

Antenski steber ST-R je namenjen v prvi vrsti za dvigovanje in postavljanje lažjih usmerjenih in neusmerjenih ter žičnih anten pri mobilnem delu v postanku. Osnovni element stebra je posebni trinožni podstavek iz aluminijastih kvadratnih cevi s teleskopskimi oporami, izdelanimi iz kompozitnega materiala (s steklom ojačani poliester). V normalnih pogojih steber ne potrebuje nobenih dodatnih zateznih vrvi ter sidrenja. Trinožni podstavek je konstruiran tako, da omogoča zelo hitro postavitve stebra tudi na nagnjen teren, ko pa stebra ne potrebujemo več, ga enostavno zložimo skupaj s členi stebra v priročno platneno torbo. Standardna višina stebra je 6 m (5 sekcij po 1,2 m), na posebno zahtevo pa lahko izdelamo steber drugačnih dimenzij. Na voljo je tudi posebni sidrni komplet.

Višina	6 m
Masa trinožnega podst.	4.7 kg
Masa enega člena	0.85 kg
Število členov	5
Dolžina členov	1310 (neto 1230) mm
Premer členov	43 mm
Prostor za postavljanje	D = 2,8 m
Čas postavljanja	1 os./5 min.
Maks. teža bremena/vetrna površina:	
- brez sidrenja, veter 50 km/h	6 kg/0.1 m ²
- brez sidrenja, veter 90 km/h	6 kg/0.05 m ²
- s sidrenjem, veter 160 km/h	6 kg/0.25 m ²



