

# Teleskopický stožár 10 m s navijákem

NSN: **5985160039124**

PN (RN): **2036.100.20**

KČN: **0064681500217**

Pro použití v polních podmínkách nebo na mobilních prostředcích jako nosič antén pro soupravy RF13. Jednotlivé sekce stožáru jsou zhotoveny z kompozitních materiálů. Stožár je opatřen speciálním navijákem, pomocí kterého jej lze jednoduše zvedat či spouštět spolu s instalovanou anténou. Pozice navijáku je volitelná – jedna umožňuje vysunutí stožáru při výstavbě ve volném terénu, druhá vysunutí stožáru, který je namontovaný na mobilním prostředku.

## Technické parametry

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