



- Certifié ATEX
- Roues jumelles en option
- Livré prêt à l'usage
- 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



<b>Structure</b>	Acier soudé
<b>Finition</b>	RAL 3002
<b>Charge admissible</b>	140 kg (1 personne plus équipement)
<b>Commandes</b>	<b>Dans la cage :</b> Levier montée/descente ; pédale de pilotage (gauche/droite) <b>Au niveau du sol :</b> Descente d'urgence
<b>Alimentation en air</b>	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.

<b>Dimensions principales</b>	• Hauteur du mât: 3140 mm
	• Hauteur de la plate-forme levée : 2730 mm
	• Hauteur avec la cage baissée : 3140 mm
	• Largeur : 1065 mm
	• Profondeur (de l'avant à l'arrière): 840 mm
	• Dimensions de la cage (L x D): 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** 400 kg

### Schéma

