

P300: La nouvelle nacelle ciseaux « push » de la gamme AXOLIFT

La nacelle **P300** est une nacelle ciseaux déplaçable manuellement et permettant de travailler jusqu'à une hauteur maximum de 4,95 m. en toute sécurité

Avec ses dimensions ultra compactes et son faible poids, la nacelle **P300** est aisément manœuvrable par une personne seule.

Elle passe ainsi toutes les portes, entre à l'intérieur d'un ascenseur et peut se transporter aussi bien dans un fourgon VL que sur une remorque de moins de 500 kg.

L'accès au panier de la **nacelle P300** est aisé : Une marche à franchir de 30 cm

Les portes autobloquantes type « saloon » à ouverture totale et en acier INOX sont le garant d'une longévité accrue même en utilisation intensive.

Une fois monté dans la plateforme, il suffit d'appuyer sur le bouton de montée/descente pour s'élever à la hauteur désirée.

Dès que la nacelle **P300** s'élève, un système bloque automatiquement et instantanément les roues arrière .

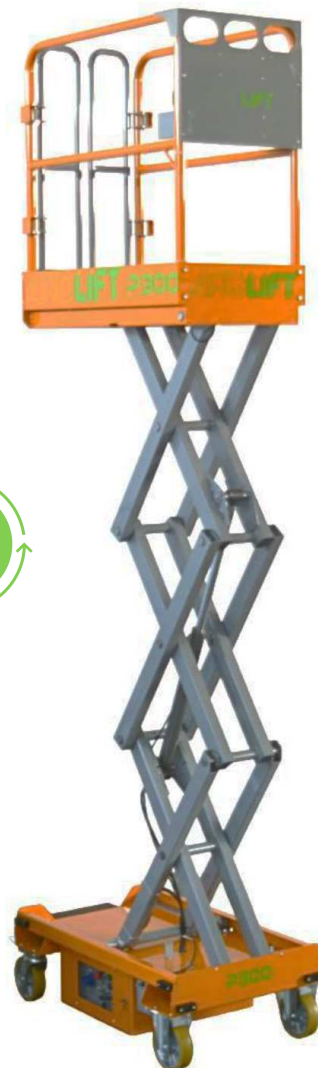
La machine dispose également de points de grutage, d'arrimage et de prises pour fourches de chariot élévateur facilitant les opérations de chargement / déchargement .

La nacelle **P300** constitue une alternative simple, performante et sécurisée aux traditionnels escabeaux, PIRL, marche-pied et autres échafaudages roulants.

Idéale pour les opérations d'entretien dans les magasins, entrepôts, centres commerciaux ou bureaux, la nacelle ciseaux « push » **P300** apporte confort et sécurité dans des domaines d'activité telles que la construction , la l'industrie, la gestion de stock ou la maintenance.

P300: Une vraie Nacelle écologique !!!!

- Plateforme aux dimensions optimisées
- Bac à outils dans le panier
- Châssis avec prises larges pour chariot élévateur
- Portillons d'accès autobloquants en INOX et à ouverture totale
- Pas de rejet de gaz ou d'émission de CO2
- Roues de grand diamètre à bandage non marquants pour charges lourdes
- Coût de maintenance et d'entretien réduits



CARACTERISTIQUES

Dimensions de Fonctionnement

| | |
|---|---------------------------------|
| Hauteur de Travail Maxi : | 4,95 m. |
| Hauteur de Plancher Maxi : | 2,95 m. |
| Hauteur de Tablette Maxi : | 3,45 m. |
| Capacité de Charge Maxi sur Plateforme : | 240 kg. / 1 pers. |
| Capacité de Charge Maxi sur Tablette : | 20 kg. |
| Charge latérale Maxi : | 200 N. |
| Force manuelle à exercer sur la poignée : | ~5 daN. |
| Dévers admissible : | 0° - Usage intérieur |
| Vent admissible : | 0 km/h – Usage intérieur |
| Roue Castor avant : | Ø 185 mm à Bandage non marquant |
| Roues Arrières : | Ø 200 mm à Bandage non marquant |
| Garde au Sol : | 50 mm. |
| Energie : | Batterie 12V / 110 Ah |
| Autonomie : | 8 heures minimum |

Chargeur de Batteries 230V intégré
 Peinture Haute résistance Orange RAL 2000
 Marquage et conformité CE – Conforme à la Norme EN 280

Dimensions et Poids

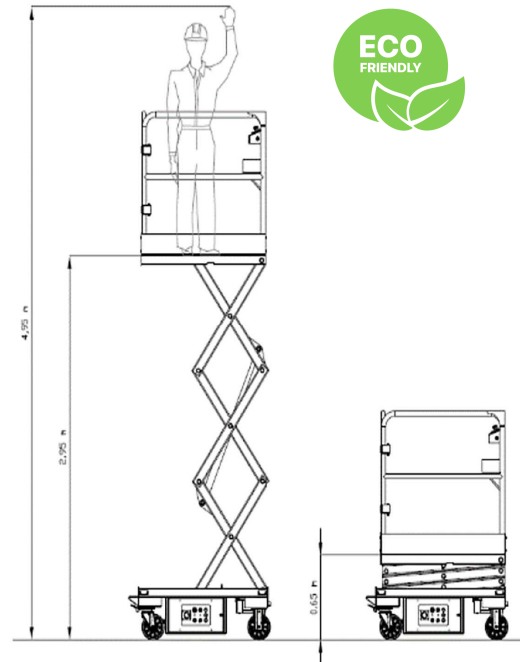
| | |
|---|-----------------------------|
| Dimensions de la Machine (L. x l. x h.) : | 1,28 m. x 0,76 m. x 1,76 m. |
| Dimensions de la Plateforme : | 1,14 m. x 0,63 m. |
| Dimensions de la Tablette (L. x l.) : | 0,50 m. x 0,20 m. |
| Poids de la machine : | 390 kg |
| Poids Maxi avec la charge : | 630 kg |

Options

Peinture spéciale (Quantité mini 10 machines - Réf. RAL à fournir)
 Prise 230 V. dans la plateforme



Châssis 4 Roues en option avec Barre de freinage à Pied en Acier Inoxydable



SECURITE

- Système anti-écrasement sur descente plateforme
- Niveau à bulle pour le contrôle de l'horizontalité
- Limiteur de charge
- Blocage automatique des roues arrières en position élevée
- Portes d'accès en INOX autobloquantes
- Frein à pied sur les roues pivotantes avant