

MOBILNÍ STOŽÁR AN-25

POPIS:

Mobilní stožár AN-25 je určen ke krátkodobému i dlouhodobému užívání, jako nosič uživatelské nástavby do hmotnosti 300 kg, zejména anténních nástaveb.

Základnu anténního nosiče tvoří plošina s kontejnerovými úchyty o rozměru ISO 1C, vybavena okem pro hákový nakladač.

Na plošině je umístěn pětidílný teleskopický výsuvný tubus z trubek z uhlíkových kompozitů, vztyčovací a výsuvné mechanismy, zdroje elektrické energie a schránky s veškerým příslušenstvím.

Plošinu lze umístit a přepravovat na přepravníku odpovídajících rozměrů a nosnosti (vozidlo, přívěs).

ZÁKLADNÍ VYUŽITÍ:

- použití jako nosič mobilních větrných elektráren, kamerových systémů, osvětlovacích souprav, speciálních anténních nástaveb (mobilních operátorů),

ZÁKLADNÍ TAKTICKO-TECHNICKÉ PARAMETRY:

- | | |
|--|----------------------|
| • celková délka v transportní poloze | 6 058 mm |
| • celková šířka v transportní poloze | 2 438 mm |
| • celková výška v transportní poloze | 2 250 mm |
| • celková hmotnost | 7 500 kg |
| • max. výška stožáru (paty uživatelské nástavby) | 25 m |
| • hmotnost uživatelské nástavby (antén) | 300 kg |
| • plocha uživatelské nástavby (antén) | 2 m ² |
| • rychlost větru - funkční | 35 m.s ⁻¹ |
| • rychlost větru - přežití | 40 m.s ⁻¹ |
| • zkrut vrcholu stožáru na patě anténní jednotky | ±0,75° |
| • náklon vrcholu stožáru na patě anténní jednotky | ±1,5° |
| • mezní teploty okolního prostředí | -32 °C až +50 °C |
| • obsluha | 2÷3 osoby |
| • doba rozvinutí | 45 min. |
| • klimatická odolnost pro všechna klimatická pásma | |
| • motorický systém elektrický, zálohování mechanicky | |
| • vedení kabeláže multikabelem na kabelový buben | |



FOTODOKUMENTACE

