

Telescopic winch driven mast 10 m

NSN: **5985160039124**

PN (RN): **2036.100.70**

KČN: **0064681500217**

The mast is designed for field use or for installation in vehicles. It serves as antenna carrier for RF13 transceiver sets in field. Mast sections are produced from composition materials. The mast is equipped with a special winch for easy pulling the mast out and in with the antenna installed. The position of the winch is adjustable: the first winch position is used for pulling the mast out in free field; the second position is used for pulling out the mast mounted on a vehicle.

Technické parametry

| | |
|--|------------------|
| Nosnost stožáru | max. 25 kg |
| Odolnost proti větru | max. 120 km/h |
| Rádus zástavby | 7 m |
| Počet sekcí | 6 |
| Výška vztyčeného stožáru s prodlužovací trubkou | 10 m |
| Prodlužovací trubka | 0,5 m |
| Výška spuštěného stožáru | 2,3 m |
| Průměr spodní sekce | 105 mm |
| Skladovací teplota | -45 °C až +70 °C |
| Hmotnost stožáru | 21,5 kg |
| Hmotnost příslušenství | 24 kg |