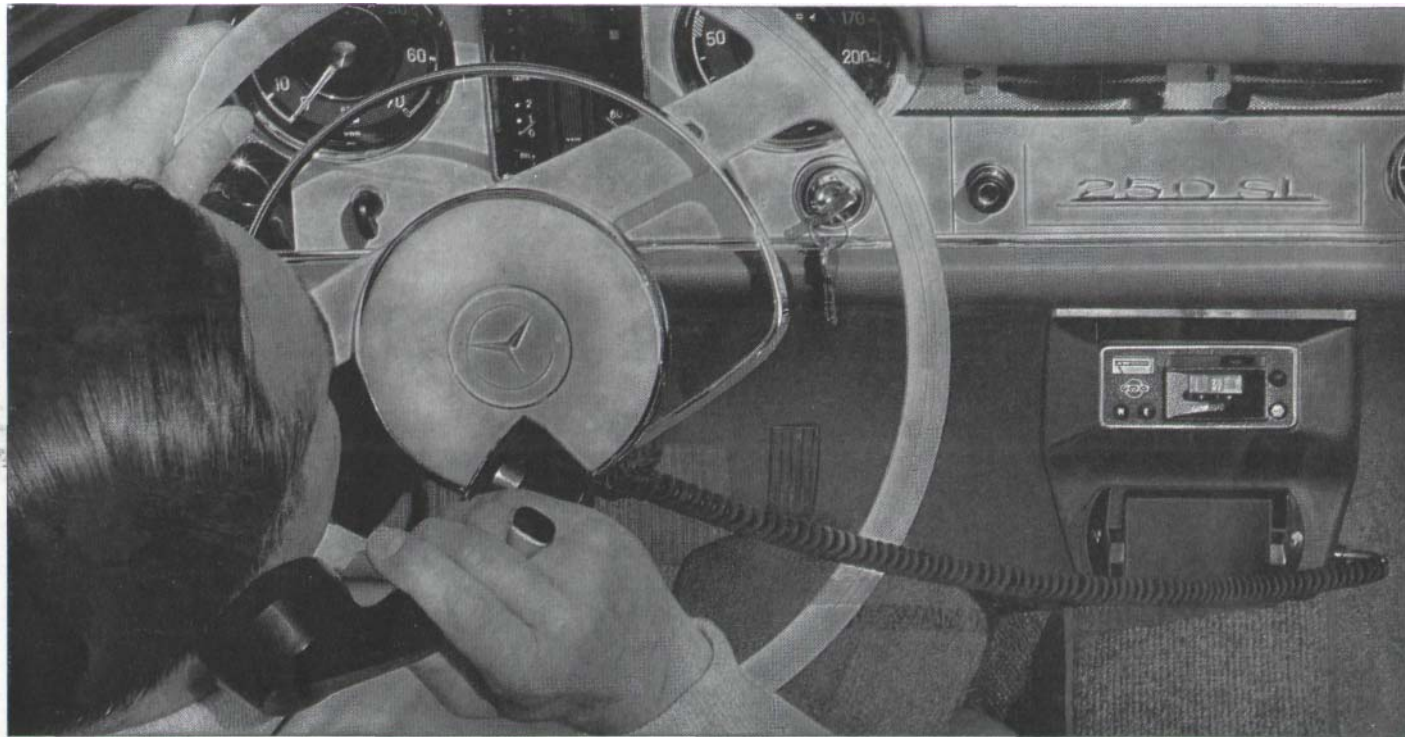


TEKADE Autotelefon B 92 transistorisiert



klein-handlich-fortschrittlich



Klein oder Mini das ist das Schlagwort der heutigen Zeit — bei der Mode eine charmante Variation — in der Technik ist die Miniaturisierung eine unbedingte Notwendigkeit. Raum- und gewichtsparend müssen die Geräte sein.

Das TE KADE Autotelefon B 92 ist so klein, daß das Bediengerät ohne Schwierigkeit gut zugänglich untergebracht werden kann, auch wenn Autoradio und Tonbandgerät bereits vorhanden sind.

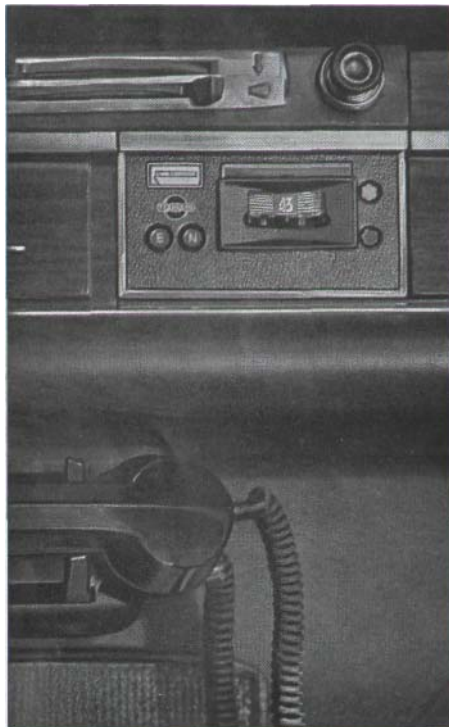
Spezielle Aufnahmevorrichtungen ermöglichen universellen Einbau. Es paßt in die Aschenbecheröffnungen der neuen Mercedes-Typen und fügt sich dort genauso harmonisch ein wie unter dem Armaturenbrett. Ganz gleich, was für einen Wagen Sie fahren, das TE KADE Autotelefon B 92 findet seinen vorteilhaften Platz — ohne zu stören. Das Bediengerät liefern wir in zwei Ausführungen, als Trommel- und Flachbediengerät. Bei der Trommel-

ausführung sind 15 Kanalquarze so angeordnet, daß kleinste Gerätegröße erzielt werden. Bei einigen Wagentypen kann es an Stelle des Aschenbechers eingebaut werden. Das Flachbediengerät hat etwas größere Einbaumaße, ist jedoch nicht typengebunden und sein Einbau kann universell gehandhabt werden. Es wird hauptsächlich unterhalb des Armaturenbrettes montiert. Bei beiden Ausführungen ist die Kanalanzeige übersichtlich angebracht und deutlich lesbar. Eine Anzeige der Feldstärke gibt Ihnen einen Anhalt für die zu erwartende Qualität einer Funkverbindung. Die Skalenbeleuchtung ist gleichzeitig Einschaltkontrolle. Ein besonderer Schalter sorgt für blendfreie Beleuchtung bei Nachtbetrieb. Die eigene Rufnummer ist ebenfalls beleuchtet, kann aber bei abgestelltem Fahrzeug nicht eingesehen werden. Genauso sicher wie Ihre Hand den

Schalthebel des Autos bedient, greift sie auch zum Hörer Ihres TE KADE Autotelefons. Ohne beim Fahren vom Verkehrsgeschehen abgelenkt zu werden, können Sie Gespräche führen. Sie können einen Zweithörer zum Mithören für den Beifahrer anschließen oder, wenn Sie von den Rücksitzen aus telefonieren wollen, auch eine zweite Sprechstelle einrichten lassen. Haben Sie den Wagen verlassen, so ruft Sie bei einem Anruf eine Starttonglocke wieder zurück. Waren Sie lange Zeit nicht in Ihrem Fahrzeug, so erkennen Sie beim Einsteigen an einer speziellen Anrufhalterung, ob in der Zwischenzeit ein Anruf angekommen ist. An all diese Bequemlichkeiten haben wir gedacht und die entsprechenden Zusatzeinrichtungen dafür geschaffen. Das neue TE KADE Autotelefon B 92 ist transistorisiert, was bedeutet, daß es nur eine sehr geringe Stromaufnahme bei Empfangsbereitschaft hat (ca. 0,65 A). Nicht viel mehr als zum

**TEKADE
FELTEN & GUILLEAUME
FERNMELDEANLAGEN
GMBH**

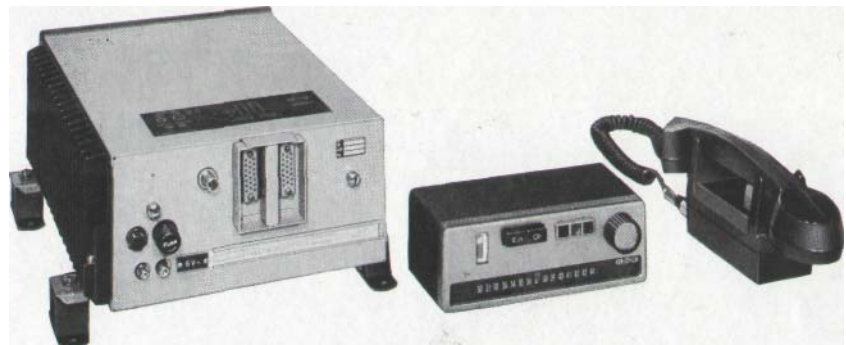
85 Nürnberg 2 Bierweg
170 Postfach 780
Telefon (0911) 5641
Fernschreiber 06-22255



*Trommelbediengerät,
eingebaut in die
Aschenbecheröffnung
am Armaturenbrett*

*Hauptgerät,
Flachbediengerät und
Hörerauflage
T*

Zugelassen von der
Deutschen Bundespost
unter der
FTZ Nr. IV D-A-833-66



Beispiel Ihre Parkleuchte verbraucht.
Das Hauptgerät ist gegenüber der B
82 kleiner geworden. Es entspricht
etwa dem Format einer Aktentasche
und schlupft in den „toten Winkel“
Ihres Kofferraumes ohne viel Platz zu
beanspruchen.

Sollten durch ein Versehen die An-
schlüsse der Autobatterie vertauscht
worden sein, so wehrt sich die Anlage
von selbst, gegen Zerstörung. Sie
schaltet sich automatisch ab. Durch
weitgehende Verwendung von
kontaktlosen Bauelementen ist die
Lebensdauer der Anlage außerordent-
lich groß.

Das TE KADE Autotelefon B 92 ist
eine fortschrittliche und problemlose
Anlage, die, genau wie seine seit
Jahren bewährten Vorgängertypen,
einen festen Platz im modernen
Wirtschaftsleben einnimmt, nur daß
sie noch bescheidener geworden ist,
was Raum, Gewicht und Strom betrifft.

Die wichtigsten elektrischen Daten

Sender	Antennenleistung	10W
Empfänger	Empfindlichkeit	besser als 1 mV bei 20 dB. Signalrauschabstand
Betriebsspannung		6 V, 12 V Gleichstrom (Fahrzeugbordanlagen)
Stromverbrauch bei 6/12 V-Speisung:		Empfangsbereitschaft ca. 3,5 Watt/7 Watt Gesprächszustand ca. 80 Watt/80 Watt

Mechanische Daten

Gerätebezeichnung	Maße in Millimeter			Gewicht in Kilogramm
	Länge	Breite	Höhe	
Hauptgerät einschl. Sende/Empfangsgerät mit Stromversorgungsteil und Selektivrufsatz	365	270	120	11,0
Flachbediengerät	206	95	83	1,2
Trommelbediengerät	110	125	48	0,5