

Power Tower

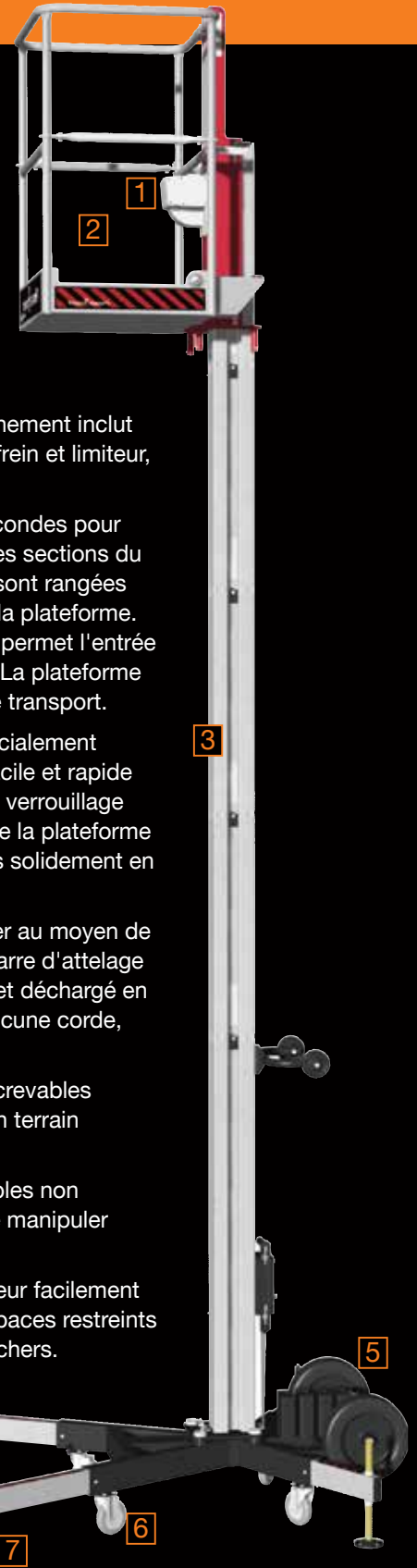
Plateforme de travail aérien ultra portable

Caractéristiques du Power Tower :

- Plateforme de travail aérien sécuritaire et pratique
- Nacelle pour employés entièrement fermée
- Atteint des hauteurs de travail maximales de 26 pi
- 4 roulettes pivotantes permettent un rayon de virage de 360°
- Ultra portable – moins de 310 lb
- Chargement et déchargement rapides pour une personne
- Passe par des entrées de porte de 30 po



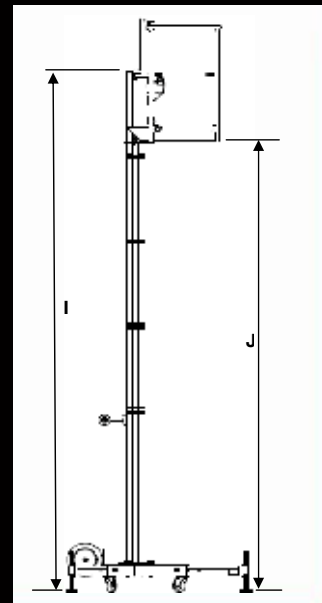
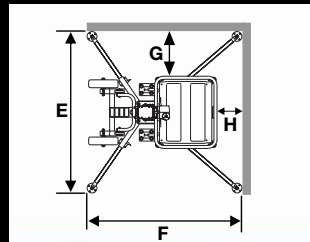
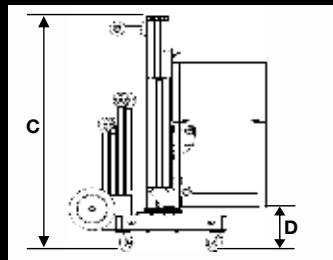
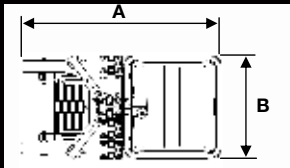
1. Notre technologie d'entraînement inclut une boîte de vitesse avec frein et limiteur, pour une sécurité accrue.
2. Il ne faut que quelques secondes pour ajouter, enlever et ranger les sections du mât. Les sections du mât sont rangées commodément le long de la plateforme. La nacelle à accès double permet l'entrée et la sortie de deux côtés. La plateforme s'enlève facilement pour le transport.
3. Le système d'attelage spécialement conçu permet la fixation facile et rapide de sections. Les leviers de verrouillage interdisent l'avancement de la plateforme s'ils ne sont pas verrouillés solidement en place.
4. Transportez le Power Tower au moyen de tout véhicule doté d'une barre d'attelage de 2 po. Peut être chargé et déchargé en moins de 15 secondes. Aucune corde, chaîne ou sangle requise.
5. Des pneus de transport increvables facilitent le transport sur un terrain accidenté ou lisse.
6. Quatre roulettes verrouillables non marquantes permettent de manipuler facilement le Power Tower.
7. Des coussins de stabilisateur facilement réglables vont dans les espaces restreints et sont doux pour les planchers.



	ANSI A92.3	CSA B354.1-11	ANSI A92.4	CSA B354.1-04
Caractéristiques	M20	M20C	PL60	PL60C
Capacité de la plateforme	350 lb (159 kg)	350 lb (1 personne + charge)	350 lb (159 kg)	350 lb (159 kg)
Vent		0 m/s (utilisation à l'intérieur)		0 m/s (utilisation à l'intérieur)
Source d'alimentation	Perceuse c.a. ou c.c.	Perceuse c.a. ou c.c.	Perceuse c.a. ou c.c.	Perceuse c.a. ou c.c.
Force horizontale nominale	52,5 lb (234 N)	52,5 lb (234 N)	52,5 lb (234 N)	52,5 lb (234 N)
Poids de l'appareil	278 lb (126 kg)	278 lb (126 kg)	310 lb (141 kg)	310 lb (141 kg)
Diamètre des roulettes pivotantes/verrouillables	5 po (127 mm)	5 po (127 mm)	5 po (127 mm)	5 po (127 mm)
Dimensions de la plateforme (L x l)	26 po x 30 po (660 mm x 762 mm)	26 po x 30 po (660 mm x 762 mm)	26 po x 30 po (660 mm x 762 mm)	26 po x 30 po (660 mm x 762 mm)
Poids d'une section du mât	20,7 lb (9,4 kg)	20,7 lb (9,4 kg)	28,5 lb (12,9 kg)	28,5 lb (12,9 kg)
Poids du stabilisateur arrière	7,8 lb (3,6 kg)	7,8 lb (3,6 kg)	9,3 lb (4,2 kg)	9,3 lb (4,2 kg)
Poids du stabilisateur avant	10,3 lb (4,7 kg)	10,3 lb (4,7 kg)	10,6 lb (4,8 kg)	10,6 lb (4,8 kg)
Roues de transport increvables	12 po x 3,5 po (305 mm x 89 mm)	12 po x 3,5 po (305 mm x 89 mm)	12 po x 3,5 po (305 mm x 89 mm)	12 po x 3,5 po (305 mm x 89 mm)
Entraînement	Vis sans fin avec engrenage d'entraînement et frein intégrés		Vis sans fin avec engrenage d'entraînement et frein intégrés	
A Longueur rangée	53 po (1346 mm)	53 po (1346 mm)	53,4 po (1356 mm)	53,4 po (1356 mm)
B Largeur rangée	30 po (762 mm)	30 po (762 mm)	30 po (762 mm)	30 po (762 mm)
C Hauteur rangée	56,6 po (1741 mm)	56,6 po (1741 mm)	56,6 po (1741 mm)	56,6 po (1741 mm)
D Hauteur minimale de la plateforme	12,9 po (329 mm)	12,9 po (329 mm)	12,9 po (329 mm)	12,9 po (329 mm)
E Largeur de l'empreinte du stabilisateur	52,1 po (1324 mm)	52,1 po (1324 mm)	67,1 po (1705 mm)	67,1 po (1705 mm)
F Longueur de l'empreinte du stabilisateur	58,9 po (1496 mm)	58,9 po (1496 mm)	64,4 po (1635 mm)	64,4 po (1635 mm)
G Distance à partir du côté du mur	11 po (281 mm)	11 po (281 mm)	18,5 po (471 mm)	18,5 po (471 mm)
H Distance à partir de l'avant du mur	12,3 po (314 mm)	12,3 po (314 mm)	10,3 po (261 mm)	10,3 po (261 mm)
I Hauteur du mât érigé	16,3 pi (5,0 m)	16,3 pi (5,0 m)	21,7 pi (6,60 m)	21,7 pi (6,60 m)
J Hauteur maximale de la plateforme	14,3 pi (4,34 m)	14,3 pi (4,34 m)	19,5 pi (5,94 m)	19,5 pi (5,94 m)
Hauteur de travail maximale*	20,3 pi (6,19 m)	20,3 pi (6,19 m)	25,5 pi (7,77 m)	25,5 pi (7,77 m)

* Plateforme maximale plus 2 m

PowerTower



AUTRES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ :



Produits de sécurité pour chariot élévateur à fourche



Butoirs pour quai de chargement



Systèmes de sécurité avec cales de roues



Zone de sécurité portative

IRONGuard
Pour protéger votre personnel

Téléphone sans frais : 1-866-828-6737
Télécopieur sans frais : 1-844-899-0088
ironguardsafety.com info@ironguardsafety.com

De nombreux produits IRONGuard Safety sont protégés par marque de commerce et des brevets américains ou internationaux. Les produits peuvent changer sans préavis.

Formulaire [PowerTower FR-HI-IG-L-201603]