

LIFTMAN™ FOLD



- Certifié ATEX
- Pilotage manuel
- Roues jumelles en option
- Livré prêt à l'usage
- Utilisation en extérieur et en intérieur
- Commande et admission d'air comprimé dans la cage
- Fonctionnement entièrement pneumatique
- Occupe un minimum de place au sol
- Cercle à virage serré pour accès facile



Sa fonction repliement permet au Liftman Fold de passer par des bords des passages d'une hauteur de 2050 mm seulement



Niveaux



Descente d'urgence



Raccordement d'air comprimé



Stabilisateurs fournis en standard

Structure	Acier soudé
Finition	RAL 1023
Charge admissible	140 kg (1 personne plus équipement)
Commandes	Dans la cage : Levier montée/descente. Pilotage et conduite manuels en utilisant un manche (poussée/traction). Au niveau du sol : Descente d'urgence
Alimentation en air	6,0 - 8,0 bar. 350 litres par minute fournis par un flexible. Une sortie d'air comprimé pour les outils pneumatiques est prévue dans la cage avec un régulateur de pression et une jauge. Une cartouche d'air comprimé vendue en option (300 bar) peut être utilisée dans les endroits où on ne dispose pas d'air comprimé (environ. 15 opérations de montée – descente)
Dimensions principales	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage : 2730 mm • Hauteur de levage : 1670 mm (avec mât plié) • Hauteur du mât: 3140 mm • Hauteur du mât : 2050 mm (plié) • Largeur : 1250 mm (stabilisateurs sortis) • Largeur X Profondeur : 1575 x 1 250 mm (mât plié & stabilisateurs sortis) • Largeur X Profondeur : 1585 x 850 mm (mât plié & stabilisateurs rentrés) • Taille de la cage : 800 mm x 600 mm
Installation	Le LIFTMAN™ ne nécessite qu'une alimentation en air adaptée et un sol suffisamment plat sur lequel il peut fonctionner.
Poids net	470 kg.

Schémas

