

SIMPLE, SÛR, SANS MOTEUR, SANS BATTERIE

PICOLIFT est une nacelle à mât vertical sans moteur, sans batterie, sans stabilisateurs... Une révolution !

Avec ses dimensions mini, son poids plume et sa roue avant pivotante à 360°, le **PICOLIFT** est aisément manœuvrable par une personne seule.

Une fois monté dans la nacelle, il suffit de tourner la poignée centrale pour monter ou descendre (le mouvement est assisté, donc sans efforts).

Le système d'assistance "No powered" est breveté et garantit un nombre de cycles "montée/descente" illimité. Pour une plus grande sécurité, le **PICOLIFT** dispose d'un système automatique de freins parachutes à toute hauteur.

Dès que la nacelle s'élève, un système bloque automatiquement et instantanément les roues arrière. Les portes autobloquantes offrent une ouverture totale du panier sur toute sa largeur. L'accès au panier est aisé : une simple marche de 28 cm de hauteur.

La nacelle la plus compacte et la plus légère de sa catégorie.

L'encombrement au sol du **PICOLIFT** est le plus faible des nacelles à mât vertical : il passe tous les types de portes et entre même à l'intérieur d'un ascenseur. La hauteur repliée de la nacelle n'est que de 1,55 m. et permet de le transporter aussi bien dans un fourgon VL que sur une remorque de moins de 500 kg.

Un système de basculement (en option) permet de basculer et de charger facilement la nacelle sur le plateau d'un pickup ou dans le coffre d'une fourgonnette.

Le **PICOLIFT** possède des prises pour fourches de chariot élévateur (chargement facilité).

Le **PICOLIFT** est également disponible en version : "Usage en extérieur".

- n Hauteur de travail de 3,50 mètres
- n Blocage automatique des roues à l'élévation
- n Conception robuste pour de longues années sans soucis
- n Coûts d'entretien normalement nuls
- n 180 kg seulement, peut travailler sur des planchers légers en étage
- n Ultra compact : 0,98 m x 0,70 m
- n Nombre de cycles illimités 24h/24 7j/7
- n Structure et mât vertical en acier HLE, visserie inox et peinture de finition résistante par procédé à poudre



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de fonctionnement

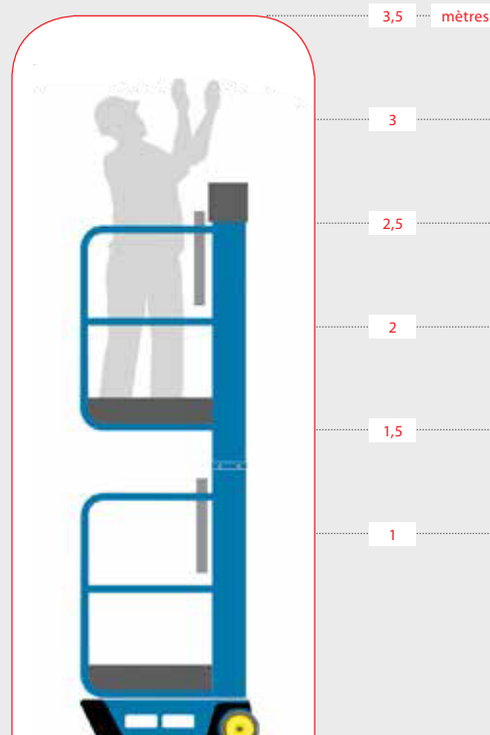
Hauteur de travail maxi :	3,50 m
Hauteur de plancher maxi :	1,50 m
Hauteur de plancher mini :	0,28 m
Dimensions de la plateforme :	0,72 m (L) x 0,60 m (l)
Dimensions hors tout :	0,98 m x 0,70 m
Capacité de charge maxi :	150 kg (une personne + outillage)
Force d'appui latérale maxi :	200 N
Dévers maxi de fonctionnement :	0°
Force du vent maxi en utilisation :	0 (utilisation en intérieur seulement)
Poids maxi avec la charge :	180 kg + 150 kg = 330 kg
Force d'appui maxi sur une roue :	125 kg
Poinçonnement maxi :	125 kg (123 kN)
Cycles de levage :	Illimités

Dimensions et poids

Longueur :	0,98 m
Largeur :	0,70 m
Hauteur :	1,55 m
Poids :	180 kg

ÉCOLOGIQUE

- Pas de consommation d'énergie lors des recharges
- Pas de déversements d'acide
- Pas de rejets de gaz hydrogène
- Pas d'hydraulique, signifie pas de fuites



C'EST SIMPLE

1. Montez dans la nacelle



2. Tournez la manivelle du tambour



Moderne : aucun risque de trébucher, glisser ou de perdre l'équilibre comme avec un escabeau ou une échelle.

C'EST RAPIDE

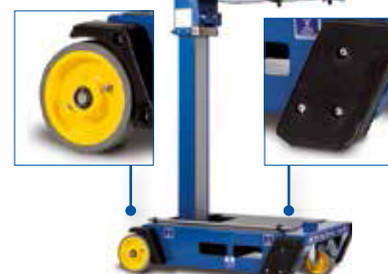
3. Elevez-vous à la hauteur désirée



Arrêtez-vous à la hauteur de travail désirée jusqu'à 3,50 m.

C'EST SÉCURISÉ

Roues autobloquées à l'élévation



Vous êtes toujours protégés, par un garde-corps du sol à la hauteur requise. Et que dire de l'entretien ? C'est si simple que l'on peut dire qu'il ne nécessite aucun soin particulier !