

Taktische Störsender

Art.Nr. 0300200



TRJ-89 SERIE TAKTISCHE STÖRSENDER SPEZIFIKATION:

Das Modell TRJ-89 Modell wurde speziell für taktische Anforderungen entwickelt., um eine funkfremde Zone für die folgenden Szenarien zu schaffen:

- a. Bei Sprengstoff- oder Bombenfunden
- b. Bei Geiselnahmen
- c. Bei Demonstrationen
- d. Bei militärischen Einsätzen

Der TRJ-89 kann von den meisten Fahrzeugen leicht gezogen werden, ist elektrischer Selbstversorger und hat einen maximalen Störradius von bis zu 8km.

RF Spezifikationen

Sendefrequenzbereich: 20 MHz bis 4.2 GHz (andere Frequenzbereiche auf Anfrage.)

Elektrische Spezifikationen

110 VAC (Stromgenerator auf Anhänger)

220 VAC (Stromgenerator auf Anhänger)

Modelle

Modell	Sendeleistung
TRJ-7	30 Watt
TRJ-8	60 Watt
TRJ-9	120 Watt
TRJ-10	240 Watt
TRJ-11	480 Watt

***Höhere Versionen auf Anfrage**

TRJ-89 Taktische Störsender auf Anhänger – Spezifikation

Anhänger

Gesamtgewicht max. 6.260kg.; Achslast 3.250kg je Achse

C8.7 @ 11.5 Chassis und C5 @ 6.7; Aufbau Stahl

Tandem 3,000 kg. HD Dexter Achsen / 3,000 lkg / Federn

±15000 kg Zuladung

±9'10" Transporthöhe; ±31'0" Transportlänge

Maße: ±23'0" L x 8'0" W; 6'6" / Ladefläche

1/8" Stahl für Aufbauten und Verkleidung

2-5/16" verstellbare Kupplung mit 5/16" / P-70 Ketten

Elektrische Bremsen an allen Rädern; LT235/85R16LRE Reifen

±25" Transporthöhe; ±16'0" Ladefläche & 7'0" Drawbar

Emergency Break-Away Device; ICC/DOT Sealed Beam Lights

3500 kg Tragkraft Stützrad

Vier (4) ausklappbare Stützräder

Vollwertiges Ersatzrad mit 16" 8 Loch

Haltevorrichtungen; Ringe, SAE Universalstecker

Verschiebbare Ablage; Kotflügel aus Stahl

DOT Sicherheitsleuchten, Reflektoren, Mehrfachbirnen

Farbe in grau mit verzinkter Ladefläche & Unterbodenschutz

Direkter Teleskopantrieb für den Turmaufbau – keine Antriebsriemen oder Ketten

Sendemast

±106' Selbsttragender Stahlaufbau

550 lb. Tragkraft & zusammenklappbar

Vollautomatisch: Mehre Kontrollschalter für Überladung

Sechs (6) verzinkte Gittersektionen

1/4" & 5/16" 7x19 verzinkte Kabel - Flugzeugtauglich

Elektronische Schutzfunktionen, Schutzeinrichtungen für den Motor

Five (5) Coax Rings with minimum 12' power cable

Kabelsystem zum Abbau & Verkleinern des Turms Cabling Systems

115V/60Hz/20A Stromversorgung

Verriegelungssystem und Transportsicherung

einstellbarer 3-Arm Antennenfuß

Hydraulic Tilt Assembly with Integrated Safety Features

Antennen Spezifikation

Antenna Factory DC-1300

20-1200 MHz

2.15 dBi gain

VSWR < 1.5:1

500 watts

N-Female Connector

Antenna Factory DC-800

800-3000 MHz

2.15 dBi gain

VSWR < 1.5:1

500 watts

N-Female Connector