

LPB - Modular Airport Low Profile Barricade

Artikel-Nr.: 10-094

FAA AC150/5370-2G

konform

Sperrung von:

- Rollwegen
- Start- und Landebahnen
- Abgrenzung von Baustellen



Technische Daten

Teleskopschranke

Dimension (LxBxH):	2100mm x 26mm x 130mm
Länge (min. - max.):	2100mm - 3200mm
Gewicht:	6.5kg
Reflektierende Folie:	einseitig / beidseitig - RA1A / EG
Farbe:	rot / weiss
Vorschriften:	FAA AC150/5370-2G

Fussplatte

Dimension (LxBxH):	870mm x 410mm x 110mm
Gewicht:	29kg

Warnleuchte

Dimension (ØxH):	158mm x 273mm
Gewicht ohne Batterie:	1.3kg
Leuchtmedium:	LED rot
Lichtstärke:	10cd
Spannungsversorgungstyp:	Batteriebox (2 x 6V/50Ah)
Betriebsspannung:	12VDC
Betriebsdauer:	500h (40d)

Pistensperrung bestehend aus:

- Teleskopschranke
- Fussplatte
- Warnleuchte (optional)

Video:





Eigenschaften Pistensperrung

- Einmalige Standfestigkeit dank tiefem Schwerpunkt und schwerer Fussplatten
- Einfache und unkomplizierte Montage, Pistensperrung kann innert weniger Minuten von einer Person installiert werden
- Die Schranke passt aufgrund Ihrer Teleskop-Funktion immer auf die ausgelegte Fussplatte

Eigenschaften Warnleuchte

- Automatische Einschaltung mit Dämmerungsschalter
- Batterieversorgung; optional auch mit Akkus, Solar oder Netzspannung erhältlich
- Autarker Betrieb durch Solarpanel
- Infrarot optional erhältlich (NVG)

Spannungsversorgungsoptionen Warnleuchte



Solarpanel



Netzspannung



**Batteriebox mit
Kaltleiterstecker**



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering



Kontaktieren Sie uns

FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch

