

**Utilisation :**

Cette Gazelle est conçue pour se mettre en place au-dessus d'une plate-forme de bureau simplement par glissement de celle-ci.

La structure de la Gazelle est prévue pour s'insérer dans un bureau et ainsi placer le plancher de travail au-dessous de la zone à atteindre.

La Gazelle est munie d'une rehausse venant se placer sur le corps du matériel. Cette rehausse est stockée repliée dans la partie basse de la gazelle.

A l'avant sont installés des stabilisateurs. Ces stabilisateurs sont télescopiques et munis de vis à réglage manuel.

Pour le transport, les garde-corps peuvent être rangés sur les côtés de la Gazelle.

Le freinage est obtenu par action sur la pédale située sur le côté. Cette pédale est à 3 positions :

- Libre
- Blocage directionnel
- Blocage complet

Les 2 roulettes situées côté accès sont commandées simultanément par la pédale de freinage.

Les garde-corps s'emboîtent dans le corps de la gazelle et une lisse relie ceux-ci. Une tablette peut être mise en place à 1m ou à 0m50.

La Gazelle est équipée d'un système de serrage sur le plateau du bureau. La commande serrage se fait à l'aide du levier situé à droite de la gazelle.



Rangement de la rehausse



Déploiement de la rehausse



Pose de la rehausse



Pose des garde-corps



Sous lisse et tablette



Mise en place sur le plateau



Approche des vérins supérieurs



Approche des vérins sous bureau



Levier baissé position serrage



Blocage des roulettes côté accès



Vérins de stabilisation



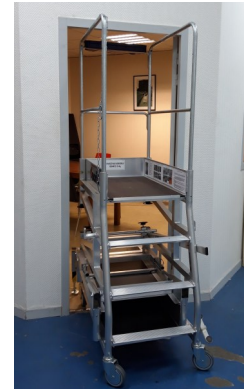
Sortir chaque vérin jusqu'au verrouillage



Ajuster l'appui avec la vis



Chainettes de protection d'accès



Position roulage

Transport :

La Gazelle peut être déplacée avec ses garde-corps en place et la rehausse rangée dans la structure. Sa hauteur est inférieure au passage libre des portes. Toutefois pour réduire son encombrement, les garde-corps peuvent être rangés sur les cotés dans des logements prévus pour emboîter une extrémité et crocheter l'autre.

Mise en place :

Mettre la Gazelle à la hauteur souhaitée avec ou sans la rehausse. L'équiper de ses garde-corps, puis positionner l'ensemble sur un bureau. Mettre en butée le fond de la structure sur le bord du bureau jusqu'au contact des appuis en plastique. Freiner les roulettes. Sortir les stabilisateurs jusqu'au verrouillage et régler les vis en appui. Mettre les appuis du dessus sur le bureau. Régler les appuis sous le bureau et actionner le levier de serrage. Vérifier l'efficacité du serrage. Décrocher les câbles de protection de l'accès. Monter sur la gazelle et remettre en place les câbles de protection.

Maintenance :

Vérifier régulièrement l'état des composants mobiles, le fonctionnement des freins, l'efficacité des ergots à ressort, les emboitements des garde-corps. Vérifier les assemblages soudés, l'apparition de fissures ou de décollement doit impérativement interdire l'utilisation et imposer la remise en état du matériel.

Consignes de sécurité :

Ce matériel ne doit être confié qu'à des personnels âgés au minimum de 18 ans et formés à l'utilisation de celui-ci.

Il est interdit de modifier les caractéristiques du produit, de le rehausser à l'aide d'autres matériels.

Le matériel doit toujours être freiné avant utilisation et stabilisé.

Le personnel utilisateur doit être équipé des protections individuelles.

La capacité maximum de 150 kg ne doit pas être dépassée et ce matériel ne peut recevoir qu'une seule personne.

Il ne faut pas exercer d'efforts horizontaux trop importants pouvant entraîner un risque de basculement.

Rapport d'essais : BMA6-J-4031 et PVI-45