

Windrichtungsanzeiger beleuchtet

(für Flugplätze und HS-Landeplätze)



Typ WS/B-H

für Hubschrauber-Landeplatz

Windsackhülle, rot-weiß gestreift mit DM 60 cm, und Länge 240 cm

Windsackmast, Aluminium, DM 80 mm, Länge 400 cm

Obermast, Aluminium, Länge 100 cm Lichtkreuz mit vier Halogenstrahlern je 150 W, 220 V AC

Hindernisfeuer, rot, 220 V AC Kippvorrichtung, verzinkt, Länge 150 cm Fundamentsockel, verzinkt Gesamthöhe ca. 530 cm

Ausführung gemäß ICAO Annex 14 vol. II

Typ WS/B-A für Flugplatz

Windsackhülle, rot-weiß gestreift mit DM 90 cm, und Länge 450 cm

Windsackmast, Aluminium, DM 120 mm, Länge 600 cm

Obermast, Aluminium, Länge 100 cm Lichtkreuz mit vier Halogenstrahlern je 150 W, 220 V AC

Hindernisfeuer, rot, 220 V AC Kippvorrichtung, verzinkt, Länge 150 cm Fundamentsockel, verzinkt Gesamthöhe ca. 730 cm

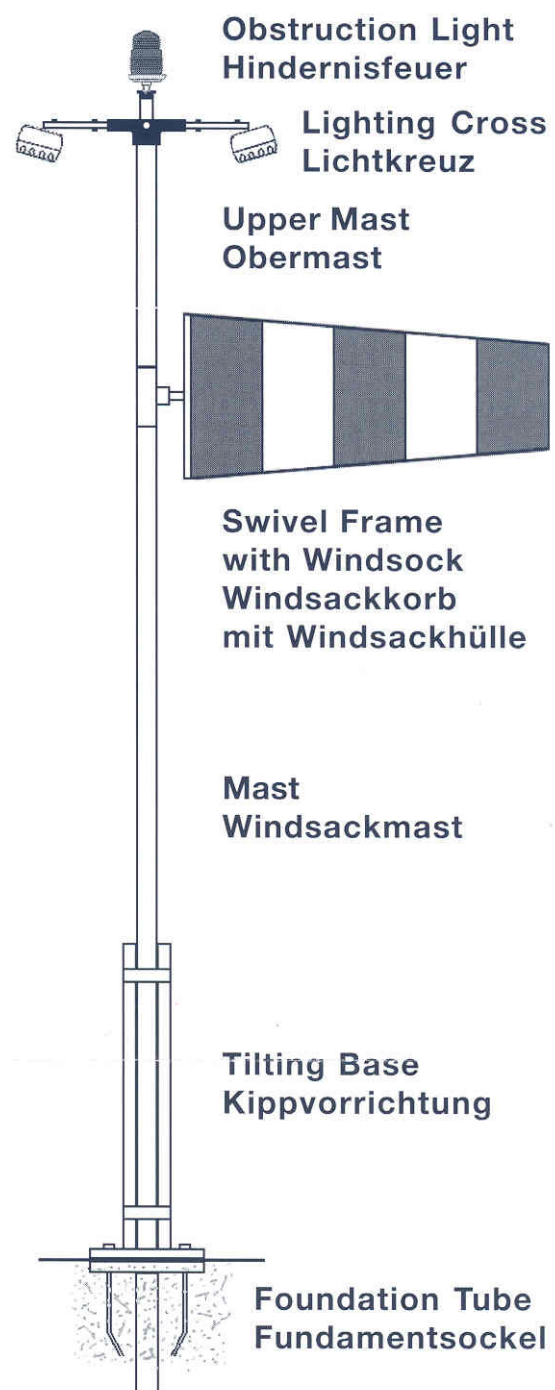
Ausführung gemäß ZFV 1972 u. ICAO Annex 14 vol. I

Optional:

Doppelhindernisfeuer, LED- Hindernisfeuer, LED Strahler, GFK- Maste, Mast rot/weiß lackiert, Halterung für Wandmontage

Elektrische Kippvorrichtung

Andere Windsackabmessungen und Mast- Längen auf Anfrage lieferbar



ELIN GmbH & Co KG

Flughafentechnik Österreich
Pfarrgasse 75, 1230 Wien

Tel. +43 (0) 5 9902 20100
Fax +43 (0) 5 9902 51369

Ihre Ansprechpartner:

Herr Harald Michalek
Herr Franz Stoiber
Herr Johann Ziegler

harald.michalek@elin.com
franz.stoiber@elin.com
johann.ziegler@elin.com

+43 (0) 676 8956 30265
+43 (0) 676 8956 30262
+43 (0) 676 8956 30282