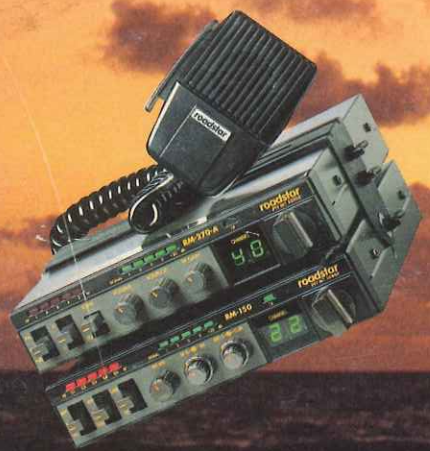




roadstar[®]

COMMUNICATION



roadstar CB Communication, ein Name, der von sich sprechen lässt
Wer heute von PTT-geprüftem CB-Funk spricht, spricht von roadstar

Die heute gebotenen und benützten Möglichkeiten für den Jedermannsfunk sind das Ergebnis einer über 10-jährigen Erfahrung, und eine ständige Entwicklung und Neuerung der Produkte hat roadstar dazu gebracht, eines der meistverbreitetsten Funkprodukte in der Schweiz zu werden.

Roadstar in der Schweiz: Ueberzeugende Leistungen auf allen Ebenen

Roadstar bietet in der Schweiz ein vollständiges und attraktives Programm von Funkgeräten und Zubehör zu wirklich vorteilhaften Preisen an.

Vollständig, weil das Angebot vom 22-Kanal-Mobilgerät bis zum 40-Kanal-FM-Gerät 4 Watt und dem absolut einzigen CB-Rack geht, der es ermöglicht, alle Frequenzen mit PTT-Konzession zu benützen. Die Auswahl an Handfunkgeräten erstreckt sich vom konzessionsfreien 3-Kanal-Gerät bis zum raffinierten 22-Kanal-AM/FM-Gerät für berufliche Verwendung.

Attraktiv, weil in jeder Verpackung die Summe der Erfahrungen steckt, die Roadstar zum seriösen und professionellen Spezialisten im Jedermannsfunk gemacht haben.

Zu dem grossen Angebot und den Erfahrungen von Roadstar kommt noch eine wichtige Leistung hinzu: Der rasche technische Kundendienst. Roadstar hat dafür in Balerna ein äusserst modernes technisches Zentrum mit genauen Einrichtungen für die Messungen und Kontrollen aller auf dem Schweizer Markt verteilten Funkgeräte verwirklicht.



Inhaltsangabe Seite 4 - 7:

CB-Mobilstationen

Top-Technik und hoher Bedienungskomfort für roadstar CB-Mobilstationen, die heute mit der Microchips-Technologie hergestellt werden.



Seite 8 - 11:

Handfunkgeräte

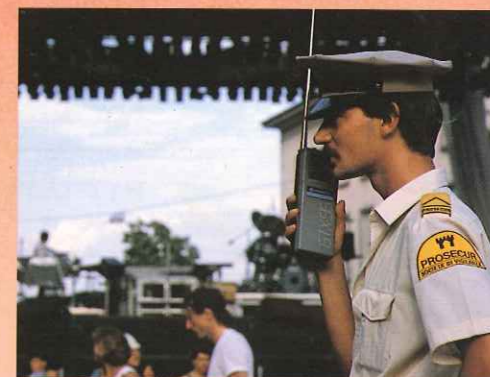
Das passende Gerät für jeden Zweck: vom kompakten 3-Kanal- bis zum raffinierten 22-Kanal-AM/FM-Funkgerät



Seite 12 - 13:

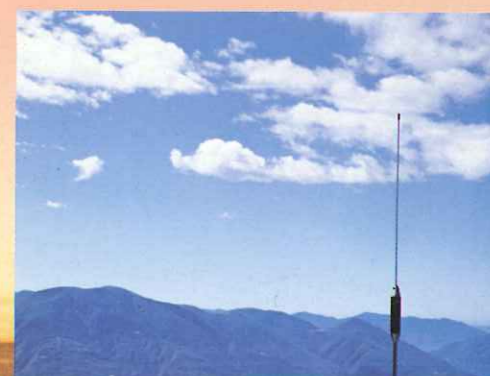
CB-Handfunkgeräte für berufliche Zwecke

Die Sprechfunkgeräte roadstar für Betriebsfunk sind auch für die Benützung in den schwierigsten Verhältnissen ausgedacht (Baustellen, Feuchtigkeit usw.)



Seite 14 - 15

Funkantennen und Zubehör
roadstar hat für Ihre CB-Mobilstation oder Ihr Handfunkgerät eine vollständige Auswahl an Zubehör verwirklicht, das speziell auf die roadstar Geräte abgestimmt und perfekt bis ins Detail ist.



Höchste Qualität für Anspruchsvolle: CB-Feststation und CB-Mobilstationen AM/FM/SSB

22 Kanäle AM/FM/SSB (USB-LSB)

RM 550

PTT-geprüft Nr. 10726

22-Kanal-AM/FM/SSB-CB-Feststation. Professionelle Qualität und Leistungsstandards, hochwertige Technik mit PLL-Synthesizer. RF-Gain Control, Squelch Regler, Entstörung, automatischer Geräuschbegrenzer, Leistung und Niederfrequenz LED, SWR-Meter und Uhr mit Timer. Buchse für Selektivruf.

Dieser Sende-Empfänger kann mit 220 V/50 Hz Ws betrieben werden.

22 Kanäle
AM-FM
SSB



22 Kanäle AM/FM/SSB (USB-LSB) nur 35 mm hoch!

RM 150

PTT-geprüft Nr. 10905

22-Kanal-AM/FM/SSB-CB-Mobilgerät. Digitale Kanalanzeige, Kanalwahlschalter, Modulationswahlschalter, grüne LED-TX-Anzeige, RF/S-Meter, Lautstärkeregler mit Ein/Ausschalter, Squelch-Regler, RF Gain Regler, Feinabstimmung, TX PA-Anzeige, USB/LSB/PA-Umschalter, ANL- und NB-Filter, Mic Gain Regler.

PTT
geprüft
homologué
1 Jahr Garantie

22 Kanäle
AM-FM
SSB



Technische Eigenschaften

Empfänger:

Empfangssystem

Empfindlichkeit

Zwischenfrequenz

Wilde Strahlung

Squelch-Anschwelle

Trennschärfe

Nebenbandbeseitigung

Ton-Ausgangsleistung

Störunterdrückung

AGC - Wert

S-Meter

Feinabstimmung

Sender

Modulationssystem

Oszillator

RF-Ausgangsleistung

Modulationswert

Oberwellenunterdrückung

Allgemein:

Frequenzbereich

Frequenzkontrolle

Kanäle

Spannung

Frequenzstabilität

Halbleiter

Lautsprecher

Mikrofon

Abmessungen

Gewicht

RM 550

Superheterodyn mit doppelter Frequenzumformung

AM: 0,5 μ V bei 10 dB S + N/N

FM: besser als 0,5 μ V pour 10 dB S+N/N

SSB: 0,16 μ V bei 12 dB SINAD

10.695 MHz und 455 kHz

weniger als 2 nW

von 1 bis 1000 μ V

5 kHz min. bis 6 dB

mehr als 60 dB

3,5 Watt bei 4 Ohm, 10% THD

mehr als 60 dB

60 dB - 15 dB

30 μ V \geq 300 μ V

\pm 1 kHz

AM (A3) FM (F3), SSB (A3Y)

PLL-System mit 3 Quarzen

0,5 Watt

AM 85%, FM 1,8 kHz

besser als 4 nW

26.965 - 27.225 MHz

PLL-Synthesizer

22

220 V/50 Hz CA

\pm 0,0005%

37 Transistoren, 4 FET, 9 IC, 52 Dioden, 5 LED

3" dynamisch, 8 Ohm

Dynamisch 500 Ohm

440x140x235 mm (BxHxT)

5,1 kg

RM 150

Superheterodyn mit doppelter Frequenzumformung

AM: 1 μ V bei 10 dB S + N/N, 0,5 μ V nominal

FM: besser als 0,5 μ V bei 12 dB SINAD

SSB: 0,3 μ V bei 10 dB S/N, 0,2 μ V nominal

11.275 MHz und 455 kHz

weniger als 2 nW

weniger als 0,5 μ V

5 kHz min. bis 6 dB

mehr als 60 dB

2,5 Watt bei 4 Ohm, 1,8 Watt bei 8 Ohm

mehr als 60 dB

60 dB - 15 dB

30 μ V \geq 300 μ V

\pm 1,0 kHz

AM (A3), FM (F3), SSB (A3Y)

PLL-Synthesizer

0,5 Watt AM/FM 0,4 Watt SSB

AM 80%, FM 1,9 kHz

besser als 4 nW

26.965 - 27.225 MHz

PLL-Synthesizer

22

13,2 V CC

\pm 0,005%

35 Transistoren, 5 FET, 10 IC, 89 Dioden, 12 LED

3" dynamisch, 8 Ohm

Dynamisch 500 Ohm

175x35x210 mm (BxHxT)

1,5 kg



roadstar
COMMUNICATION

ist ein eingetragenes Warenzeichen der Roadstar SA
Via Passeggiata 1 - 6828 Balerna - Schweiz

Technische Eigenschaften

RM 220-A

RM 270-A

Empfänger

Empfangssystem	Superheterodyn mit doppelter Frequenzumformung	Superheterodyn mit doppelter Frequenzumformung
Empfindlichkeit	FM: weniger als 0,5 µV bei 12 dB SINAD (0,3 µV nominal)	AM: 0,6 µV bei 12 dB S + N/N FM: 0,4 µV bei 12 dB S + N/N
Zwischenfrequenz		10.695 MHz und 455 kHz
Wilde Strahlung	> 60 dB	< 0,8 nW
Squelch-Anschwelle	< 0,5 µV	0,5 µV - 500 µV
Ton-Ausgangsleistung	2,5 Watt bei 4 Ohm, 1,8 Watt bei 8 Ohm (Verzerrung 10%)	4 Watt
Ton-Steuerstrom		max. 250 mA
Tonfrequenzgang		400 - 2000 Hz
Trennschärfe	5 kHz min. bis 6 dB	
Nebenbandbeseitigung	mehr als 60 dB	
AGC-Wert	60 dB - 15 dB	
S-Meter(S9)	30 µV bis 300 µV	

Sender

Oszillator		PLL-Synthesizer
RF-Ausgangsleistung	4 Watt	500 mW
Modulationswert	unter 2 kHz (FM)	AM 85%, FM 1,75 kHz
Oberwellenunterdrückung	< 20 nW	< 10 nW
Steuerstrom		1000 mA
RF-Instrument	5 LED	analog
Modulationsart	FM (F3)	AM/FM

Allgemein:

Frequenzbereich	26.965 - 27.405 MHz	26.965 - 27.225 MHz
Kanäle	40	22
Spannung	13,2 V DC	13,2 V DC mit Minus an Masse
Betriebstemperatur	20° bis 50° C	
Frequenzstabilität	± 0,002%	± 0,005%
Halbleiter	6 IC, 24 Transistoren, 2 FET 42 Dioden, 12 LED	3 IC, 15 Transistoren, 17 Dioden
Abmessungen	175 x 35 x 210 mm (B x H x T)	150 x 50 x 197 mm (B x H x T)
Lautsprecher	3" dynamisch, 8 Ohm	
Modulation	FM	AM/FM
Mikrofon	Dynamisch 500 Ohm	
Gewicht	1,350 kg	1,2 kg

22 Kanäle
AM-FM
SSB
40 Kanäle
FM

nur 70 mm hoch!



roadstar
CB-Mobilstationen
Exklusivitäten
mit hohem
Bedienungskomfort

Einzig in der Schweiz:
CB-Rack mit allen
Frequenzen

40 Kanäle
FM
4 Watt



40 Kanäle, 4 Watt, superflach, nur 35 mm hoch!

RM 270-A PTT-geprüft Nr. 10705

40-Kanal-FM-Mobilgerät mit Kanalwähler, LED-Kanalanzeige, RF-Gewinnregler, Geräuschabschwächer, Lautstärkereglereinschalter, Hoch- und Tiefonregler, Delta-Abstimmung, PA-CB-NB-Umschalter, LED-RF-PA-Pegelanzeige, S-Niveau-LED-Anzeige, TX-Anzeige, Mikrofon. Anschluss für Aussenlautsprecher und PA-Lautsprecher, Buchse für Selektivruf.

RM 220-A PTT-geprüft Nr. 10482

22-Kanal-AM/FM-CB-Mobilgerät. Digitale Kanalanzeige, Kanalwahlschalter, Modulationswahlschalter, rote LED-TX-Anzeige, RF/S-Meter, Lautstärkereglereinschalter, Squelchregler mit PA-CB-Umschalter. Mikrofonbuchse, Antennenbuchse, Buchse für PA-Lautsprecher und externen Lautsprecher. Die PTT erlaubt, ein verstärktes Mikrofon anzuschliessen.

22 Kanäle
AM-FM



roadstar
COMMUNICATION



**Das passende Gerät
für jeden Zweck:
CB-Handfunkgeräte von Roadstar.**



**GTX 96
PTT-geprüft Nr. 10897**

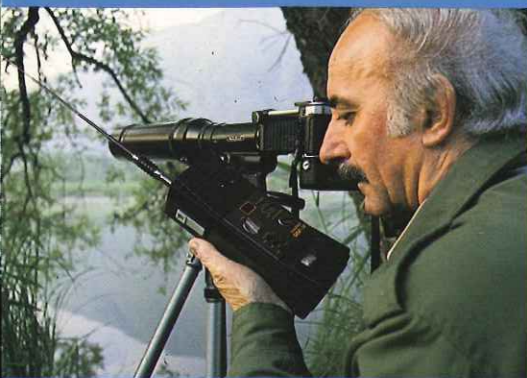
6-Kanal-Handsprechfunkgerät für berufliche Verwendung. 3-faches Kontroll- und Messinstrument für Batteriekontrolle, Sendeleistung und Empfangssignal. Kanalwähler, Ein/Ausschalter und Lautstärkereger, Squelch-Regler, Ruftaste, Buchse für Batterieladegerät, 13-teilige Teleskopantenne, Länge 143 cm. Ausgangsleistung 0,5 Watt max., 10 mW ERP. Speisung 8 Batterien UM-3. Abmessungen 75 x 210 x 45 mm.

**GTX 88-A
PTT-geprüft Nr. 10419**

Robustes 3-Kanal-Handsprechfunkgerät für berufliche Verwendung. Technisch fortschrittliche Bauteile und Schaltungen ermöglichen Reichweiten bis zu 10-15 km bei idealen atmosphärischen Verhältnissen. Superhet-Empfänger und einstellbarer Squelch. 12-teilige Teleskopantenne, ausgezogene Länge 1,4 m. Stromversorgung 12 Volt (8 Batterien UM-3). Mit Etui. Abmessungen 64 x 195 x 55 mm (B x H x T).

GBX 22 PTT-geprüft Nr. 10936

22-Kanal-AM/FM-Handsprechfunkgerät. 22 Kanäle betriebsbereit durch PLL-Technik (ohne Quarze). Digitale Kanalanzeige. Modulation AM/FM umschaltbar. Leistung 500 mW max. (60 mW ERP). CLC-Antenne für hohen Wirkungsgrad. Frequenzbereich 26.965 - 27.225 MHz (Kanal 1 - 22). Ladebuchse zum Aufladen der Batterien. ANL-Störungsbegrenzer für gestörten Empfang. Batteriekontrolle. Stormversorgung 12 Volt (8 Batterien UM-3). Dank technisch fortschrittlicher Bauteile und Schaltungen können bedeutende Reichweiten erreicht werden, d.h. bei den besten Verhältnissen bis zu 20-30 km (Luftlinie) auf Wasseroberflächen. Mit Etui. Abmessungen 80 x 220 x 65 (B x H x T).



AD - 2935



RM 014



AD-2935

Gummi-Aufsteckantenne für Handsprechfunkgeräte. Speziell abgestimmt für die Modelle GTX 88-A und GTX 96. Länge 320 mm. Aufsteckhülse Ø 13 mm.

RM 014

Ladegerät für Akkumulatoren (aufladbare Batterien), geeignet für die Handsprechfunkgeräte GTX 88-A - GTX 96 - GBX 14 und GBX 22. Buchsen für das gleichzeitige Aufladen von 2 Geräten.

**GBX 14
PTT-geprüft Nr. 10284**

Das meistverkaufte PTT-geprüfte AM/FM-Handsprechfunkgerät. 12 Kanäle betriebsbereit durch PLL-Technik (ohne Quarze). Digitale Kanalanzeige. Modulation AM/FM umschaltbar. Leistung 500 mW max., 60 mW ERP. CLC-Antenne für hohen Wirkungsgrad. Frequenzbereich 27.005 - 27.135 MHz (Kanal 4 - 15). Ladebuchse zum Aufladen der Batterien. ANL-Störungsbegrenzer. Batteriekontrolle. Stormversorgung 12 Volt (8 Batterien UM-3). Dank technisch fortschrittlicher Bauteile und Schaltungen können bedeutende Reichweiten erreicht werden, d.h. bei den besten Verhältnissen bis zu 20-30 km (Luftlinie) auf Wasseroberflächen. Mit Etui. Abmessungen 80 x 220 x 65 mm (B x H x T).



**12 Kanäle
AM-FM**

PTT
geprüft
homologué
1 Jahr Garantie

Roadstar Nr. 1 in der Schweiz Konzessions- und gebührenfreie PTT-genehmigte Handfunkgeräte



GTX 80-A Set PTT-geprüft Nr. 10226 Konzessions- und gebührenfrei!

3-Kanal-Handsprechfunkgerät, preiswert, robust, ideal für allgemeine Verwendung. 9 Transistoren, Modulation AM. Leistung 100 mW max., 0,5 mW ERP. Eingebaute Teleskopantenne, Länge 1,15 m. Superhet-Empfänger, Mikrofon und Lautsprecher getrennt. Ohrhörer- und Ladebuchse. Stromversorgung Batterien 9 Volt.

Abmessungen 76 x 205 x 50 mm (B x H x T).

3 Kanäle
AM



CB 007 AM Set PTT-geprüft Nr. 10735

Wie GTX 80-A Set, Kanäle 9/12/14 = 27.065/27.105/27.125 MHz bestückt.

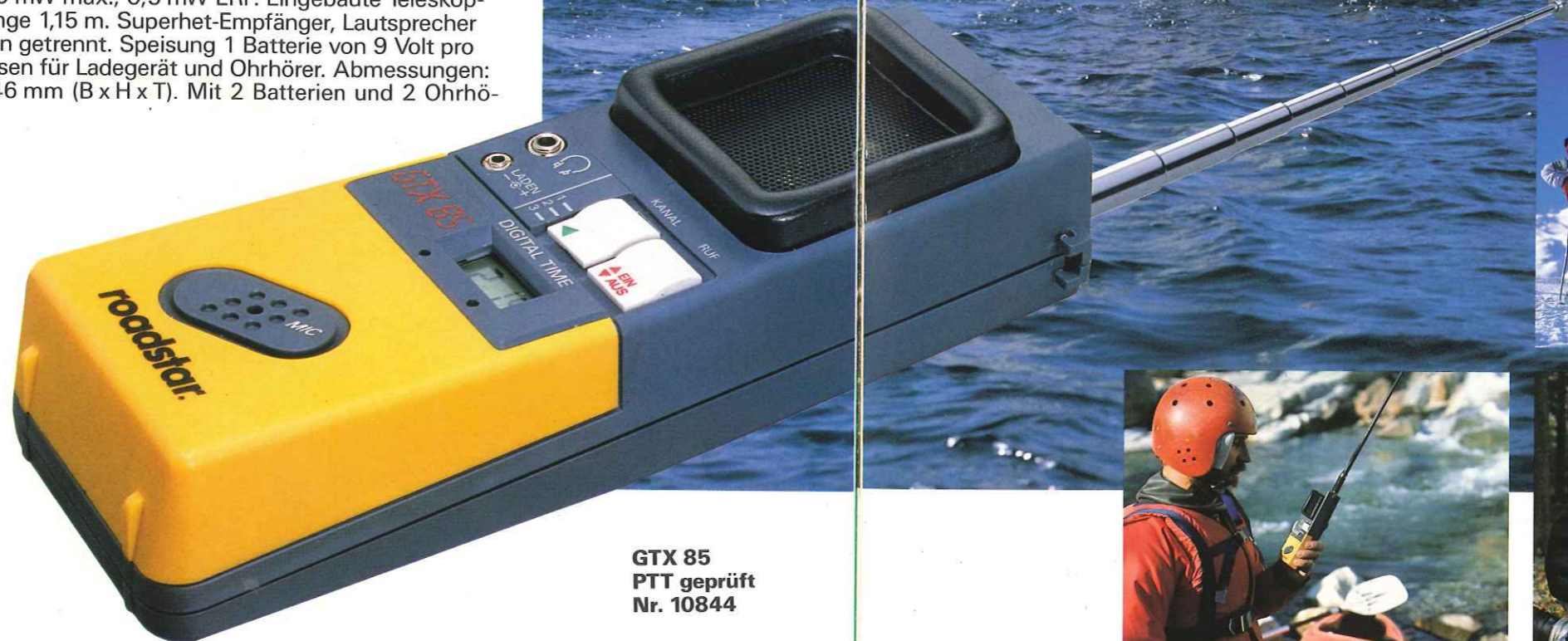
GTX 85 PTT-geprüft Nr. 10844

Das neue 3-Kanal-CB-Handsprechfunkgerät mit Digitaluhr und PTT-Genehmigung ist konzessions- und gebührenfrei! Leicht zu benutzen, ein vollwertiger Grundstein für den Anfänger. Für sofortige Verbindungen während der Arbeit, für Hobby und Freizeit, für jede sportliche Tätigkeit, in den Ferien, im Boot, in den Bergen usw. Mit dem eingebauten Digitaltimer können Sie Ihren Anruf genau koordinieren, die Zeiten an Sportveranstaltungen kontrollieren usw. Die normale Reichweite zwischen zwei GTX 85 beträgt 300/1000 m. Bei Bestverhältnissen, ohne Hindernisse und Störungen, kann eine Distanz von 3 km erreicht werden. 1 Kanal bestückt (Kanal 14 = 27.125 MHz), 9 Transistoren, Modulation AM. Es können 3 Kanäle bestückt werden. Leistung 100 mW max., 0,5 mW ERP. Eingebaute Teleskopantenne, Länge 1,15 m. Superhet-Empfänger, Lautsprecher und Mikrofon getrennt. Speisung 1 Batterie von 9 Volt pro Gerät. Buchsen für Ladegerät und Ohrhörer. Abmessungen: 76 x 204 x 46 mm (B x H x T). Mit 2 Batterien und 2 Ohrhörern.

3 Kanäle
AM



3 Kanäle
AM



GTX 85
PTT geprüft
Nr. 10844

Zubehör:

AD 2930 R

AD-2930 R Set

Kurze, flexible Gummi-Aufsteckantenne, macht das Funkgerät noch handlicher und praktischer. Länge 34 cm. Speziell abgestimmt für die Modelle GTX 85, GTX 80-A und CB 007. Geliefert in Verpackung zu 2 Stück.

RM 080

RM 080

Ladegerät für Akkumulatoren (aufladbare Batterien), geeignet für die Handsprechfunkgeräte GTX 85, GTX 80-A und CB 007 AM. Buchsen für das gleichzeitige Aufladen von 2 Geräten.

AD 2385

AD-2385

Spezialschutztasche, speziell für die Benutzung im Freien. Schützt Ihr Funkgerät GTX 85 dank des undurchlässigen Materials vor Wasser. Mit Klemmverschluss und praktischem Umhängeband und Gürtel mit Klettbefestigung. Lieferbar in Verpackung zu 2 Stück und in 2 schönen Farben.

AD 2308

AD-2308

Kopfhörer professioneller Art. Superleicht, Gewicht 30 g, dünner Lautsprecher, Stecker 3,5 mm, in Verpackung zu 2 Stück und in 2 Farben.



**Die 27 MHz-Handsprechfunkgeräte für berufliche Verwendung
Sie können die Verbindung in einem
Umkreis von 3-10 km erhalten**

**roadstar Communication
Professional
PTT-geprüfte Geräte für den
Betriebsfunk**

Diese Funkgeräte sind für jede intensive Benützung gedacht, selbst bei schwierigen Milieuverhältnissen wie auf Baustellen, in Booten bei hoher Feuchtigkeit, in den Bergen für eine Verbindung zwischen Station und Skilift, und für alle Berufe, die eine sofortige und sichere Verbindung benötigen.

Dank der robusten Herstellung und stossicheren Gehäuse müssen die Modelle GTX 96 und GTX 88-A nicht befürchten, misshandelt zu werden.

Eine grosse Auswahl an Zubehör steht für verschiedene Kombinationen und Verwendungen zur Verfügung.

**GTX 96
PTT-geprüft Nr. 10897**
6-Kanal-Handsprechfunkgerät für berufliche Verwendung. 3-faches Kontroll- und Messinstrument für Batteriekontrolle, Sendeleistung und Empfangssignal. Kanalwähler, Ein/Ausschalter und Lautstärkeregl., Squelch-Regler, Ruftaste, Buchse



für Batterieladegerät, 13-teilige Teleskopantenne, Länge 143 cm. Ausgangsleistung 0,5 Watt max., 10 mW ERP. Speisung 8 Batterien UM-3 Abmessungen 75 x 210 x 45 mm.



6 Kanäle
AM



1 Jahr Garantie



RM 014



AD-2935



Akkumulator 12 Volt
für GTX 88-A und GTX 96

RM 014
Ladegerät für Akkumulatoren (aufladbare Batterien), geeignet für die Handsprechfunkgeräte GTX 88-A und GTX 96. Buchsen für das gleichzeitige Aufladen von 2 Geräten.

AD-2935
Gummi-Aufsteckantenne für Handsprechfunkgeräte. Speziell abgestimmt für die Modelle GTX 88-A und GTX 96. Länge 320 mm. Ansteckhülse Ø 13 mm.

Umhängetasche
für berufliche Funkgeräte.

Quarze:
Betriebsfunk
27.425 MHz
27.435 MHz
27.445 MHz

Betriebsfunk für besondere Zwecke
27.805 MHz für öffentliche Dienste
27.885 MHz mit Polizeiaufgaben
27.845 MHz für Feuerwehrezwecke
27.925 MHz
27.455 MHz für Rettungszwecke
27.905 MHz für PTT-Betriebe

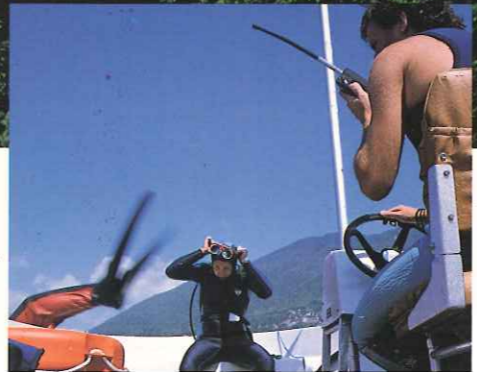


3 Kanäle
AM



**GTX 88-A
PTT-geprüft
Nr. 10419**

Robustes 3-Kanal-Handsprechfunkgerät für berufliche Verwendung. Technisch fortschrittliche Bauteile und Schaltungen ermöglichen Reichweiten bis zu 10-15 km bei idealen atmosphärischen Verhältnissen. Superhet-Empfänger und einstellbarer Squelch. 12-teilige Teleskopantenne, ausgezogene Länge 1,4 m. Stromversorgung 12 Volt (8 Batterien UM-3). Mit Etui. Abmessungen 64 x 195 x 55 mm (B x H x T).



Vervollständigen Sie Ihr Heim-, Mobil- oder Handfunkgerät mit dem Originalzubehör von Roadstar.

Clear 10 D

CB-Antenne für Montage auf die Regenrinne des Fahrzeugs. Länge 1350 mm.

Allgon DV 27

Die meistverkaufte CB-Antenne. Glasfaserstrahler mit einstellbarer, oben angeordneter Verlängerungsspule. Länge 1205 mm. Mit 3,65 m Anschlusskabel. + Stecker PL 259

Allgon DV 27/L

CB-Antenne, Länge 127 cm, mit Anschlusskabel von 490 cm Länge und Stecker PL 259.

Allgon RF 128

Glasfaserstrahlerantenne. Sockel mit Kugelenk. Länge 660 mm.

MG 35 Twin Truck

Lastwagen-Antenne 27 MHz bestehend aus 2 Antennen mit Mittelspule, Höhe 480 mm und Verbindungskabel, Länge 4,90 m. Montagmaterial.

Allgon RF 130

Glasfaserstrahlerantenne mit Magnetsockel. Länge 660 mm.

roadstar MG 28

CB-Magnetantenne mit Mittelspule und Stahlfeder, Länge 660 mm. Mit Anschlusskabel von 490 cm Länge und PL-Stecker.

roadstar MG 27

CB-Magnetfussantenne für mobilen Einsatz. Verkürzte Viertelwellenausführung, Zentralspule für höchsten Wirkungsgrad. Haftet auch bei hohen Geschwindigkeiten. Mit 3 m langem Koaxialkabel RG 58/U und Steckverbindung PL 259. Montagezubehör, Länge 510 mm

AD-2935

Gummi-Aufsteckantenne für Handsprechfunkgeräte. Speziell abgestimmt für die Modelle GTX 88-A und GTX 96. Länge 320 mm. Ansteckhülse \varnothing 13 mm.

900 MHz Antennen

Allgon 1119.01 mit 3127

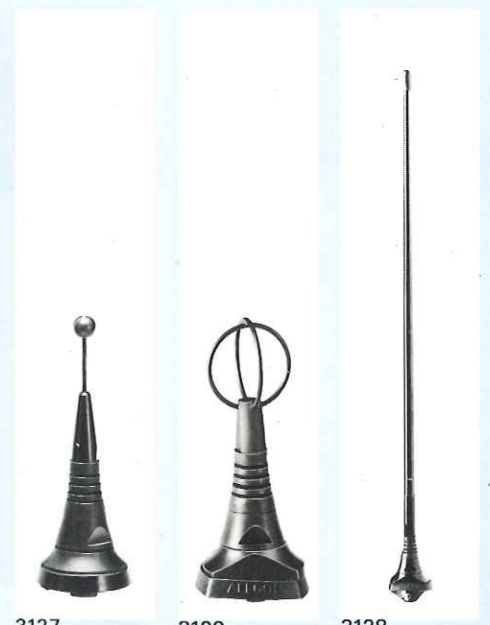
Viertelwellenantenne mit schwarzem Strahler aus verchromtem Stahl. Die Antenne deckt den Bereich von 800 bis 960 MHz mit einem Stehwellenverhältnis (VSWR) von 1,5:1 oder tiefer.

Allgon 1119.01 mit 3128

Antenne mit Dipolreihe-Strahler, 3 dB Gewinn, aus phosphorhaltiger Bronze, überzogen mit Glasfasern. Bereich 800 bis 960 MHz mit einem Stehwellenverhältnis von 1,5:1 oder tiefer.

Allgon 1119.01 mit 3129

Spezialdesign. Viertelwellenantenne mit Doppelring-Strahler, der einen aussergewöhnlichen Empfang ermöglicht. Bereich von 800 bis 1000 MHz mit einem Stehwellenverhältnis von 1,5:1 oder tiefer.



3127 3129 3128

Technische Eigenschaften:	3127	3129	3128
Frequenzbereich	800 - 960 MHz	800 - 1000 MHz	800 - 960 MHz
Bandbreite	160 MHz	200 MHz	80 MHz
VSWR	1,5:1%	1,5:1%	1,5:1%
Impedanz	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Leistung max.	100 Watt	100 Watt	100 Watt
Strahlermaterial	Stahl/Kupfer	Stahl	Phosphorhaltige Bronze mit Glasfaserüberzug
Länge	63 mm	50 mm	350 mm
Montageöffnung	\varnothing 18 mm	\varnothing 18 mm	\varnothing 18 mm
Gewicht (mit 3 m Kabel)	350 g	350 g	375 g

RM 080

Ladegerät für Akkumulatoren (aufladbare Batterien), geeignet für die Handsprechfunkgeräte GTX 85, GTX 80-A und CB 007 AM. Buchsen für das gleichzeitige Aufladen von 2 Geräten.

RM 014

Ladegerät für Akkumulatoren (aufladbare Batterien), geeignet für die Handsprechfunkgeräte GBX 14, GBX 22, GTX 88-A und GTX 96. Buchsen für das gleichzeitige Aufladen von 2 Geräten.

Akkumulator 9 Volt

für GTX 80-A, CB 007 AM, GTX 85

Akkumulator 12 Volt

für GBX 14, GBX 22, GTX 88-A, GTX 96

Verlängerungskabel,

RG 58 (50 Ohm), mit Steckern PL 259 für Funkantennen.

RM 09: 90 cm
RM 18: 180 cm
RM 36: 360 cm

RM 60: 600 cm
RM 100: 1500 cm

Quarze

Zur Erweiterung der Verbindungsmöglichkeiten.

Kanal 4: 27.005 MHz
Kanal 5: 27.015 MHz
Kanal 6: 27.025 MHz
Kanal 7: 27.035 MHz
Kanal 8: 27.055 MHz
Kanal 9: 27.065 MHz
Kanal 10: 27.075 MHz
Kanal 11: 27.085 MHz
Kanal 12: 27.105 MHz
Kanal 13: 27.115 MHz
Kanal 14: 27.125 MHz
Kanal 15: 27.135 MHz

JRA 27

LD 459

10 D

DV 27

DV 27/L

RF 128

MG 35

RF 130

MG 28

MG 27

AD 2935

RM 600

SWR-Meter und Matchbox, 0,5 Watt/10 Watt. Für CB-Geräte nach PTT-Norm.

AD-2930 R Set

Kurze flexible Gummi-Aufsteckantenne, macht das Funkgerät noch handlicher und praktischer. Speziell abgestimmt für die Modelle GTX 85, GTX 80-A und CB 007 AM. Länge 34 cm. Verpackung zu 2 Stück.

PL 258

Kupplung PL weib./weib.

PL 259

PL Stecker mit Reduzierhülse für RG 58-Kabel

AF 258

Halterung für Antennensockel RF 128. Passt auf fast jede Fahrzeugregenrinne.



JRA 27

Leichte und praktische Viertelwellen-Balkonantenne mit hohem Wirkungsgrad für CB-Feststationen. Nimmt wenig Platz ein. Frequenzbereich: 27 MHz. Impedanz: 50 Ohm. VSWR: weniger als 1,5. Polarisation: vertikal. Länge 2,10 m. Gewicht: 940 g. Verbinder: SO 239. (Geliefert ohne Kabel, Passende Kabel: RM 18, RM 36, RM 60, RM 100)

Allgon LD 459

5 m lange Wurfantenne mit Anpassungstransformator und Koaxialkabel zum Anschliessen an externe Antennenbuchse. Passend für alle Handfunkgeräte. Mit dieser Antenne ist es möglich, die Reichweite bedeutend zu erhöhen. Sie wiegt nur 0,6 kg und ist deshalb leicht zum Mittragen.



AD 2930 R



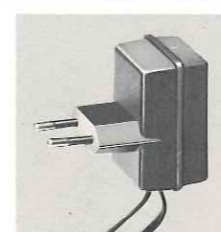
PL 258



PL 259



AF 258



RM 080



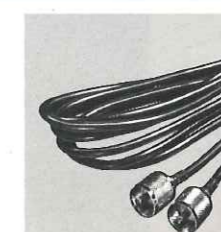
RM 014



9V



12V



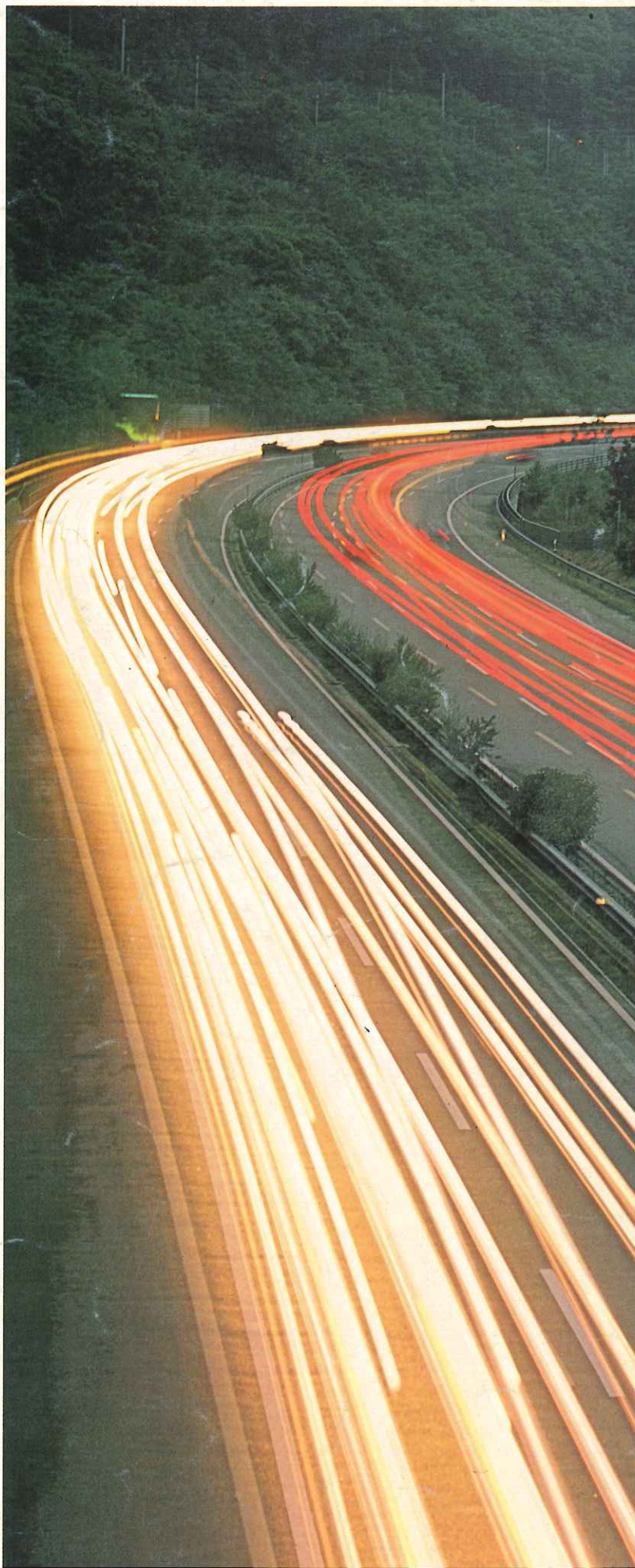
Kabel



Quarze

F FENDER ELECTRONICS

Generalvertretung
für die Schweiz:
FE FENDER ELECTRONICS SA
6828 Balerna
Tel. 091 43 35 21
Telex 842 092
Telefax 091 43 06 07



Gestaltung: Atelier F. Milani SGV, Giubiasco. Art Director: L. Häfliger
Foto: C. Reguzzi, Locarno/P. Brioschi, Bellinzona, IVECO Schweiz
Druck: Aurora sa, Lugano



roadstar®

COMMUNICATION

Preisliste CB - Liste de prix - Listino prezzi CB

Artikel-Gruppe Groupe d'article	Modell Modèle		Nr. No. PTT	Seite Page	Richtpreis P.V. Cons.
HANDFUNKGERAETE CB PORTABLE	GBX 22	22 Kanäle/canaux AM/FM	Stück/Pièce 10936	8	450.—
	GBX 14	12 Kanäle/canaux AM/FM	Stück/Pièce 10284	9	345.—
	GTX 96	6 Kanäle/canaux AM	Stück/Pièce 10897	8	149.—
	GTX 88-A	3 Kanäle/canaux AM	Stück/pièce 10419	8	120.—
	GTX 85 set	3 Kanäle/canaux AM mit Uhr/avec montre 1 Kanal bestückt/canal équipé	Paar/paire 10844	10	179.—
	GTX 85/3 set	3 Kanäle/canaux AM mit Uhr/avec montre 3 Kanäle bestückt/canaux équipés	Paar/paire 10844	10	210.—
	GTX 80-A set	3 Kanäle/canaux AM 1 Kanal bestückt/canal équipé	Paar/paire 10226	10	118.—
	CB 007-AM set	3 Kanäle/canaux AM 3 Kanal bestückt/canaux équipés	Paar/paire 10735	10	129.—
	CB 007-AM set	3 Kanäle/canaux AM 1 Kanal bestückt/canal équipé	Paar/paire 10735	10	98.—
	PROFESSIONAL- HANDFUNKGERAETE CB PORTABLE PROFESSIONNEL	GTX 88-A	3 Kanäle/canaux AM 3 Professionalquarze bestückt 3 Canaux professionnels	Stück/Pièce 510419	13
GTX 96		6 Kanäle/canaux AM 6 Professionalquarze bestückt 6 canaux professionnels	Stück/Pièce 10897	12	221.—
CB MOBIL AUTO	RM 270-A	40 Kan./can. FM 4 watt	Stück/Pièce 10705	7	478.—
	RM 150	22 Kan./can. AM/FM/SSB	10905	4	699.—
	RM 220-A	22 Kan./can. AM/FM	10482	7	320.—
RACK CB MOBIL	RM 270-A + RM 150 + RACK	40 Kan./can. FM 4 Watt 22 Kan./can. AM/FM SSB	10705 10905	7	1177.—
CB BASE STATION	RM 550	22 Kan./can. AM/FM/SSB	10726	4	1200.—
ANTENNEN CB 900 MHz	Quarter Wave 3127			14/15	98.—
ANTENNES CB 900 MHz	Collinear 3 DB 3128			14/15	129.—
	Quarter Wave 3129			14/15	98.—
ANTENNEN FUER HANDFUNGGERAETE ANTENNES POUR PORTATIFS	LD 459 Wurf AD-2930R set AD-2935 sing		Paar/paire	14/15 14/15 14/15	59.— 29.— 59.—
AUTOANTENNEN ANTENNES POUR AUTO	CLEAR 10D DV 27 + PL 259 DV 27L + PL 259 MG 27 Magnet Auto MG 28 Magnet Auto			14/15 14/15 14/15 14/15 14/15	79.— 29.— 35.— 29.— 39.50

AUTOANTENNEN	MG 35 Dual Truck		14/15	69.—
ANTENNES POUR AUTO	RF 128		14/15	49.—
	RF 130 + RA 313-01		14/15	139.—
BALKONANTENNE	JRA 27		14/15	89.—
ANTENNE BALCON				
MESSGERAET	RM 600		14/15	59.—
TOS-METRE				
LADEGERAETE + AKKU	RM 014			
CHARGEURS + ACCU	für/pour GBX 14 / GBX 22 / GTX 96 / GTX 88-A		14/15	39.—
	RM 080			
	für/pour GTX 85 / GTX 80-A / CB007-AM		14/15	35.—
	AKKU/ACCU 12 VOLT			
	für/pour GBX 14 / GBX 22 / GTX 96 / GTX 88-A		14/15	49.—
	AKKU/ACCU 9 VOLT			
	für pour GTX 85 / GTX 80-A / CB007-AM		14/15	25.—
ZUBEHOER FUER GTX 85	AD-2308 set	Paar/paire	14/15	19.90
ACCESSOIRES	Mono-Kopfhörer für GTX 85			
POUR GTX 85	Ecouteur mono pour GTX 85			
	AD-2385 set	Paar/paire	14/15	19.90
	Schutztasche für GTX 85			
	Etui pour GTX 85			
	AX-006	Stück/Pièce		
	Lederetui/Etui en cuir		14/15	45.—
	für/pour GTX 96 / GTX 88-A			
KABEL	RM 100 Kabel/câble m 15		14/15	30.—
CABLES	RM 60 Kabel/câble m 6		14/15	20.—
	RM 36 Kabel/câble m 3.60		14/15	14.—
	RM 18 Kabel/câble m 1.80		14/15	10.—
	RM 09 Kabel/câble m 0.90		14/15	8.50
ZUBEHOER	AF 258 Guttermounting		14/15	19.50
ACCESSOIRES	PL 258 Kupplung/raccord		14/15	3.90
	PL 259 Stecker/fiche		14/15	4.50
QUARZE	Ab Kanal 4 bis Kanal 15		14/15	12.—
QUARTZ	Du canal 4 au canal 15			
	Ab/du 27005 - 26550 KHz			
	bis/au 27135 - 26680 KHz			
PROFESSIONAL-QUARZE	27425 - 26970 KHz		14/15	24.—
QUARTZ PROFESSIONNELS	27435 - 26980 KHz		14/15	24.—
	27445 - 26990 KHz		14/15	24.—
	27465 - 27010 KHz		14/15	24.—
	27475 - 27020 KHz		14/15	24.—
	27485 - 27030 KHz		14/15	24.—

Generalvertretung für die Schweiz:
Agent exclusif pour la Suisse:
Agente esclusivo per la Svizzera:

F FENDER ELECTRONICS
6828 BALERNA