

ELIFT 350: La Nacelle auto-motrice ultra-compacte, légère et sécurisante !!!

La nacelle automotrice **ELIFT 350** est la nacelle à Mât vertical la plus compacte de sa catégorie avec un encombrement au sol de seulement 1,21 m x 0,77 m.

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.

La manœuvrabilité de l' **ELIFT 350** est exceptionnelle. Grâce à son système de propulsion et à son joystick de commandes intuitif, la nacelle **ELIFT 350** tourne sur elle-même avec un rayon de braquage nul.

La Nacelle **ELIFT 350** est particulièrement légère (seulement 380 kg.) et peut donc être utilisé en toute sécurité sur des planchers flottants ou en étage.

L'accès au panier est aisé et sécurisant : une seule marche à franchir. Les portes autobloquantes type « saloon » à ouverture totale et en acier INOX sont le garant d'une longévité accrue même en utilisation intensive.

L'espace de travail dans la plateforme est généreux (0,90 m x 0,65 m) et l'opérateur dispose d'une tablette porte-outils (0,60 m x 0,30 m).

L'**ELIFT 350**, comme toutes les nacelles de la gamme AXOLIFT offre une sécurité maximum.

Dès que la nacelle **ELIFT 350** s'élève, la vitesse est réduite automatiquement.

La nacelle est alimentée par des batteries 12V. Type AGM sans entretien avec chargeur 230V. Intégré.

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

- Hauteur de travail 4,95 m.
- Nacelle automotrice à vitesse progressive, même en position haute.
- Rayon de braquage nul : tourne sur elle-même
- 380 kg seulement, peut travailler sur des planchers flottants ou en étage.
- Ultra-compacte, encombrement au sol de 1,21 m x 0,77 m seulement
- Batteries AGM sans entretien
- Coût de maintenance et d'entretien réduits
- Structure du mât vertical en acier HLE, portillons en INOX, peinture haute résistance



CARACTERISTIQUES

Dimensions de fonctionnement

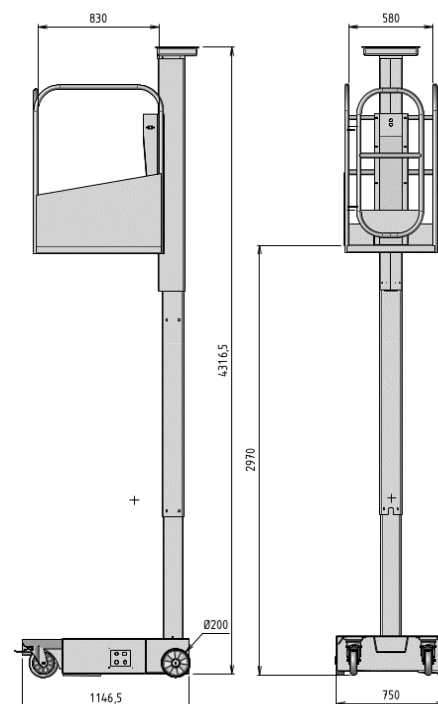
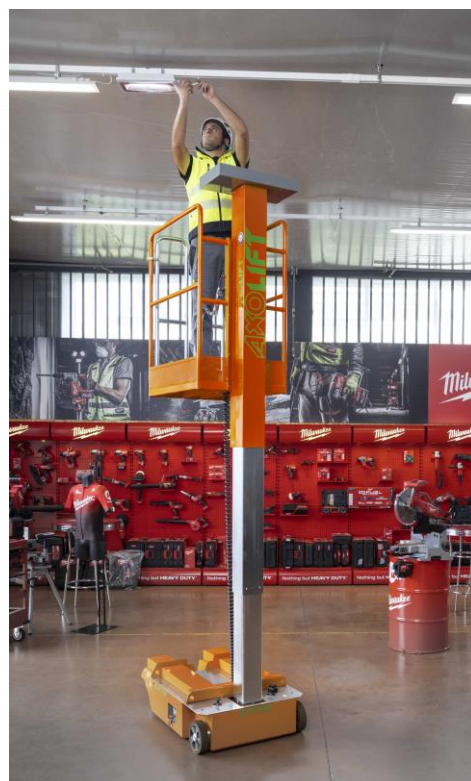
Hauteur de travail maxi :	4,95 m.
Hauteur de plancher maxi :	2,95 m.
Hauteur de plancher mini :	0,39 m.
Capacité de charge maxi sur plateforme :	180 kg. / 1 pers.
Capacité de charge maxi sur tablette :	20 kg.
Force d'appui latérale maxi :	200 N.
Force manuelle à exercer sur la poignée :	~5 daN.
Dévers admissible :	0° - Usage intérieur
Vent admissible :	0 km/h – Usage intérieur
Roues Castor avant :	Ø 185 mm à Bandage non marquant
Roues Arrière :	Ø 200 mm à Bandage non marquant
Garde au Sol :	70 mm.
Temps de montée / descente de la plateforme :	~25 s.
Vitesse maxi en position repliée :	4 km/h
Vitesse maxi en position élevée :	1 km/h
Niveau sonore en fonctionnement :	<58 db
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.) :	1,21 m. x 0,77 m. x 1,76 m.
Dimensions de la plateforme :	0,90 m. x 0,65 m.
Dimensions de la tablette (L. x l.) :	0,60 m. x 0,30 m.
Poids de la machine :	380 kg
Poids maxi avec la charge :	560 kg

Source d'alimentation / entrainement

Batteries AGM :	2 x 12V / 220 Ah
Chargeur de batteries :	230 V. intégré
Autonomie :	8h en continu
Temps de charge :	~1h=30% / ~6-8h = 100%



SECURITE

- Système de descente d'urgence
- Avertisseur sonore sur montée/descente
- Avertisseur sonore sur dévers
- Limiteur de charge
- Indicateur de charge des batteries
- Portes d'accès en INOX autobloquantes
- Frein à pied sur la roue castor avant