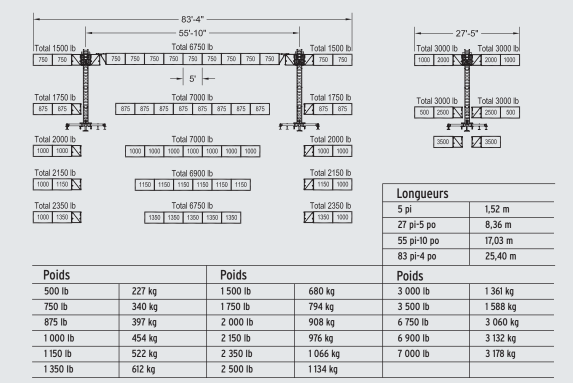


Dimensions + poids de la base

	Dimensions	Poids
Pont de 152 cm (60 po)	152 cm x 157 cm x 91 cm (60 po x 62 po x 36 po)	172 kg (380 lb)
Rallonge de pont de 152 cm (60 po)	76 cm x 152 cm x 13 cm (30 po x 60 po x 5 po)	23 kg (50 lb)
Pont de 76 cm (30 po)	76 cm x 157 cm x 91 cm (30 po x 62 po x 36 po)	86 kg (190 lb)
Rallonge de pont de 76 cm (30 po)	76 cm x 76 cm x 13 cm (30 po x 30 po x 5 po)	13 kg (28 lb)
Adaptateur de pont	76 cm x 157 cm x 91 cm (30 po x 62 po x 36 po)	86 kg (190 lb)
Passerelle d'accès	157 cm x 152 cm x 127 cm (62 po x 60 po x 50 1/4 po)	327 kg (720 lb)
Remorque	229 cm x 251 cm x 76 cm (90 po x 99 po x 30 po)	383 kg (845 lb)

91 cm x 152 cm x 178 cm (36 po x 60 po x 70 po) • 535 kg (1 180 lb)





Hautement sécurisé

Hydro Mobile s'engage à concevoir et à fabriquer des produits qui favorisent la création d'environnements de travail sécurisés. Nous avons pour politique d'offrir des produits de qualité qui contribuent à améliorer le bien-être, la sécurité et la durée de vie active des travailleurs.



Pour de plus amples renseignements au sujet de la Série P ou pour trouver le distributeur le plus près de chez vous, faites le : 1.888.484.9376

33.6.84.77.53.16

ou visitez notre site Internet www.hydro-mobile.com



HAUTE PERFORMANCE

125, de l'Industri Sans frais : 1.888.484.9376 (Amérique du Nord 33.6.84.77.53.1

Distributeur:

Productivité

Toutes les plates-formes Hydro Mobile sont munies de systèmes de sûreté. Cela contribue à réduire le nombre d'accidents de travail et à diminuer le nombre d'heures-hommes perdues. Il devient donc plus facile pour les entrepreneurs de respecter les délais de livraison.

Sécurité

Les plates-formes Hydro Mobile sont tellement sûres que les travailleurs n'ont pas à utiliser de filin de sécurité dans la zone de travail, sauf requête particulière de la part des organismes de sécurité locaux.

Ergonomie

Il devient de plus en plus difficile de garder une main-d'œuvre compétente. La conception particulière de nos plates-formes permet de

placer les matériaux à une hauteur confortable pour les travailleurs. Ils n'ont pas à se pencher pour soulever des poids relativement lourds, ce qui diminue de façon significative l'usure physique à long terme.

Formation

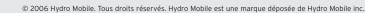
La formation est l'une des principales façons d'améliorer l'efficacité chez nos clients. L'Université Hydro Mobile permet aux utilisateurs de se familiariser avec leurs plates-formes avant même qu'elles ne soient livrées. De plus, notre service après-vente est l'objet de toute notre vigilance et notre attention.

« COBEIMA se sert de plates-formes élévatrices Hydro Mobile pour les travaux de façade depuis 2003. En plus d'assurer la sécurité des façadiers, ces plates-formes offrent une meilleure ergonomie et nécessitent moins d'efforts de manutention que les échafaudages. Elles améliorent la productivité de façon certaine et nous permettent d'être compétitifs par rapport au coût de montage des échafaudages de pied sur des immeubles de grande hauteur. Les plates-formes Hydro Mobile sont également fiables, simples à utiliser et autonomes en énergie. Enfin, elles s'installent et se déplacent sans grande contrainte. »

- Bernard Bacquaert Responsable Commercial et Technique, COBEIMA









SÉRIE

La **Série P** est idéale pour les travaux de maçonnerie à petite échelle qui requièrent une grande capacité de charge et pour les espaces restreints où la plupart des plates-formes ne peuvent accéder. Avec un rapport charge/dimensions de 2 722 kg (6 000 lb) pour une longueur de 8,5 m (28 pi), elle se prête parfaitement à la construction et à la restauration d'immeubles résidentiels à logements multiples ou de petits immeubles commerciaux dont la hauteur se situe entre 4,6 m (15 pi) et 30,5 m (100 pi).

La Série P offre un excellent rapport prix/performance. Très facilement transportable, elle peut être mise en place aisément et rapidement. En outre, elle s'adapte aux configurations angulaires et propose une vitesse ascensionnelle de 3 m/min (10 pi/min). En favorisant un meilleur rendement de la main-d'œuvre et une réduction du temps d'assemblage, la Série P offre des gains de productivité pouvant atteindre 30 %.

Mini plate-forme de travail HAUTE PUISSANCE

- Curtis M. Thomas

Gestionnaire de projets Metropolitan Glass, Inc.

« Nous apprécions énormément la polyvalence de la Série P. La multiplicité des

également facile à transporter et à amener sur les chantiers. Parce que le produit est bien fait, il nous donne la fiabilité, la stabilité et la sécurité dont nous avons besoin. »

ofigurations possibles nous permet de nous adapter facilement aux coins intérieurs ou extérieurs des édifices ainsi qu'à d'autres formes. La Série P est





Hydro Mobile conçoit et fabrique des plates-formes de travail à élévation le long de mâts verticaux intégrant des caractéristiques structurelles, mécaniques, ergonomiques et de sécurité qui améliorent la productivité, facilitent la réalisation des travaux, réduisent la fatique des travailleurs et diminuent considérablement les risques d'accidents.

De plus, Hydro Mobile s'engage à offrir de la formation, un soutien à la clientèle et une expertise technique qui aideront les utilisateurs à accroître leur maîtrise de nos produits et à améliorer l'efficacité du chantier.

SÉRIE P

- Rapport charge/dimensions élevé
- Installation mono mât ou bi mât possible, ce que la plupart des plates-formes ne permettent pas
- · Assemblage rapide qui ne requiert que deux personnes
- Facile à transporter
- Entretien facile et minimal



Installation mono mât

La capacité de charge de l'installation mono mât est de 2 722 kg (6 000 lb) pour une longueur maximale de 8,5 m (28 pi), charge extrêmement élevée pour une plate-forme de cette taille.



Installation bi mât de 25.6 m (84 pi)



Adaptateur de pont

L'adaptateur de pont permet l'installation d'une configuration bi mât qui peut atteindre une longueur maximale de 25,6 m (84 pi) et augmente la capacité de charge de la structure à 4 545 kg (10 000 lb).

Passerelle d'accès

La passerelle d'accès permet aux utilisateurs d'atteindre facilement une plate-forme élevée jusqu'à une hauteur maximale de 21,3 m (70 pi).

76,2 cm (30 po)





Rallonges

La Série P inclut des accessoires comme les rallonges de pont qui peuvent élargir l'espace de travail jusqu'à 2,1 m (7 pi).





RAPIDITÉ **D'INSTALLATION**

Assemblage manuel rapide par deux personnes (jusqu'à 8,5 m [28 pi]).



TECHNOLOGIE Système hydraulique capable de

HAUTE

soulever **2 718 kg** (6 000 lb).



HAUTEMENT SÉCURISÉ

(7 pi) qui réduit les risques de blessures.



TRÈS COMPACTE

Espace de travail extensible jusqu'à **2,1 m** La plate-forme peut passer dans une ouverture de **91,5 cm** (36 po).



La remorque facilite le transport de les chantiers. Elle peut être utilisée à pied d'œuvre pour positionner une plate-forme sans avoir recours à un chariot élévateur, ou encore pour déplacer l'équipement en place. Résultat: repositionnement facile et grande économie de temps.



