



mrt25-mk5 ist die Bezeichnung für eine mobile Basisstation. Bei dem System handelt es sich im Wesentlichen um ein separat hydraulisch absetzbares Gestell mit einem aufgesetzten Technikcontainer und einem integrierten pneumatisch ausfahrbaren Aluminiummast. Der speziell hierzu konzipierte Wechselfahrzeugträger\* zum Transport des mrt20-mk5 kann mit einem herkömmlichen LKW mit Ringmaulkupplung und Druckluftbremsanlage gezogen werden.

**Abmessungen und Gewichte**

- Länge: 6m (ohne Lafette)
- Transportbreite: 2,52m; Höhe: 3,95m
- Zul. Gesamtgewicht: 9,9t
- Nutzlast: 1000kg
- Aufstellfläche: 6 x 6m

**Technische Daten**

- max. Höhe: 26,3m (Mitte RiFu-Spiegel)
- flexible Integration von Indoor-Techniken möglich
- freie Kühlung, alternativ Klimaanlage

**Zulassung und Kennung:**

Der mrt ist als temporärer, als auch als fester Bau flexibel einsetzbar und verfügt über eine Prüfstatik nach DIN EN (Euronorm)

**Optionen:**

- Integration eines Generators
- Aufnahme eines SAT-Systemes
- automatische Nivellierung der hydraulischen Abstützung uvm