



Die haacon Gruppe entwickelt und baut für SMAG **Ausfahrwinden** für hochmobiler Antennenträger bis zu einer Höhe von ca. 40 m.

Die Antennenträger werden in mobilen Kommunikationssystemen eingesetzt und dienen als Träger von z. B.: Antennen, Richtfunkgeräten, Peilern, Radargeräten, Kameras Zubehör (Rotore, Hindernisfeuer, Windmesser)

Die Anwender sind staatliche und private Betreiber von Mobilfunknetzen, C-Netz, D1/D2-Netz, Fernseh- und Radiosender, Polizei, Grenzschutz, Katastrophenschutz, Verteidigungskräfte (Heer, Luftwaffe, Marine). Die besonderen Anforderungen sind:

- ★ geringer Platzbedarf
- ★ geringes Eigengewicht
- ★ hohe Mobilität auf befestigten Wegen und im Gelände
- ★ kurze Auf- und Abbauzeiten mit wenig Personal
- ★ hohe Genauigkeit an der Mastspitze, auch unter schwierigen Umweltbedingungen
- ★ hohe Zuverlässigkeit
- ★ sehr bediener- und wartungsfreundlich
- ★ sehr flexibel einsetzbar
- ★ hohe Kompatibilität
- ★ Einhaltung der militärischen Standards

Ausfahrwinden / Seilspannvorrichtungen

