



MF/HF TRANSMITTING AERIAL STA 150

C/MF/HF

Anvendes til sendere med et frekvensområde fra 400 - 535 kHz samt fra 1.6 - 30 MHz, d.v.s. SAILOR H1201, T1127L. Den maksimalt påtrykte HF-effekt er 2 kW, og den maximale MF-effekt er 500W.

For use in connection with transmitters with a frequency range from 400 - 535 kHz plus from 1.6 - 30 MHz, i.e. SAILOR H1201, T1127L. Max. HF-power is 2 kW and max. MF-power is 500 W.

| | |
|---|---------|
| Height without foundation and tilting device: | 14.5 m |
| Weight: | 82.0 kg |





MF/HF TRANSMITTING AERIAL STA150C

MF/HF/E

"SAILOR" E62.103

Anvendes til sendere med et frekvensområde fra 400–535 kHz samt fra 1.6–30 MHz, d.v.s. SAILOR H1201, T1127L. Den maximalt påtrykte HF-effekt er 2 kW, og den maximale MF-effekt er 500W.

For use in connection with transmitters with a frequency range from 400–535 kHz plus from 1.6–30 MHz, i.e. SAILOR H1201, T1127L. Max. HF-power is 2 kW and max. MF-power is 500 W.

| | |
|---|---------|
| Height without foundation and tilting device: | 14.5 m |
| Weight: | 82.0 kg |

