

## Élévateur vertical

Automoteur - Électrique

**POWER TOWER / NANO SP**

(avant le n° de série 24185118D)



## CARACTÉRISTIQUES

- Elévateur vertical automoteur électrique
- 2 roues motrices - 2 x 4
- Hauteur de travail : 4,50 m
- Hauteur plancher : 2,50 m
- Charge admissible max : 200 kg/1personne + outillage
- Dimensions de la machine repliée (L x l x h) : 1,20 x 0,75 x 1,59 m
- Vitesses de déplacement :
  - 0 à 4,6 km/h (plate-forme repliée)
  - 0 à 0,7 km/h (plate-forme élevée)
- Extension de la plate-forme : 0,50 m
- Batterie 12 V / 105 Ah(x 2)
- Chargeur intégré : 7A
- Poinçonnement maximum par roue : 210kg / 2,10 kN
- Niveau sonore : 70 dB(A)
- Poids à vide : 478 kg
- Dévers admissible : 1,8°
- Garde au sol : 4,9 cm
- Rayon de braquage interne nul

## ÉQUIPEMENTS

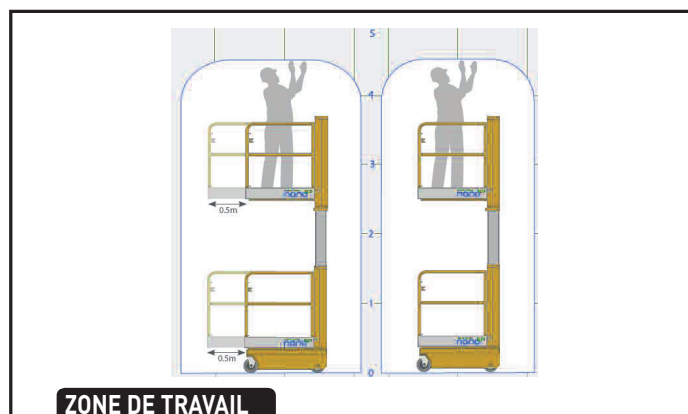
- Pneus pleins antimarquage
- Indicateur d'état de charge des batteries
- Niveau à bulle
- Compteur horaire
- Anneau de remorquage, de levage et d'arrimage

## SÉCURITÉ

- Mise en roue libre
- Arrêt d'urgence
- Système anti nids-de-poule
- Descente d'urgence
- Electrofrein
- Détecteur de dévers avec alarme sonore : coupure du levage et de la translation
- Détecteur surcharge avec alarme sonore et coupure des mouvements

## DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu industriel, sur des surfaces dures et stabilisées ne présentant pas de forte déclivité.



DIMENSIONS