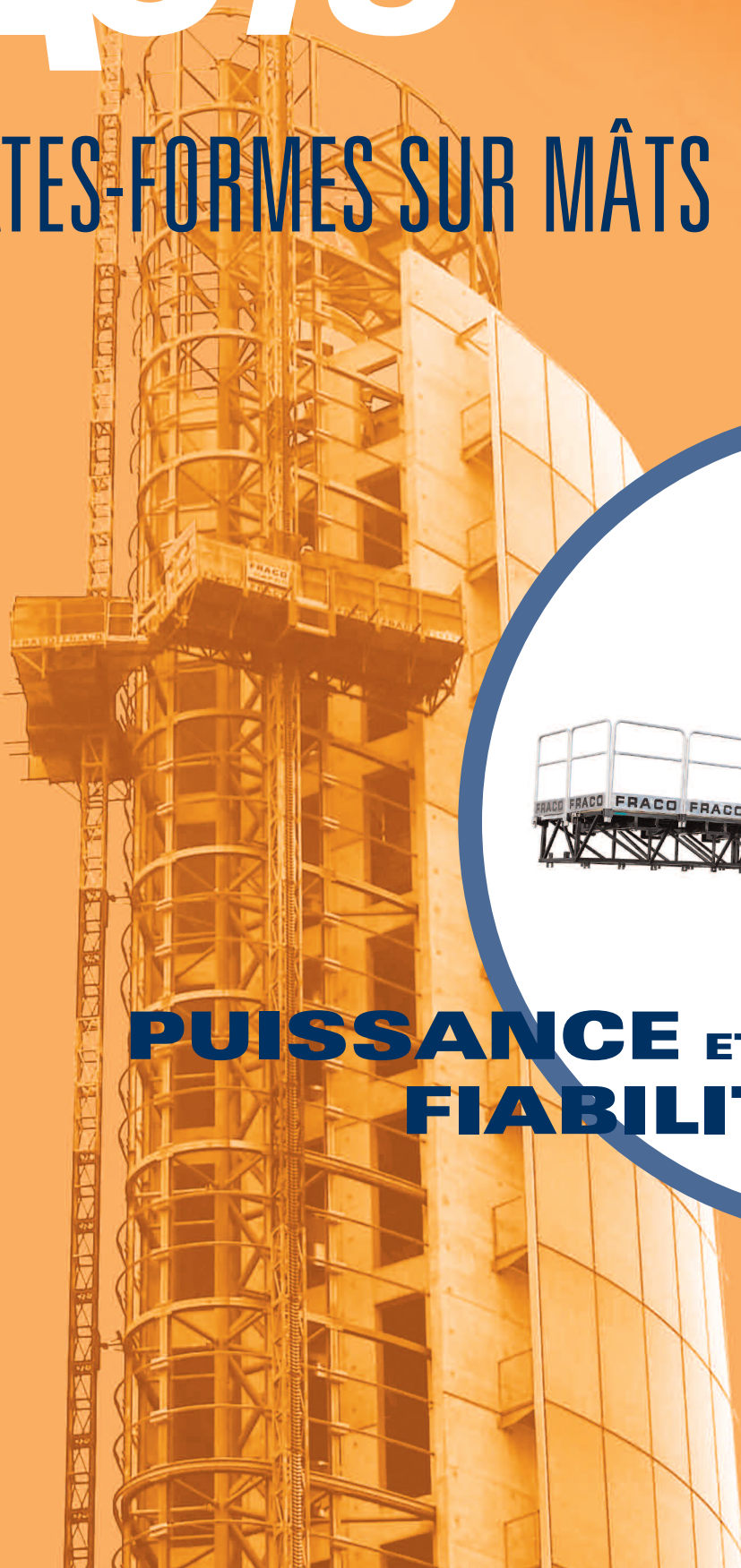


ACT8

Technologie cylindrique

PLATES-FORMES SUR MÂTS

LE NEC PLUS ULTRA DES



PUISSANCE ET
FIABILITÉ



FRACO



CONFORT ET ADAPTABILITÉ

Le système à configurations multiples de l'ACT-8 peut être complété par un ensemble de composantes qui forme un toit protecteur contre les débris et/ou les intempéries. La plate-forme peut aussi être équipée d'un monorail simple d'installation qui facilite le positionnement des charges. De plus, la base autoportante universelle peut facilement être transformée en une base sur roues mobile qui permet un déplacement facile de la plate-forme sur les chantiers. Finalement, une grue portable peut être utilisée afin d'assurer l'approvisionnement en matériel de la plate-forme lors de projets en hauteur. La base sur roues ainsi que la grue portable peuvent être connectées au bloc moteur de l'unité motrice.



La plate-forme de travail ACT-8 allie **sécurité, puissance et flexibilité**. Elle se distingue par sa polyvalence et constitue le choix sensé des entrepreneurs spécialisés dans la rejointoiment, la fenestration et la pose de murs rideaux, l'installation de système d'isolation et de finition extérieure, la pose d'ossatures métalliques, etc. Utilisé avec un ou deux mâts, ce système d'extensions et de ponts représente la solution d'accès vertical lors de travaux d'inspection, de rénovation et d'entretien de bâtiments et structures.

Le mécanisme de levage à vis sans fin de l'ACT-8 permet une élévation à des vitesses variables et un positionnement précis. Assemblé sur un seul mât, ce système offre :

- une longueur maximale de 17,7 m (58 pi)
- une capacité de charge de 3 630 kg (8 000 lb)
- une vitesse d'élévation max. de 11,9 m (39 pi) par minute

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Métrique	Impérial
• Longueur max. en simple mât (double mâts)	17,7 m (36 m)	58 pi (118 pi 2 po)
• Capacité max. de charge (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 max. de l'aire de travail supérieure	1,78 m + 1,52 m	5 pi 10 po + 5 pi
• Largeur max. de l'aire de travail inférieure	1,5 m	5 pi
• Hauteur max. (avec base au sol et ancrages)	168 m	550 pi
• Hauteur max. (avec base autoportante universelle)	13,71 m	45 pi
• Distance standard entre les ancrages	10 m	30 pi
• Système de levage	Système hydraulique de levage à vis sans fin	
• Type de moteur	Moteur à essence de 24 CV (électrique, diesel aussi disponibles)	
• Base autoportante universelle (long. x larg.) / Poids	3,78 m x 3,93 m / 975 kg	12 pi 5 po x 8 pi 1 po / 2 150 lb
• Sections de mât (long. x larg. x haut.) / Poids	0,5 m x 0,5 m x 1,5 m / 149,6 kg	20 po x 20 po x 5 pi / 330 lb
• Unité motrice (long. x larg. x haut.) / Poids	1,2 m x 1,88 m x 3,15 m / 1 305 kg	3 pi 8 po x 6 pi 2 po x 10 pi 4 po / 2 877 lb
• Sections d'extensions et ponts (long. x larg.) / Poids	0,76 m / 140 kg	2 pi 6 po / 305 lb
	1 m / 130 kg	3 pi 4 po / 285 lb
	1,5 m / 227 kg	5 pi / 500 lb
	2 m / 270 kg	6 pi 8 po / 595 lb
	3 m / 375 kg	10 pi / 830 lb
	3 m / 550 kg (effilé)	10 pi / 1 215 lb (effilé)
	4,6 m / 584 kg (pont hybride)	15 pi / 1 288 lb (pont hybride)
	6 m / 750 kg (pont central)	20 pi / 1 660 lb (pont central)
	6 m / 770 kg (pont hybride)	20 pi / 1 690 lb (pont hybride)

Note :

- Les extensions modulaires ont une largeur de 1,8 m (5 pi 9 po)
- Aussi disponibles, des extensions non-modulaires de 1,07 m (3 pi 6 po) de largeur qui nécessitent l'utilisation de potences afin d'élargir l'espace de travail
- L'extension effilée de 3 m (10 pi) nécessite un adaptateur pour être utilisée avec l'ACT-8



FRANCE Tél. : +33(0)3 44 91 03 53 Fax : +33(0)3 44 91 17 68 fraco.france@fraco.com

CANADA Tél. : 450-658-0094 Fax : 450-658-8905 1-800-267-0094 WWW.FRACO.COM