

PLAFOLIFT

Performance **+**

PLATEFORMES ÉLÉVATRICES MOTORISÉES

Série Productivité +^{MD} · Modèles électriques

PHE13 PHE20 PHE25



Les plateformes élévatrices Plafolift

Pensez productivité – Achetez sécurité

Manufacturier québécois

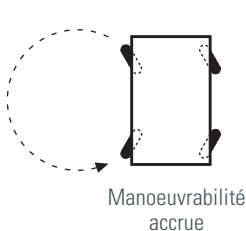
Plafolift produit une gamme de trois plateformes élévatrices électriques pour les entreprises qui s'intéressent à la productivité et à la sécurité de leurs travailleurs ainsi qu'à maximiser leur rentabilité.

Soyez plus productifs

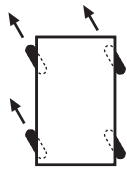
4 roues directionnelles – une exclusivité Plafolift

Pour surfaces dures et compactées à l'intérieur comme à l'extérieur, la PHE13 est dotée d'une traction à deux roues directionnelles (2RD) alors que les PHE20 et PHE25 sont équipées de quatre roues directionnelles (4RD) qui permettent à l'opérateur de plus facilement et plus rapidement se mettre en position parallèle à un mur. L'angle de braquage est important, mais jamais autant que la flexibilité qui vient avec le **système exclusif à Plafolift** de quatre roues directionnelles. On peut s'approcher d'un ouvrage en se déplaçant latéralement à la manière d'un crabe.

Cette exclusivité Plafolift donne aux entreprises la confiance voulue pour soumissionner sur n'importe quel projet sachant que ses plateformes élévatrices pourront aisément manœuvrer dans des espaces serrés, là où la marque de plateforme de ses concurrents serait inefficace.



Manœuvrabilité accrue



Marche latérale (en crabe)
(PHE20 et PHE25)



PHE13 dans un élévateur

Ayez le bon outil pour la bonne tâche

3 modèles – trois solutions

La PHE13 permet de circuler d'une pièce à l'autre, d'une espace à un autre à travers une porte de 32". Elle permet aussi de circuler d'un étage à l'autre en pénétrant confortablement dans la majorité des ascenseurs de chantier ou conventionnels. Facilement manœuvrable, elle permet d'atteindre une hauteur de travail de 19', tout en pouvant soutenir une charge utile de 500 livres.

Les modèles PHE20 et PHE25 constituent deux plateformes élévatrices électriques idéales pour les travaux à exécuter à plus grande hauteur. La première atteint une hauteur de travail de 26', tout en supportant une charge de 750 livres. La deuxième atteint une hauteur de travail de 31'.

Les trois modèles viennent standard avec des portées rétractables (voir spécifications) pour de plus grandes surfaces de travail.

Option Productivité +^{MD}

À considérer

Pour des applications qui demandent des aires de travail plus grandes, nous offrons en option des portées rétractables encore plus longues de 45" et de 60" respectivement. De plus, en choisissant judicieusement parmi la liste de nos **options Productivité +^{MD}**, vous pouvez commander une machine à peu près unique, entièrement adaptée à toutes vos exigences et à vos budgets. Vous pouvez même commander vos machines à vos couleurs d'entreprise.

Vous avez besoin d'une plateforme spéciale, faite sur mesure pour faciliter le travail de vos équipes? Nous vous initierons à notre **Programme Ergo-Innovation^{MD}** pour amorcer le processus de développement. C'est une **spécialité Plafolift**, le leader en innovation en matière de produits de levage. Parlez-en à votre représentant Plafolift.

Bénéficiez de la tranquillité d'esprit

Garantie sans égale dans l'industrie

Les entreprises qui achètent nos plateformes élévatrices électriques bénéficient d'une garantie de **2 ans** sur toute la machine et de **6 ans** sur toutes ses composantes structurales. Cette garantie se compare très avantageusement à celle de nos concurrents. Parlez à votre représentant des détails concernant cette garantie. Nous pouvons offrir cette garantie en raison de la simplicité de conception de nos équipements et de la robustesse qui est bâtie dans chacune de nos machines. Elles résistent mieux que toutes autres aux dommages liés au transport répété souvent dans des conditions climatiques difficiles.

Pensez environnement

Zéro émission – Bruit minimal – Zéro dommage

Nos plateformes élévatrices électriques ne dégagent aucune émission nocive dans l'air ambiant. Elles circulent sans faire de bruit. Chaussées de pneus blancs, elles circulent sans laisser de traces.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	PHE13		PHE20		PHE25	
A Hauteur de travail	5,79 m	19'	7,93 m	26'	9,45 m	31'
B Hauteur de la plateforme en extension	3,96 m	13'	6,10 m	20'	7,62 m	25'
C Hauteur de la plateforme fermée	0,91 m	36"	1,07 m	42-1/4"	1,10 m	43-1/4"
D Hauteur fermée avec garde-corps	1,97 m	77-1/2"	2,06 m	81-1/4"	2,09 m	82-1/4"
E Portée rétractable	609 mm	24"	915 mm	36"	915 mm	36"
F Hauteur libre du sol	64 mm	2- 1/2"	79 mm	3-1/8"	79 mm	3-1/8"
Dimensions de la plateforme	737 x 1 524 (mm)	29" x 60"	762 x 2 134 (mm)	30" x 84"	1 168 x 2 286 (mm)	46" x 90"
Dimensions hors tout	762 x 1 702 (mm)	30" x 67"	813 x 2 286 (mm)	32" x 90"	1 168 x 2 438 (mm)	46" x 96"
Capacité de la plateforme	226 kg	500 lb	340 kg	750 lb	340 kg	750 lb
Capacité de la portée rétractable	113 kg	250 lb	113 kg	250 lb	113 kg	250 lb
Temps de montée/descente	15 s./20 s.	15 s./20 s.	30 s./23 s.	30 s./23 s.	47 s./23 s.	47 s./23 s.
Déplacement en hauteur	3,96 m	13'	6,10 m	20'	7,62 m	25'
Vitesse de déplacement	2,6 km/h	1,6 mph	3,7 km/h	2,3 mph	3,5 km/h	2,2 mph
Source d'énergie	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Angle de braquage	45°	45°	45°	45°	40°	40°
Pneus antimarques	12"x 4-1/2"	12"x 4-1/2"	16"x 5"x12"	16"x 5"x12"	16"x 5"x12"	16"x 5"x12"



Standard

- Les plateformes rencontrent les normes **CSA B354.2** et **ANSI A92.6**.
- Freins à relâchement hydraulique
- Garde-corps amovibles
- Valve d'urgence au sol (descente)
- Chargeur automatique
- 4 batteries 6 volts 220 Ah
- 1 support pivotant (PHE13)
- 2 supports pivotants (entretien électrique et hydraulique — PHE20 et PHE25)
- Réservoir d'huile avec indicateur de niveau
- Indicateur de voltage
- Horomètre
- Barres stabilisatrices (PHE20 et PHE25)
- Prises 110 volts à la plateforme
- 2 roues directionnelles (PHE13)
- 4 roues directionnelles (PHE20 et PHE25)

Options Productivité +^{MD}

- Lumière stroboscopique
- Boyau pneumatique
- Contrôle proportionnel (PHE20 et PHE25)
- Stabilisateurs hydrauliques indépendants (PHE20 et PHE25)
- Garde-corps inclinables (PHE20 et PHE25)
- Portée rétractable 45" et 60" (PHE20 et PHE25)
- Couleur de votre choix



Quatre roues directionnelles pour une liberté de mouvement exceptionnelle. (PHE20 et PHE25)



Boîte de commandes avec joystick



Support de batteries pivotant (PHE20 et PHE25)



Circule facilement dans un cadre de porte de 32 po (PHE20)



Échelle d'accès, ancrages de manutention et pochettes pour fourche de chariot élévateur



Portée rétractable



Prises 110 volts à la plateforme

LA DIFFÉRENCE PLAFOLIFT

Innovation & ergonomie

Plafolift innove en matière d'équipements de levage standard et sur mesure depuis plus d'un quart de siècle. On les retrouve sous l'eau à Las Vegas pour le Cirque du Soleil, dans les airs sur les plus gros chantiers de construction du Québec, dans les usines d'Alcan, sous les avions d'Air Canada, dans les plus grands entrepôts du pays et même sous terre dans les mines de la Colombie-Britannique. Et ce n'est là que la pointe de l'iceberg! Fois après fois, ce qui semblait un défi impossible à relever a été solutionné en misant sur l'ergonomie et l'innovation des équipements de levage signés Plafolift.

Rapidité de livraison et justes prix

Chez Plafolift, nous sommes conscients que le temps et la sécurité sont de l'argent. Nous avons l'habitude de livrer des équipements sécuritaires sur mesure dans des délais significativement plus courts que la concurrence et toujours à juste prix.

Toujours à l'écoute

Plafolift bénéficie d'un niveau de loyauté comme aucune autre entreprise spécialisée en levage au pays. Ceci tient du service à la clientèle que nos clients disent être hors pair – de l'identification des vrais besoins dès le départ à du service rapide et efficace une fois que les équipements sont livrés. Nous sommes d'abord et avant tout intéressés à bâtir des relations durables. Nous accompagnons nos clients dans leurs projets, leur efficacité et leur croissance.

Robustesse

Chez Plafolift, la sécurité des travailleurs passe avant tout. Tous nos produits sont unitairement testés à une fois et demie (150%) la charge nominale. Toutes les composantes structurales sont usinées sur place. Nos équipements sont robustes au point que certains clients font fi de leurs politiques d'achats pour être certains qu'ils acquerront des équipements de levage Plafolift. Plus d'un opérateur vous confieront que nos équipements sont d'une robustesse exceptionnelle.



PLAFOLIFT

Performance 

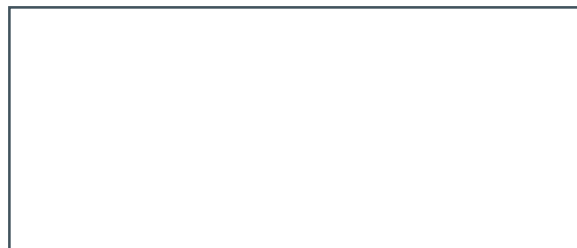
Les plateformes élévatrices Plafolift

Pensez productivité – Achetez sécurité

Plafolift inc.
8, rue du Cimetière
Warwick, Qc
Canada, J0A 1M0

www.plafolift.com

Téléphone :
1 819 358-3550
Sans frais :
1 800 463-3040
Télécopieur :
1 819 358-3557



Pour plus d'information, veuillez communiquer avec nous par téléphone, courriel ou par la poste aux coordonnées ci-dessus. Les spécifications pour les produits peuvent en tout temps changer sans préavis et sans notification. Les photographies et/ou dessins techniques dans cette brochure y sont uniquement à des fins d'illustration. Référez-vous toujours à votre manuel d'opération pour les instructions sur comment bien opérer les équipements Plafolift. Si vous choisissez de ne pas utiliser le manuel d'opération ou que vous utilisez cet équipement de façon irresponsable, vous pourriez causer des blessures corporelles et même un décès. Les prix et spécifications sont sujets à changement sans préavis. La seule garantie applicable est celle qui vient standard avec l'équipement acheté neuf. Plafolift ne fait aucune autre garantie, expressément ou par implication. Certains des produits et services peuvent être protégés par des marques de commerce dont tous les droits sont réservés. *Les produits et solutions de levage Plafolift[®] et Le Programme Ergo-Innovation[®]* sont des marques déposées de Plafolift inc.