

**CONFORT  
ET  
SIMPLICITE**



**CERTIFIEE  
APAVE**

FILIERES



Volaille



Produits de la mer



Viandes &  
produits élaborés

## ▲ Confort et adaptabilité

Pour améliorer le confort de chacun et travailler en toute sécurité, les plateformes sont **réglables en hauteur grâce à un système pneumatique, s'adaptant à la taille du salarié et à la tâche à effectuer**. L'opérateur travaille dans une **position de confort équilibrée**. La montée et la descente de la plateforme pour la mise à hauteur se fait par simple actionnement d'une commande montée/descente située sur le côté de la plateforme.

Cette plateforme est adaptée aux conditions de travail du secteur agroalimentaire, conçue en inox 304l, les tubes carrés du châssis sont soudés à 45° pour **faciliter le nettoyage**. La plateforme est également **pourvue d'un caillebotis en résine antidérapante**.

## ▲ Caractéristiques techniques

MODÈLE

|   |               |
|---|---------------|
| Largeur hors tout                                       | 800mm         |
| Profondeur hors tout                                    | 650mm         |
| Hauteur de levage                                       | 120mm à 320mm |
| Charge maximale   | 150Kg         |
| Réglable en hauteur par un système pneumatique (6 bars) |               |
| Revêtement en caillebotis résine antidérapante          |               |
| Deux vérins : pas de course 200mm et 63mm diamètre      |               |
| Tubes carrés soudés à 45° pour faciliter le nettoyage   |               |
| Repose-pied situé au-dessus de la plateforme            |               |



1



2



1

Plateforme avec siège replié

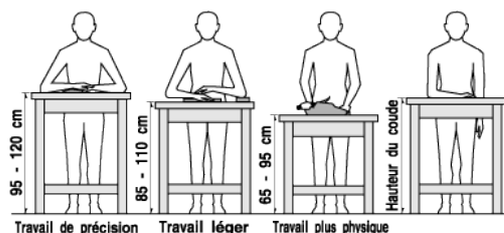
2

Commande montée/descente

## ▲ Préconisations

Afin d'optimiser au maximum le poste de votre opérateur, assurez vous que la hauteur de la plateforme soit adaptée à la hauteur de travail :

- **Travail de précision** : de 95 à 120cm
- **Travail léger** : de 85 à 110cm
- **Travail physique** : de 65 à 95cm
- Régler la hauteur de la surface de travail en fonction des dimensions physiques
- Utiliser la hauteur du coude comme point de référence



## ▲ Avantages du siège assis-debout



**Siège assis-debout** pour améliorer le confort des salariés. Il permet d'optimiser le positionnement de l'opérateur sur son poste de travail.

Les (+) :

- Réglable en hauteur tube dans tube
- Réglage de l'avancement
- Assise en polyuréthane souple
- Possibilité de désolidariser le siège assis-debout de la plateforme