



## System masztów teleskopowych, ciężkie (KVR)

Dla obciążenia do 70 kg

**Teleskopowe systemy masztów KVR** należące do rodziny cięższych masztów GEROH charakteryzują się mimo stosunkowo lekkich konstrukcji możliwością podnoszenia głowic o ciężarze do 70 kg na wysokość do 20m.

System automatycznej blokady znajdujący się pomiędzy poszczególnymi sekcjami zapewnia bezawaryjną pracę w ekstremalnie trudnych warunkach pogodowych, przy temperaturze minus 50 °C oraz prędkości wiatru 130 km/h.

Pomimo dużych obciążeń masztu zainstalowany system specjalnych prowadnic umożliwia dokładne jego ustawianie.

Maszty KVR znajdują zastosowanie zarówno w wojsku jak i dla celów cywilnych. Przy czym zakres ten jest bardzo zróżnicowany : monitoring, systemy komunikacyjne, obserwacyjno-rozpoznawcze ....

Maszty znajdują zastosowanie zarówno do zainstalowania do/w pojazdach samochodowych, opancerzonych , na przyczepach jak również jako rozkładania jako wolnostojące.

### Podstawowe dane:

- Ciężar głowicy do 70 kg
- Wysokość podnoszenia do 20 m
- Szczególnie przydatny dla optycznych systemów monitorowania oraz małych ruchomych stacjach pomiarowych
- Projektowany jest jako wolnostojący oraz montowany do i w pojazdach cywilnych, wojskowych ( stanowiska dowodzenia)
- Jako rozwiązanie gotowe tzw. "Off-the-shelf" oraz także jako zoptymalizowane pod wymogi klienta
- Spełnia standardy MIL-STD 810 – F
- Sprawdzony i przetestowany w licznych misjach wojskowych oraz działaniach operacyjnych: policji, straży pożarnej, służb ratunkowych i pomiarowych.

### Przykładowe maszty (dostępne są inne systemy masztowe ):

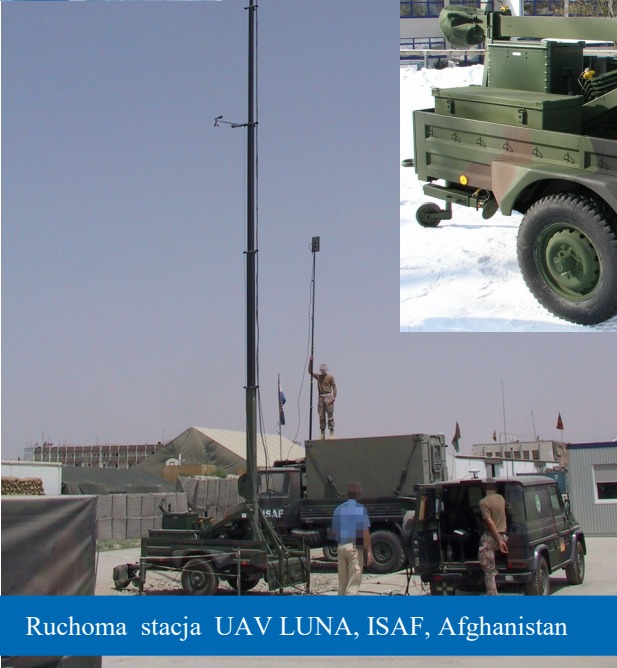
Specyfikacja	2.5 KVR 3	4 KVR 3	14 KVR 5	17 KVR 6
Wysokość po rozłożeniu	2,5 m	4 m	14 m	17 m
Wysokość po złożeniu	1.2 m	1.7 m	3.3 m	3.4 m
Ilość sekcji	3	3	5	6
Waga masztu	30 kg	35 kg	85 kg	116 kg
Dopuszczalne obciążenie	70 kg	65 kg	40 kg	60 kg
Przykłady	Systemy oświetlenia	Monitoring radiowy	Monitoring radiowy	Monitoring policyjny



Radiowa Stacja Przekąźnikowa, , 4 KVR 3



Transport lotniczy, 10 KVR 5



Ruchoma stacja UAV LUNA, ISAF, Afghanistan

Dalsze informacje u  
przedstawiciela firmy:

SUNDOOR TECH Sp. z o.o.  
ul. Kurta Aldera 44  
41-506 Chorzów

☎: (32) 246 00 50  
☎: (32) 246 00 55  
info@uwpfqqtvgej.pl



GEROH GmbH & Co. KG  
Fischergasse 25  
D-91344 Waischenfeld  
www.geroh.com

Niniejszy dokument podaje jedynie ogólne informacje na temat produktu. Od czasu do czasu mogą zachodzić modyfikacje produktu oraz systemu dostaw. GEROH zastrzega sobie prawo zmian w specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia  
© 2010 GEROH GmbH & Co. KG