

Le **NANO** est une nacelle élévatrice mât vertical **EXTRÊMEMENT COMPACTE**, légère et déplaçable manuellement

Déplacez la nacelle à l'endroit désiré, montez dans la nacelle, appuyez sur le bouton et élevez-vous à la hauteur désirée. Simple, rapide et en toute sécurité.

Le **NANO** est une nacelle légère sans stabilisateurs. Son poids de seulement 270 kg la rend facilement déplaçable par une seule personne.

L'accès à la plateforme est aisé : pas d'escalier à monter, une simple marche de 36 cm et une porte à ouverture totale.

Le **NANO** est une nacelle sécurisante : dès que la plateforme s'élève, les roues arrière se bloquent automatiquement grâce au système « Auto-lock ». Disponible dans des hauteurs de plateforme de 1,80 m et 2,50 m (3,80 m et 4,50 m de hauteur de travail) le **NANO** maximise la taille de la plateforme tout en minimisant l'encombrement au sol.

- Hauteur de travail de 3,80 m et 4,50 m
- Accès plateforme : une seule marche de 36 cm
- Emprise au sol de seulement 1,20 m x 0,75 m
- Passe aisément à travers toutes les portes standards
- Large espace de travail dans la plateforme : 1 m x 0,75 m
- Double bac porte-outils dans la plateforme
- Roues non marquantes Auto-Lock pour plus de sécurité
- Mât vertical à friction ultra faible fournissant une excellente rigidité à la plate-forme



La nacelle la plus haute de sa catégorie avec une empreinte au sol minimale

nano







CARACTÉRISTIQUES

SPÉCIFICATIONS

Hauteur de travail maxi : 4,50 m Hauteur de plancher maxi : 2,50 m Hauteur d'accès plateforme : 0,36 m

Dimensions plateforme : 1,0 m x 0,73 m 1,20 m x 0,75 m Dimensions hors tout :

Capacité de charge : 200 kg soit 1 personne plus outillage

DIMENSIONS

Longueur: 1,20 m 0,75 m Largeur: Hauteur: 1,56 m Poids: 285 kg

ALIMENTATION

Batterie 12V DC avec chargeur automatique 110 V / 220 V intégrée.

COMMANDES

Simple commande pousse bouton poussoir au sol et dans la plateforme.

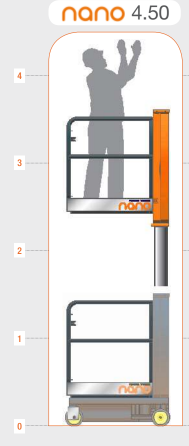
Châssis et garde-corps acier HLE, visserie entièrement inox et peinture finition poudre résistante.

CONFORMITÉ

Marquage et certificat de conformité CE.

Conforme à la norme EN 280 et aux directives machines européennes correspondantes.









SÉCURITÉ

- Circuit hydraulique de sécurité complet avec clapets antiretour sur le vérin hydraulique d'élévation
- Système automatique de blocage des roues en position élevée
- Roues de grand diamètre à bandage non marquant et frein à pied sur roues castors pivotantes
- Descente manuelle d'urgence depuis le niveau du sol.
- Signal sonore automatique de montée et descente.

Comme tous les produits Power Tower, la plateforme Nano est estampillée entièrement conforme à la norme EN280 et aux recommandations européennes applicables à la

Cette fiche technique est donnée à titre d'information et n'est pas contractuelle





EVEREST SAS

Siège Social et Région Sud 252, rue Marius Feuillet - ZA de Varambon 38370 SAINT-CLAIR-DU-RHÔNE

Tél.: 04 74 20 14 14





Île de France et Région Nord 5. allée des Souches 78260 ACHERES

0,36 m









