

# LIFTMAN™ FOLD



- ATEX-zertifiziert
- Manuelle Steuerung
- Optional zwei Räder
- Gebrauchsfertig geliefert
- Einsatz innen und außen
- Steuerung und Druckluftauslass im Käfig
- Vollständig pneumatisch betrieben
- Benötigt nur minimale Aufstellfläche
- Enger Wendekreise für leichten Zugang



Mit der Klappfunktion kann der Liftman Fold durch Tore und Einfahrten mit einer Minimalhöhe von 2050 mm fahren.



Höhen



Notfallabsenkung



Druckluftanschluss



Ausleger sind Standard



<b>Konstruktion</b>	Geschweißter Stahl
<b>Endbehandlung</b>	RAL 1023
<b>Nutzlast</b>	140 kg (1 Person plus Ausrüstung)
<b>Steuerung</b>	<b>Im Käfig:</b> Auf/Ab-Hebel; Manuelle Steuerung und Fahren mittels Handhebel (drücken/ziehen) <b>Am Boden:</b> Notfallabsenkung
<b>Luftversorgung</b>	6,0 - 8,0 bar. 350 Liter pro Minute über einen Schlauch. Ein Druckluftauslass für Druckluftwerkzeuge befindet sich zusammen mit einem Druckregler und Manometer im Käfig. Ein optionaler Druckluftbehälter (300 bar) kann verwendet werden, wenn Druckluft nicht verfügbar ist (etwa 15 Auf-Ab-Zyklen)

<b>Wichtige Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hebehöhe: 2730 mm</li> <li>• Hebehöhe: 1670 mm (mit geklapptem Mast)</li> <li>• Masthöhe: 3140 mm</li> <li>• Masthöhe: 2050 mm (geklappt)</li> <li>• Breite: 1250 mm (Ausleger ausgefahren)</li> <li>• Breite x Tiefe: 1575 x 1250 mm (Mast geklappt &amp; Ausleger ausgefahren)</li> <li>• Breite x Tiefe: 1585 x 850 mm (Mast geklappt &amp; Ausleger drinnen)</li> <li>• Käfiggröße: 800 mm x 600 mm</li> </ul>
-----------------------------	---

**Installation** Der LIFTMAN™ benötigt nur eine geeignete Druckluftversorgung und einen ausreichend ebenen Untergrund zur Nutzung.

**Nettogewicht** 470 kg

**Zeichnungen**

