

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 poseben trinožni podstavek iz aluminijastih kvadratnih cevi s teleskopskimi oporami, izdelanimi iz kompozitnega materiala (s stekleno ojačano poliestrom). 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 teleskopskimi deli stebra v priročno platneno torbo. Standardna višina stebra je 6 m (4 sekcije po 1,5 m), na posebno zahtevo pa lahko izdelamo steber drugih dimenzij.

Višina	6 m
Masa trinožnega podst.	6 kg
Masa enega lena	1,5 kg
Število lenov	4
Dolžina lenov	1400 mm
Premer lenov	60 mm
Prostor za postavljanje as postavljanja	D = 2,8 m 1 per./5 min.
Maks. teža bremena	6 kg



ST-R

