

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

Nosnost stožáru	max. 25 kg
Odolnost proti větru	max. 120 km/h
Rádus zástavby	7 m
Počet sekcí	6
Výška vztyčeného stožáru s prodlužovací trubicí	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