



PLATEFORMES SUSPENDUES MOTORISEES



www.skyaccès.fr

 **SKY accès**
L'Expérience Haute Sécurité

LES PLATEFORMES SUSPENDUES MOTORISEES

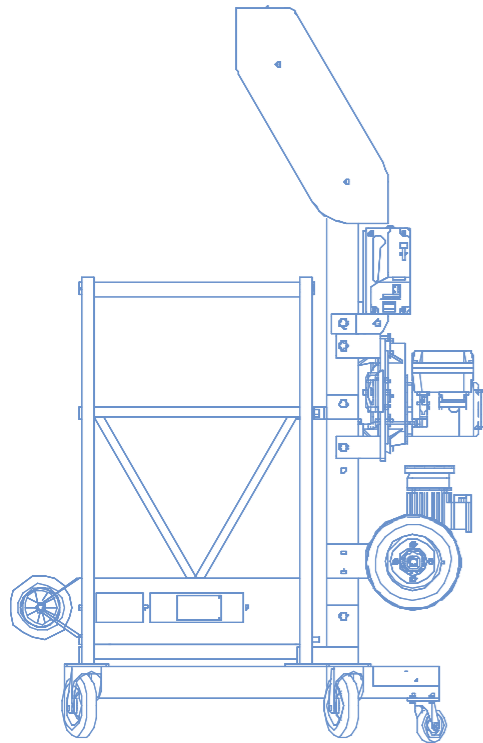
Les plateformes suspendues peuvent être utilisées dans la majorité des configurations de chantier, tous les composants étant manportables. C'est un produit facile et rapide à mettre en œuvre sans avoir recours à de gros moyens de manutention.

Les plateformes suspendues représentent une alternative économique intéressante par rapport à l'échafaudage de service qui nécessite des moyens de logistique beaucoup plus importants.



Plateforme à angle droit à 3 treuils.

Plateforme suspendue sur mâts.



Plateforme d'angle sur le pylône d'un pont haubané.



Plateforme d'angle sur une grue portuaire.



Plateforme arrondie à 2 treuils.

Ces plateformes sont motorisées au moyen de treuils électriques ou pneumatiques, la vitesse d'élévation est de 9 mètres à la minute, ce qui leur permet d'être installées sur des immeubles de grande hauteur.

Les plateformes, en aluminium, sont constituées de modules de 1, 2 ou 3 mètres de longueur, pour épouser la forme des bâtiments et au moyen d'accessoires standards, il est possible de réaliser des **plateformes d'angle, circulaires, à double ou triple niveau...**

Les systèmes de suspension s'adaptent aux différentes configurations des toitures des bâtiments : **poutres à contrepoids, consoles, chariots, rails...**

Selon le type de travail à effectuer, des treuils de capacités différentes peuvent être installés sur les plateformes : **400 kg - 500 kg - 650 kg - 800 kg - 1000 kg** avec une alimentation électrique 220 volts monophasés, 380 volts triphasés ou avec une alimentation en air pour les treuils pneumatiques.

Les treuils sont équipés d'un système d'antichute. Chaque point de suspension est muni de deux câbles acier, un pour la traction et un pour la sécurité.

DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des façades
- Peinture - ravalement
- Etanchéité des façades
- Isolation thermique par l'extérieur
- Bardage - Murs rideaux
- Travaux de Génie Civil
- Travaux ponctuels sur les bâtiments





Plateforme suspendue à déport.



Plateforme circulaire à 4 ou 6 treuils..



Plateforme suspendue à double niveau.



Plateforme longueur 16 mètres.

LES PLATEFORMES SUSPENDUES SUR MÂTS

Les plateformes suspendues sur mâts peuvent être installées sur des façades de bâtiments avec toiture en pente; guidées le long des mâts elles bénéficient d'une très bonne ergonomie, grâce à leur capacité et à leur souplesse de mise en oeuvre (tous les éléments sont manportables), elles offrent d'importantes possibilités pour la réalisation des travaux sur les façades des bâtiments.

LES ECHAFAUDAGES VOLANTS

Ils sont mus à la main au moyen de treuils mécaniques leur permettant une élévation à une vitesse moyenne de 1,50 mètre à la minute : ils sont donc réservés à des plateformes de 8 mètres de longueur maximum pour une installation sur des édifices de petite hauteur.

Très souples d'emploi et faciles à installer, ils sont destinés à des travaux légers et ponctuels sur les façades des bâtiments.

SECURITE CONFORMITE

Utilisées dans le monde entier, les plateformes suspendues motorisées sont reconnues par les professionnels des Contrôles Techniques et des Organismes de Prévention comme la référence en matière de sécurité pour l'élévation du personnel effectuant des travaux légers. Elles sont conformes à la réglementation française et européenne en vigueur.

La Recommandation CNAMTS R 433, adoptée par le Comité Technique National du Bâtiment le 26 novembre 2007, permet d'appliquer les règles d'installation, d'utilisation et de repli de ces plateformes.

Pour connaître votre interlocuteur dans votre région :
www.skyacces.fr

 **SKY accès**
L'Expérience Haute Sécurité