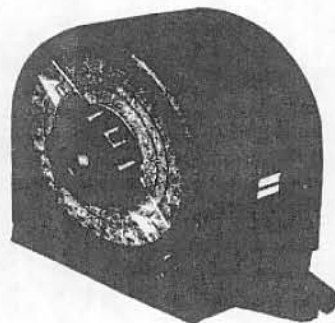


Peilempfänger mit Goniometer und Kurbelteleskopmast mit Kreuzrahmen

## 7. Bewegliche Goniometer-Peilanlage

TYPE: 227 BN bez. 227 bN mot.

- Frequenzbereich:** 75 ... 3333 kc/s (4000 ... 90 m)
- Peilleistung:** 1<sup>n</sup> bei 15  $\mu$ V/m (A<sub>1</sub>)
- Empfänger:** EP 2a
- Speisung:** Aus Batterien.
- Antennen:** Leicht aufstellbarer, feststehender Kreuzrahmen von 40 m<sup>2</sup> Fläche, verspannt an einem Kurbelteleskopmast. Der Mast ist isoliert aufgestellt und dient als Hilfsantenne. Anschluß der Antennen an Empfänger über Eisgoniometer.
- Verwendung:** Als schnellaufstellbare Fernpeilanlage für die Armee und für Feldflugplätze Auf- und Abbau in etwa 15 Minuten. Kann auch in Fahrzeugen eingebaut, als Type 227 b N mot., geliefert werden.
- Werbeblatt:** WB 225



Eisgoniometer

