



ECOLIFT 4.2 - Nacelle faibles hauteurs sans moteur (utilisation en intérieur)

HT: 10 692,00 €

TTC: 12 830,40 €

[Description rapide](#)

ECOLIFT 4.2 - Nacelle faibles hauteurs sans moteur

Une nacelle faibles hauteurs compacte, légère et écologique manœuvrable par une seule personne.

Cette plateforme de travail permet un déplacement manuel jusqu'au lieu d'intervention. L'action de montée/descente se fait en tournant la poignée centrale (aucun effort à faire: le mouvement est assisté).

[Description détaillée](#)

ECOLIFT 4.2 - Nacelle faibles hauteurs sans moteur

Cette nacelle permet un travail en toute sécurité : un système de blocage de roue se met instantanément en place à partir du moment où la nacelle s'élève. Le faible encombrement de l'ECOLIFT lui permet de passer tous les types de portes ainsi que les ascenseurs. Elle est aussi facilement manutentionnable grâce aux prises de fourches pour chariot élévateur (chargement aisé)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure du châssis et du mât vertical en acier H.L.E. (Haute Limite Elastique).
- visserie inox et peinture de finition résistante par procédé à poudre
- Amortisseur de protection en caoutchouc fixe sur le châssis.
- Tampons de protection antichoc montés sur les angles avant et sur les côtés du châssis.
- Roue avant pivotante sur 360 ° avec système de freinage à pied.
- Niveau à bulle pour le contrôle de l'horizontalité de la nacelle.
- Le mécanisme d'élévation breveté "No powered" est intégré à l'intérieur du mât.
- Patins et roulements de coulissement entre les éléments télescopiques.
- Plateforme ergonomique à ouverture totale et antidérapante.
- Garde-corps robuste en acier tubulaire diam 40 mm.
- Peinture haute finition par projection électrolyse couleur Bleu.

NORMES:

- Charge d ' exploitation 150 kg.
- Conforme à la norme CE - EN 280.
- Certificat de conformité CE.