

WEGA

WEGA 140

6 AM-(10 FM-)Kreise; 6 Röhre + 1 Se-Gl

4 Wellenbereiche (UKML); KW-Lupe; getrennte AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen

4 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 2 Stufen; 6 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, Schwundregelung FM auf 1 Stufe, FM-Begrenzung

6 Drucktasten (U, K, M, L, TA, Aus)

NF-Teil

5-W-Endstufe; getrennte Höhen- und Tiefenregler; Anschluß für TA/TB

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 26 × 13 cm; Anschluß für Außenlautsprecher

Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U

Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, ~, 50 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Ruster oder Teak oder Schleiflack, weiß, 64,5 × 18,5 × 22,5 cm; Gewicht 7 kg

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EAM 86, B 250 C 75



WEGA 140

WEGA 140

Wega 3102

Stereo-Steuergerät

6 AM-(10 FM-)Kreise; 4 Röhre + 22 Trans + 13 Halbleiterdioden + 1 Se-GI + 1 Si-GI

4 Wellenbereiche (UKML); KW-Lupe, automat. UKW-Scharfabstimmung; Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Anzeige; getrennte AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen, Schwungradantrieb

4 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 2 Stufen; 8 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung

3 Drucktasten (U, K, M, L, TA, TB, Ferritantenne, Mono/Stereo, Aus);

2 Klangtasten (Rauschfilter, Rumpelfilter)

NF-Teil

Stereo-NF-Verstärker mit 2 Gegentakt-Endstufen je 12 W; Balanceregler, getrennte Höhen- und Tiefenregler; Anschlüsse für Mono/Stereo-TA, Mono/Stereo-TB, Lautsprecherboxen Wega 3503

Antennen

Abschaltbarer Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U

Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, ~, 75 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur mattiert, oder Palisander oder Schleiflack, weiß, 50 × 20 × 35 cm; Gewicht 13,1 kg



Wega 3102

Nußbaum

768,—

Palisander oder Schleiflack, weiß

818,—

Lautsprecherbox Wega 3503

Nußbaum

188,—

Palisander oder Schleiflack, weiß

228,—

Wega 3110 HiFi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät

63 Trans + 21 Halbleiterdioden
+ 3 Si-Gl

Hi-Fi-Tuner

15 FM-Kreise

1 Wellenbereich (U); abschaltbare automat. UKW-Scharfabstimmung; Stereo-Decoder eingebaut, automat. Umschaltung Mono/Stereo, Schwellwert-Automatik, Stereo-Anzeige; Abstimmung mit 1 Knopf

10 ZF-Kreise, ZF 10,7 MHz, Schwundregelung auf 2 Stufen, doppelte Begrenzung, einstellbare Rauschunterdrückung

Übertragungsbereich

40 — 12 500 Hz \pm 0,5 dB

NF-Ausgang

FM: 200 mV an 470 kOhm für 15 kHz Gesamthub; Übersprechdämpfung \geq 35 dB im Bereich 250 — 6300 Hz, \geq 35 dB im Bereich 6300 — 12 500 Hz; Klirrfaktor \leq 0,5 % bei 40 kHz Hub und 1000 Hz; Fremdspannungsabstand \geq 68 dB bei Stereo; Pilotton-Fremdspannungsabstand (selektiv gemessen bei 67,5 kHz Gesamthub) \geq 55 dB bei 19 kHz, \geq 60 dB bei 38 kHz

10 Drucktasten (U, TA, TB, Mono, Rumpelfilter, Rauschfilter, Monitor, Kontur, Reserve, Ein/Aus)

Hi-Fi-Verstärker

5 Eingänge: Magnet-TA (2 mV, 47 kOhm, entzerrt nach DIN), Kristall-TA, TB-Eingang (200 mV, 470 kOhm), Mikrofon (2 mV, 47 kOhm), Universal (200 mV,

470 kOhm); umschaltbarer Lautstärkeregler (gehörrechtig/linear); Balanceregler +4 bis -80 dB, getrennte Höhen- und Tiefenregler (\pm 12 dB bzw. +14 bis -18 dB); schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave ab 9 kHz; Rumpelfilter, Absenkung 6 dB/Oktave

4 Ausgänge: 2 \times Lautsprecher (bis 32 Ohm), Kopfhörer (3 V, 0,3 kOhm), TB-Ausgang (200 mV, 470 kOhm), Trennbuchse

Ausgangsleistung

2 \times 40 W (Sinus-Dauer) an 5 Ohm

Übertragungsbereich (6 dB unter Vollaussteuerung)
10 — 50 000 Hz \pm 3 dB für lineare Eingänge

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle \leq 3 dB; Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen \geq 45 dB im Bereich 250 — 10 000 Hz; Intermodulationsfaktor (250/8000 Hz, 4:1) \leq 0,5 %; Fremdspannungsabstand \geq 80 dB; Dämpfungsfaktor \geq 26 dB im Bereich 40 bis 12 500 Hz

Besonderheiten

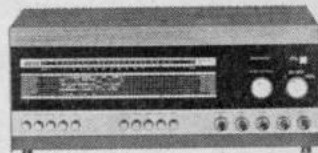
UKW-Eingangsteil mit 2 Feldeffekttransistoren; Endstufen mit elektronischer Sicherung; Lautsprecherwahlschalter für abwechselnden oder gemeinsamen Betrieb von 2 Lautsprechergruppen; Trennbuchse mit Kurzschlußstecker zum Anschluß von Spezialfiltern oder Nachhallrichtungen

Stromversorgung

110, 220 V, \sim , max. 230 W

Ausführung und Gewicht

Holzgehäuse mit seitlichen Metallwänden; Nußbaum oder Palisander, 50 \times 20 \times 35 cm; Gewicht 14,5 kg



Hi-Fi-Steuergerät Wega 3110 HiFi

Nußbaum

1690,—

Palisander

1740,—

Wega 3200 HiFi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

36 Trans + 26 Halbleiterdioden
+ 1 Si-Gl

Hi-Fi-Tuner

7 AM-(13 FM-)Kreise

5 Wellenbereiche (U2KML); abschaltbare automat. UKW-Scharf-abstimmung; Stereo-Decoder eingebaut, automat. Umschaltung Mono/Stereo, Stereo-Anzeige; getrennte AM/FM-Abstimmung

mit 2 Knöpfen, Schwungradantrieb

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 2 Stufen; 11 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung; Empfindlichkeit FM 5 μ V für 26 dB Signal-Rausch-Abstand

NF-Ausgang

Obersprechdämpfung ≥ 30 dB;
Pilotton-Fremdspannungsabstand ≥ 46 dB

Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U

9 Drucktasten (U, 2 K, M, L, TA, UKW-Automatik, Mono, Aus)

Hi-Fi-Verstärker

2 Eingänge: Magnet-TA (2 mV), TB-Eingang (200 mV); Balance-regler +8 bis -80 dB, getrennte Höhen- und Tiefenregler (± 12 dB)

2 Ausgänge: Lautsprecher (8 Ohm), TB-Ausgang

Ausgangsleistung

2 \times 16 W (Sinus-Dauer-ton)

Übertragungsbereich (6 dB unter Volllaussteuerung)
20 — 25 000 Hz $\pm 1,5$ dB

Obersprechdämpfung zwischen den Kanälen ≥ 45 dB im Bereich 300 bis 10 000 Hz; Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4:1) $\leq 0,5$ %; Fremdspannungsabstand ≥ 60 dB

Besonderheit

Elektronische Sicherung für NF-Endstufen

Hi-Fi-Plattenspieler

Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler-Chassis Dual 1015 mit Tonabnehmer Pickering V 15 DAC und Diamant-Nadel

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, max. 100 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß, 73 \times 18 \times 36 cm; Gewicht 16,8 kg

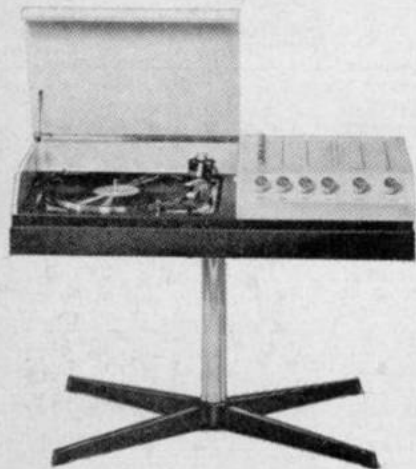
Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler Wega 3200 HiFi

Nußbaum 1198,—

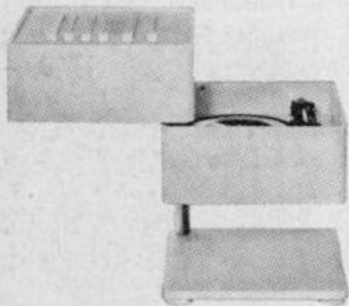
Teak 1218,—

Palisander oder Schleiflack, weiß 1228,—

Untergestell 300 80,—*



Musikstudio
Wega 3200 HiFi
mit Untergestell 300



Stereo-Bar Wega 3300 HiFi

Wega 3300 HiFi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

Technische Daten wie Wega 3200
HiFi, jedoch Hi-Fi-Plattenspieler-
Chassis Dual 1019 mit Tonabnehmer
Shure M 75 M-G und Diamant-Nadel

Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, max. 100 W

Ausführung und Gewicht

Palisander oder Schleiflack,
schwarz oder weiß, 42,5 × 61,5
× 42,5 cm; Gewicht 59 kg

Wega 3403

Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis

Dual 1019 mit eingebautem Vorverstärker Dual TVV 43 (s. Gruppe H, Phonogeräte)

Tonabnehmer

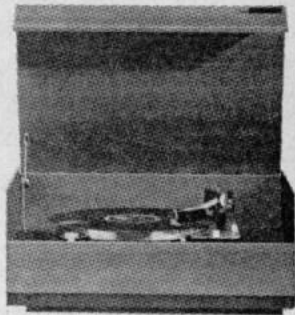
Stereo-Magnetsystem B & O SP 1 mit Diamant-Nadel Sp 1 oder Shure M 44 mit Diamant-Nadel gegen Mehrpreis

Stromversorgung

110, 220 V, 50 oder 60 Hz, 8 VA

Ausführung und Gewicht

Holzgehäuse mit seitlichen Metallwänden; Palisander oder Schleiflack, weiß, 50 × 20 × 35 cm; Gewicht 15,3 kg



Wega 3403

Palisander oder
Schleiflack, weiß

568,—

Mehrpreis für Shure M 44

31,—

Wega 3404

Hi-Fi-Tonbandgerät

Tonband-Chassis

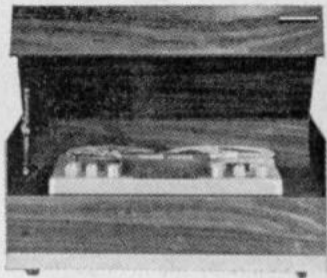
Uher 22 HiFi-Special (s. Gruppe I, Tonbandgeräte); Halbspur, 19 und 9,5 cm/s

Stromversorgung

110, 130, 150, 220, 240, 250 V,
50 Hz, 40 W

Ausführung und Gewicht

Holz-Schatulle mit seitlichen
Metallwänden; Nußbaum, natur,
oder Teak oder Palisander oder
Schleiflack, weiß, 50 × 35 ×
22 cm; Gewicht 16,8 kg



Wega 3404

Nußbaum oder Teak

1148,—

Palisander oder
Schleiflack, weiß

1198,—

Wega 3405

Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis

Dual 1019 (s. Gruppe H, Phono-
geräte)

Tonabnehmer

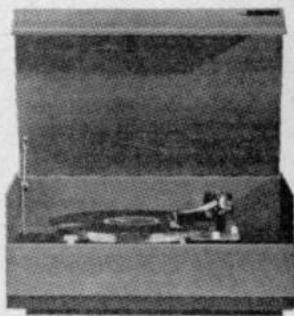
Stereo-Magnetsystem Shure
M 44 M-G mit Diamant-Nadel

Stromversorgung

110, 220 V, 50 oder 60 Hz, 8 VA

Ausführung und Gewicht

Holzgehäuse mit seitlichen Me-
tallwänden; Nußbaum, natur,
oder Palisander, 50 × 20 ×
35 cm; Gewicht 15,3 kg



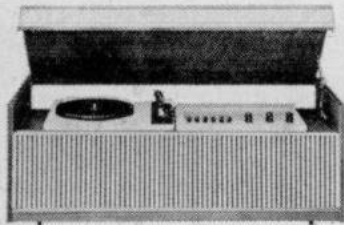
Wega 3405

Nußbaum

508,—

Palisander

548,—



Wegaphon 530

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80,
EL 84, EAM 86, B 250 C 75

Wegaphon 530

Phonosuper

6 AM-(10 FM-)Kreise; 6 R_ö + 1
Se-Gl

4 Wellenbereiche (UKML); KW-
Lupe; getrennte AM/FM-Abstimmung
mit 2 Knöpfen

4 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,
Schwundregelung AM auf 2 Stufen;
6 FM-ZF-Kreise, FM-ZF
10,7 MHz, Schwundregelung FM
auf 1 Stufe, FM-Begrenzung

6 Drucktasten (U, K, M, L, TA,
Aus)

NF-Teil

5-W-Endstufe; Klangregler; An-
schluß für TB

Plattenspieler Dual 410 mit Kri-
stall-System CDS 630

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 26 × 13 cm; An-
schluß für Außenlautsprecher

Antennen

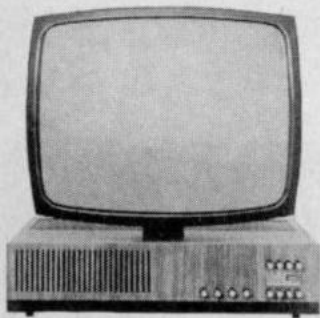
Ferritstab für ML, Gehäusean-
tenne für U

Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, ~, 50 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak oder
Palisander, 70 × 25,5 × 29 cm;
Gewicht 13,3 kg



Wegavision 3000 L

Wegavision 3000 L

Nußbaum	898,—
Teak	928,—
Palisander	978,—
Schleiflack	998,—
Drehgestell 700	
Fernbedienung 793	

59-cm-Tischgerät

12 Rö + 6 Trans + 8 Halbleiterdioden + 1 Si-GI; VHF-Tuner röhrenbestückt, UHF-Tuner transistorbestückt; VHF-UHF-Drucktastentuner; 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 2 Ton-ZF-Stufen; 2/2 geregelte Stufen, Störaustattung; Bildröhre A 59-20 W, 18 kV, stabilisiert

Fernbedienung 793 für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 21 x 9,5 cm; Schaltbuchse für Außenlautsprecher

Besonderheiten

Drehbar aufgesetzte und um 60 Grad schwenkbare Bildröhre; Automatik für Bild- und Zeilensynchronisierung; Bildgröße stabilisiert; Schwarzwertübertragung

8 Drucktasten: 4 VHF-Stationstasten, 4 UHF-Stationstasten

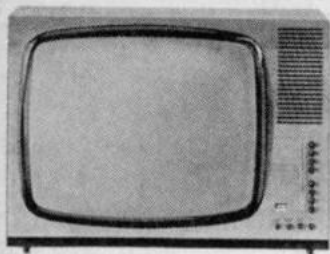
Stromversorgung

220 V, ~, 150 W

Ausführung und Gewicht

Tischgerät, passend zu System 3000; Nußbaum, natur, oder Teak, oder Palisander, oder Schleiflack, weiß, 60 x 63,5 x 41,5 cm; Gewicht 29 kg

PCC 189, PCF 801, 2 x AF 139, EF 183, AF 121 S, BF 173, OA 90, PCL 200, E 20 C 3, PCH 200, OA 95, 2 x E 80 C 3, PCL 85, ECH 84, PL 500, PY 88, DY 86, OA 90, 2 x AF 121 S, 2 x AA 112, PCL 86, BY 250



Wegavision 3002

65-cm-Tischgerät

16 Röh + 2 Trans + 4 Halbleitern
dioden + 1 Si-Gl; VHF-Tuner
röhrenbestückt, UHF-Tuner tran-
sistorbestückt; VHF-UHF-Druck-
tastentuner; 3 VHF-ZF-Stufen, 4
UHF-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe;
2/2 geregelte Stufen, Störaus-
stattung; Bildröhre A 65-11 W,
18 kV, stabilisiert

Fernbedienung 792 für Laut-
stärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/
Aus

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 23 x 10,4 cm; Schalt-
buchse für Außenlautsprecher

Besonderheiten

Automatik für Bild- und Zeilen-
synchronisierung; Bildgröße sta-
bilisiert; Schwarzwertübertra-
gung

8 Drucktasten: 4 VHF-Station-
tasten, 4 UHF-Stationstasten

Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak mit anthra-
zitfarbenen Metalseiten, 75 x
55,5 x 37 (+ 6) cm; Gewicht
40 kg

PCC 189, PCF 801, 2 x AF 139,
EF 183, 2 x EF 80, OA 90,
PCL 84, PABC 80, ECH 84, 2 x
E 80 C 3, OA 95, PCL 85, ECH 84,
PL 500, PY 88, DY 86, EF 80,
PL 84, BY 100 (BY 250)

Wegavision 3002

Drehgestell 700

Fernbedienung 793

Wegavision 3003

65-cm-Tischgerät

Technische Daten wie Wegavision 764; Bildröhre A 65-11 W

1 Lautsprecher

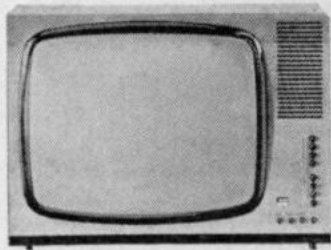
perm.-dyn., 23 × 10,4 cm; Schaltbuchse für Außenlautsprecher

Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 75 × 55,5 × 37 (+ 6) cm; Gewicht 33 kg

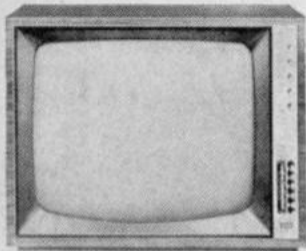


Wegavision 3003

Drehgestell 700

Fernbedienung 793

Wegavision 761



Wegavision 761

Drehgestell 700

59-cm-Tischgerät

10 Rö + 8 Trans + 7 Halbleiterdioden + 1 Si-Gl; transistorbestückter VHF-UHF-Allbereich-Tuner; VHF-UHF-Drucktastentuner; 3 Bild-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe; 2/2 geregelte Stufen; Bildröhre A 59-11 W oder A 59-12 W/2, 18 kV, stabilisiert

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 18 × 13 cm

Besonderheiten

Automatik für Bild- und Zeilensynchronisierung; Bildgröße stabilisiert; Schwarzwertübertragung

6 Drucktasten: VHF/UHF-Stationstasten

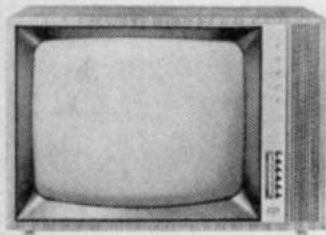
Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Edelholz, nußbaumfarben, oder Macoré, dunkel poliert, 64 × 49 × 30 (+ 11) cm; Gewicht 26 kg

AF 239, 2 × AF 139, 2 × BF 167,
BF 173, OA 90, PCL 200, OA 90,
BC 108, PCH 200, 2 × E 80 C 3,
PC 92, PL 805, ECH 84, PL 504,
PY 88, DY 86, OA 91, AF 121,
2 × AA 112, PCL 86, BY 250



Wegavision 762

59-cm-Tischgerät

Technische Daten wie Wegavision 761, jedoch mit Anschluß für Fernbedienung 793 (Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus); Bildröhre A 59-11 W oder A 59-12 W/2

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 18,5 × 8,5 cm; Schaltbuchse für Außenlautsprecher

Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Edelholz, nußbaumfarben (auch mit weißer Schleiflackfront), oder Macoré, dunkel poliert, 70,5 × 49 × 30 (+ 11) cm; Gewicht 26,5 kg

Wegavision 762

Drehgestell 700

Fernbedienung 793

Wegavision 764

59-cm-Tischgerät

12 Rö + 5 Trans + 8 Halbleiterdioden + 1 Si-GI; VHF-Tuner röhrenbestückt, UHF-Tuner transistorbestückt; VHF- und UHF-Drucktastentuner; 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe; 2/2 geregelte Stufen, Störaustattung; Bildröhre A 59-12 W/S, 18 kV, stabilisiert

Fernbedienung 793 für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 21 x 9,5 cm; Schaltbuchse für Außenlautsprecher

Besonderheiten

Automatik für Bild- und Zeilensynchronisierung; Bildgröße stabilisiert; Schwarzwertübertragung

8 Drucktasten: 4 VHF-Stationstasten, 4 UHF-Stationstasten

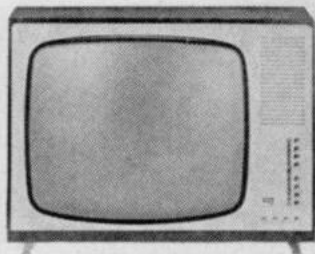
Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Rüster oder Palisander, jeweils mit weißer Schleiﬂackfront, 72 x 51,5 x 30 (+ 10) cm; Gewicht 27,4 kg

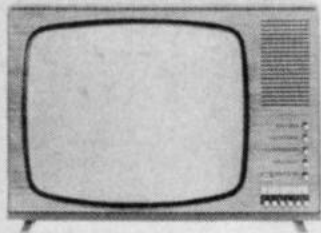
PCC 189, PCF 801, 2 x AF 139, EF 183, 2 x AF 121, OA 90, PCL 84, E 20 C 3, PCH 200, 2 x E 80 C 3, OA 95, PCL 85, ECH 84, PL 500, PY 88, DY 86, OA 91, AF 121, 2 x AA 112, PCL 86, BY 250 (TR 22)



Wegavision 764

Drehgestell 700

Fernbedienung 793



Wegavision 765

59-cm-Tischgerät

Technische Daten wie Wegavision 761, jedoch mit Anschluß für Fernbedienung 793 (Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus); Bildröhre A 59-23 W

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 21 × 9,5 cm; Schaltbuchse für Außenlautsprecher

Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, dunkel poliert oder natur, oder Teak oder Palisander, 73,5 × 51,5 × 31 (+ 11) cm; Gewicht 26,2 kg

Wegavision 765

Drehgestell 700

Fernbedienung 793