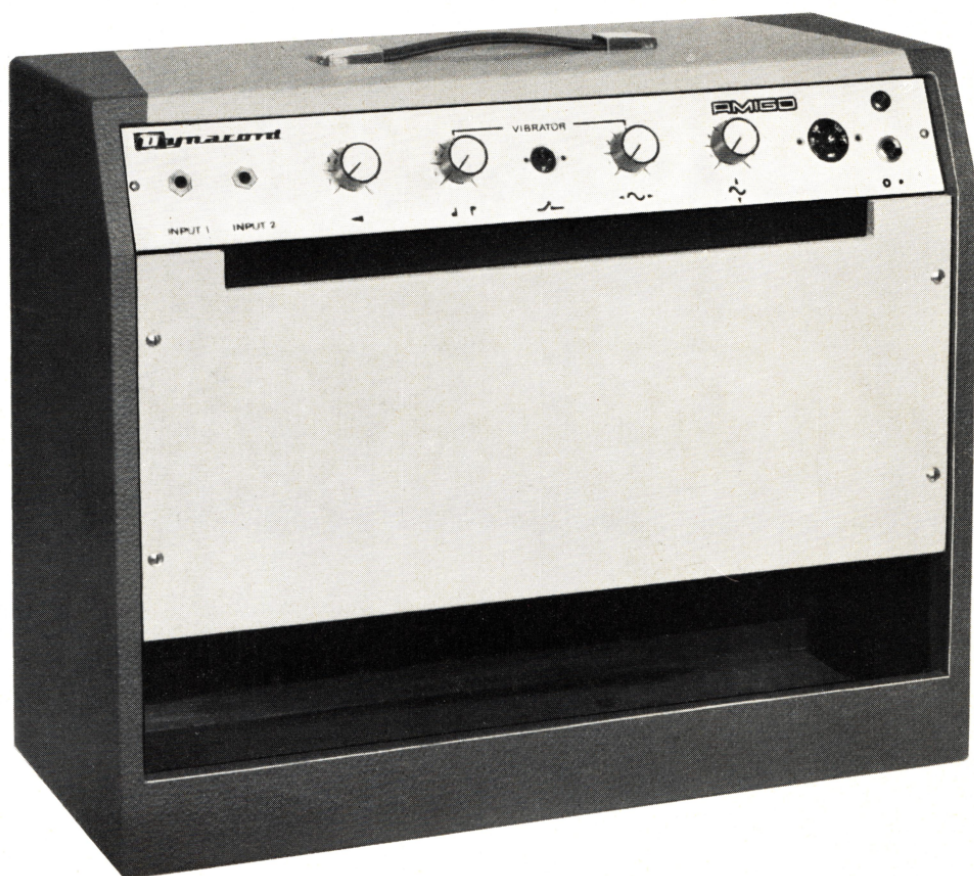


KOFFER-

VERSTÄRKER

AMIGO



Leistung 10 Watt * 1 + 1 Eingang * regelbarer Vibrator * Anschluß für Fußschalter * 2 Lautsprecher a 180 mm Ø * anthrazit- / hellgrauer Kunstlederbezug * Gewicht 10 kg *

Abmessungen: Breite = 500 mm, Höhe = 405 mm, Tiefe = 230 mm.

ÜBERRASCHENDER KLANG + FRAPPIERENDER PREIS = AMIGO

KOFFER- VERSTÄRKER T W E N



Leistung 20 Watt * 1 + 1 Eingang * regelbarer Vibrator * Anschluß für Fußschalter * 1 Lautsprecher 300 mm Ø * anthrazit-/hellgrauer Kunstlederbezug * Gewicht 14,5 kg *

Abmessungen: Breite = 500 mm, Höhe = 405 mm, Tiefe = 230 mm.

TWEN: Das Gerät für junge Leute

 **Dynamacord**

HiFi Orchester-Electronic

Hochleistungs-Gitarrenverstärker

FAVORIT



40/55 Watt Mischverstärker für Gitarren- und Instrumentalwiedergabe mit 2 (+ 4) mischbaren Eingängen * Für jeden Eingangskanal Höhen und Bässe, sowie Echo/Nachhall, getrennt regelbar * Summen-Lautstärkereglern und getrennte Höhen-, Bass- und Summenregelung * Eingebauter Vibrator, in Frequenz und Amplitude regelbar * Präsenzschalter für jeden Eingangskanal getrennt schaltbar * Anschlußbuchse für ein Echo/Nachhallgerät * Eingang für elektronische Orgel * Getrennte Fernbedienungsanschlüsse für Echo/Nachhall und Vibrator * Modernes anthrazitfarbiges Gehäuse mit Flutlicht-Bedienungsplatte und Tragegriff.

Abmessungen: Breite = 386 mm; Höhe = 139 mm; Tiefe = 268 mm.

Gewicht: 11,5 kg



HiFi Orchester-Electronic

KOFFER- MISCH- VERSTÄRKER

Die ideale Compact-Verstärker-Serie

Favorit K 501

Verstärker wie „FAVORIT“.
Anthrazitfarbiger Koffer mit schräg
liegender Flutlicht-Bedienungsplatte,
bestückt mit einem Gitarrenlaut-
sprecher „JENSEN“, Ø 385 mm,
Spezierschallumweg (gestopft),
Kabel- u. Mikrofonfach; 4 Laufrollen
Gewicht: ca. 23 kg

Favorit K 502

dto., jedoch ausgestattet mit einem
Hochleistungs-Gitarrenlautsprecher
von „GOODMANS“, Ø 310 mm
Gewicht: ca. 26,8 kg

Favorit K 503

dto., versehen mit einem „HECO“-
Großlautsprecher extrem guter
Klangqualität und enormer Lautstär-
ke, Ø 400 mm

Gewicht: ca. 28,6 kg

Abmessungen für alle 3 Typen:

Breite 530 mm; Höhe 915 mm;

Tiefe 300 mm.



MAGIC

NACHHALL-ZUSATZGERÄT

Mit langem Hammond-Federhall-System in Com-
pact-Ausführung, passend zu jedem DYNACORD-
Kassetten- oder Koffer-Mischverstärker, sowie
Fremdfabrikaten. Schnell kombinierbar und durch
Volltransistorisierung sofort einsatzbereit. Eigenes
Netzteil, 4-stufiger Aufsprechverstärker, 2-stufiger
Wiedergabeverstärker und Lautstärkeregler. Nach-
halldauer ca. 2 sec., 9 Transistoren.

Abmessungen: 190 x 455 x 60 mm, Gewicht: 2,5 kg



Hochleistungs-Gitarrenverstärker

FAVORIT



40/55 Watt Mischverstärker für Gitarren- und Instrumentalwiedergabe mit 2 (+ 4) mischbaren Eingängen * Für jeden Eingangskanal Höhen und Bässe, sowie Echo/Nachhall, getrennt regelbar * Summen-Lautstärkereglern und getrennte Höhen-, Baß- und Summenregelung * Eingebauter Vibrator, in Frequenz und Amplitude regelbar * Präsenzschalter für jeden Eingangskanal getrennt schaltbar * Anschlußbuchse für ein Echo/Nachhallgerät * Eingang für elektronische Orgel * Getrennte Fernbedienungsanschlüsse für Echo/Nachhall und Vibrator * Modernes anthrazitfarbiges Gehäuse mit Flutlicht-Bedienungsplatte und Tragegriff.

Abmessungen: Breite = 386 mm; Höhe = 139 mm; Tiefe = 268 mm.

Gewicht: 11,5 kg



HiFi Orchester-Electronic

BASS - VERSTÄRKER BASS-KING T



40/55 Watt Baß- und Solistenverstärker * 2 entkoppelte Eingänge für Instrumente * Eingang mit Pegelregler für elektronische Orgel * Lautstärkereglern für alle Eingänge * Getrennte Höhen- und Tiefenregelung * 4 Silizium-Transistoren, 4 Röhrensysteme * Gegentakt-Endstufe * Bereitschaftsschalter (stand-by) * Flutlichtbedienungsplatte * Modernes, anthrazitfarbiges Gehäuse * Eingelegter Tragegriff.

Abmessungen: 386 x 139 x 268 mm

Gewicht: ca. 10,5 kg

Bass-King T - einmalig in Technik, Ausstattung und Preis

GROSS- MISCH- VERSTÄRKER GIGANT



150/200 Watt Groß-Mischverstärker für Gesangs- und Instrumental-Wiedergabe * Vollkommen neu entwickelte Schaltung und neu konstruierter Spezial-Ausgangsübertrager mit breitem Übertragungsbereich * Sehr großer Klangregelumfang für Bässe und Höhen * Transistorisierte Vor-, Klangregel- und Zwischen-Verstärkerstufen * Treiber-, Phasenumkehr- und Gegentakt-Endstufe in Röhren-Ausführung * 29 Silizium-Transistoren, 13 Dioden und 6 Röhrensysteme * 6 (+ 10) mischbare Universal-Eingänge * Getrennte Lautstärke-, Echo/Nachhallstärke-, Höhen- und Tiefenregelung für 6 Eingänge * Summen-Lautstärkereglern und getrennte Summen- Höhen- und Tiefenregler für sämtliche Eingänge * Anschluß für Echo/Nachhallgeräte * Anschluß für Tonbandgeräte * Eingang für elektronische Instrumente * Steuereingang, Steuer- ausgang * 4 Ausgangsbuchsen 4 bis 16 Ohm, 1 Ausgang 100 Volt * 1 Ausgang für Kontroll-Lautsprecher mit Lautstärkereglern * 3 Kontrolllampen für Sicherungen * Aussteuerungsinstrument * Bereitschaftsschalter (stand-by) * Fluchtlichtbedienungsplatte * Modernes, anthrazitfarbiges Gehäuse, 2 Tragegriffe.

Abmessungen: Breite = 533 mm; Höhe = 205 mm; Tiefe = 332 mm.

Gewicht: ca. 22,5 kg



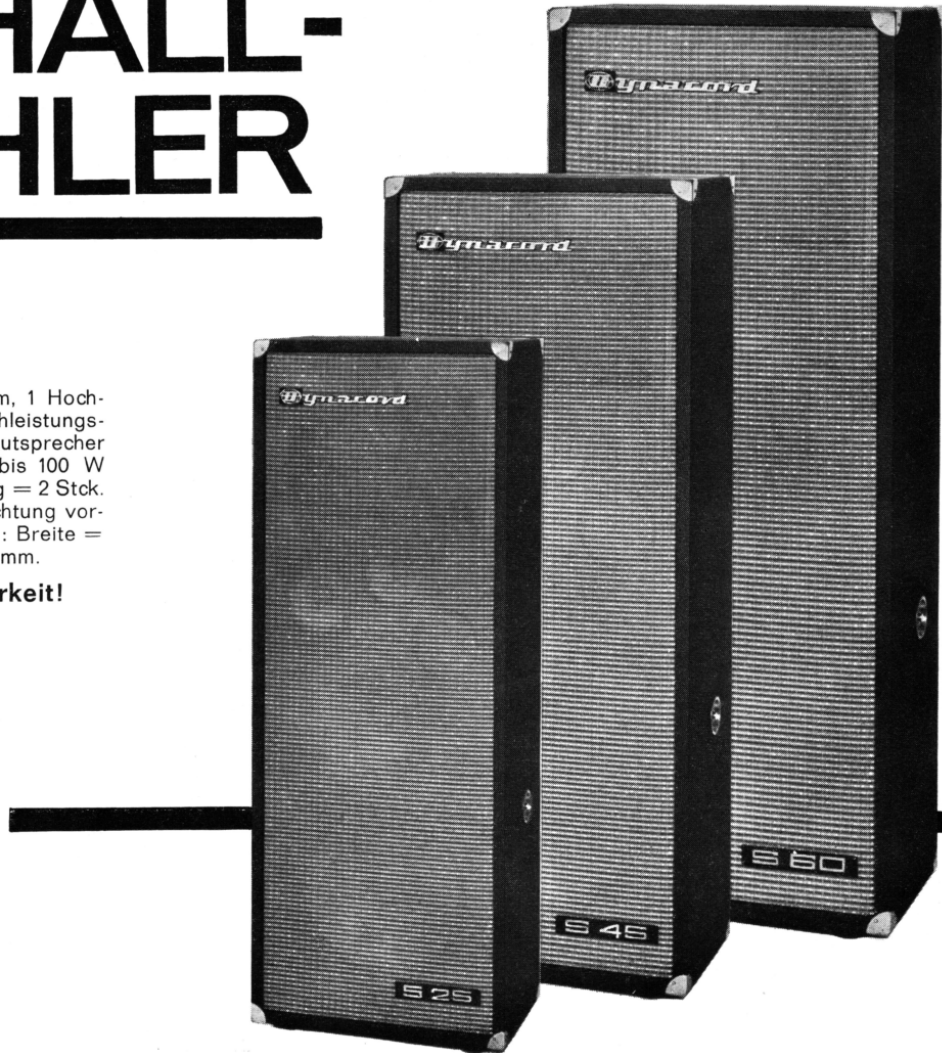
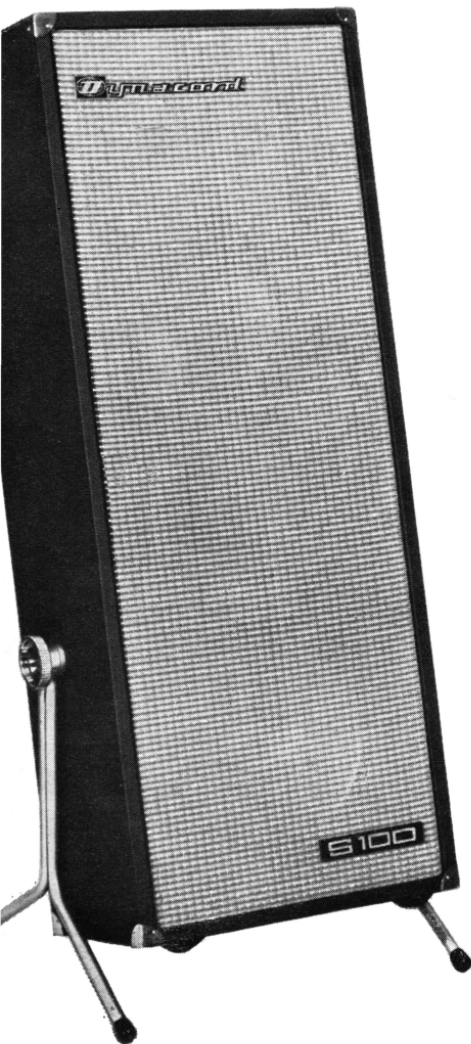
HiFi Orchester-Electronic

GESANGS- SCHALL- STRAHLER

S 100

* 1 Spezialtiefton-Lautsprecher \varnothing 317 mm, 1 Hochleistungs-Lautsprecher \varnothing 300 mm, 1 Hochleistungs-Lautsprecher \varnothing 220 mm, 4 Hochton-Lautsprecher
* Impedanz 16 Ohm * Für Verstärker bis 100 W Leistung = 1 Stck. S 100; bis 200 W Leistung = 2 Stck. S 100 * Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet * Gewicht 34,5 kg * Abmessungen: Breite = 510 mm, Höhe = 1320 mm, Tiefe = 260 mm.

Die Spitzenbox höchster Belastbarkeit!



S 25

* 1 Tief-, 1 Mittel- und 1 Hochton-Lautsprecher * Impedanz 16 Ohm * Für Verstärker bis 25 W Leistung = 1 Stck. S 25; bis 50 W Leistung = 2 Stck. S 25; bis 80 W Leistung = 3 Stck. S 25 * Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet * Gewicht 12 kg * Abmessungen: Breite = 330 mm, Höhe = 870 mm, Tiefe = 200 mm.

Der preiswerte Gesangsstrahler!

S 45

* 1 Tief-, 1 Mittel- und 3 Hochton-Lautsprecher * Impedanz 16 Ohm * Für Verstärker bis 50 W Leistung = 1 Stck. S 45; bis 100 W Leistung = 2 Stck. S 45. * Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet * Gewicht 18,5 kg * Abmessungen: Breite = 400 mm, Höhe = 1020 mm, Tiefe = 220 mm.

Die Gesangsbox für gehobene Ansprüche!

S 60

* 1 Tief-, 2 Mittel- und 3 Hochton-Lautsprecher * Impedanz 16 Ohm * Für Verstärker bis 60 W Leistung = 1 Stck. S 60; bis 120 W Leistung = 2 Stck. S 60; bis 180 W Leistung = 3 Stck. S 60 * Schallstrahler für Schrägstellvorrichtung vorbereitet * Gewicht 26 kg * Abmessungen: Breite = 450 mm, Höhe = 1170 mm, Tiefe = 240 mm.

Der Gesangsstrahler für extreme Wünsche!

Alle Gehäuse mit anthrazitfarbigem Kunstlederbezug



Dynacord

HiFi Orchester-Electronic

INSTRUMENTAL- SCHALL- STRAHLER

M 35 Mehrzweckbox

* 2 Isophon-Hochleistungs-Lautsprecher \varnothing 300 mm
* Großer Frequenzumfang * Doppelter Spezial-Schallumweg
* Box vollkommen ausgefüttert * Vertikal und horizontal verwendbar * Für viele Instrumente und Gesang gut geeignet * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 21,5 kg * Abmessungen: Breite = 800 mm, Höhe = 530 mm, Tiefe = 300 mm (Ausstattung siehe Abb. G 52)

Eine Sensation in Ausstattung, Preis und Sound!

G 52 Gitarrenbox

* Jensen-Hochleistungs-Speziallautsprecher \varnothing 385 mm * Erhöhte Präsenz durch besonderen Frequenzgang * Doppelter Spezial-Schallumweg * Vertikal und horizontal verwendbar * Nettoinhalt ca. 100 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 22 kg * Abmessungen: Breite = 800 mm, Höhe = 530 mm, Tiefe = 300 mm (Siehe Abb.)

Die preiswerte Gitarrenbox!

B 90 Baßbox

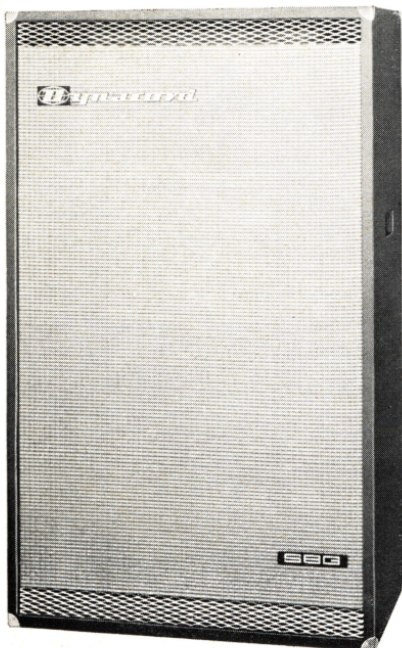
* 2 Spezial-Lautsprecher \varnothing 317 mm * Geschlossene und ausgefütterte Box * Vertikal und horizontal verwendbar * Nettoinhalt ca. 100 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 28 kg * Abmessungen: Breite = 800 mm, Höhe = 530 mm, Tiefe = 300 mm, (Ausstattung siehe Abb. G 52)

B 90 - speziell für den Bassisten!

G 100 Gitarrenbox

* Jensen-Hochleistungs-Speziallautsprecher \varnothing 385 mm * Spezialmagnet * Hohe Belastbarkeit * Erhöhte Präsenz durch besonderen Frequenzgang * Doppelter Spezial-Schallumweg * Vertikal und horizontal verwendbar * Verbindungsmöglichkeit für Dynacord-Aufsatzverstärker „King“ oder „Echoking“ eingebaut * Für Schrägstell-Vorrichtung ausgelegt * Nettoinhalt ca. 160 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 33 kg * Abmessungen: Breite = 1000 mm, Höhe = 630 mm, Tiefe = 330 mm (Ausstattung siehe Abb. SBJ)

Eine Box für Kenner!



SBJ Gitarren- und Orgelbox

* 2 Jensen-Hochleistungs-Speziallautsprecher \varnothing je 385 mm * Sehr hohe Belastbarkeit * Erhöhte Präsenz und breites Frequenzband durch 2 verschieden ausgelegte Lautsprecher * Doppelter Spezial-Schallumweg * Vertikal und horizontal verwendbar * Verbindungsmöglichkeit für Dynacord-Aufsatzverstärker „King“ oder „Echoking“ bereits eingebaut * Für Schrägstell-Vorrichtung ausgelegt * Nettoinhalt ca. 160 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 37 kg * Abmessungen: Breite = 1000 mm, Höhe = 630 mm, Tiefe = 330 mm (siehe Abb.)

SBJ - Extraklasse für Beat-Musik!

SBG Spitzenbox für Baß, Gitarre und elektron. Orgel

* Goodmans-Hochleistungs-Speziallautsprecher \varnothing 460 mm * Doppelter Spezial-Schallumweg * Ausgefütterte Box * Breites Frequenzband * Höchste Belastbarkeit * Nettoinhalt ca. 250 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 46 kg * Abmessungen: Breite = 680 mm, Höhe = 1150 mm, Tiefe = 400 mm (siehe Abb.)

Die ideale Beat-Baßbox!

SBU Spezial-Baßbox

* 2 University - HiFi - Spezial-Baßlautsprecher \varnothing 390 mm * Geschlossene Box * Hervorragende Wiedergabe auch der tiefsten Bässe * Sehr hohe Belastbarkeit * Nettoinhalt ca. 250 Liter * Impedanz 16 Ohm * Gewicht 46,5 kg * Abmessungen: Breite = 680 mm, Höhe = 1150 mm, Tiefe = 400 mm (Ausstattung siehe Abb. SBG)

Die Baßbox für den anspruchsvollen Bassisten!

GITARRENBOX

G 54

Die ideale Kleinbox mit großer Leistung!



Die Vorzüge sind:

- * 1 GOODMAN-Hochleistungs-Speziellautsprecher \varnothing 310 mm
- * Hohe Belastbarkeit
- * Breites Frequenzband
- * Ausgefütterte Box
- * Nettoinhalt ca. 68 ltr.
- * Impedanz 16 Ohm
- * Gewicht ca. 22 kg
- * Abmessungen: Breite 490 mm, Höhe 570 mm, Tiefe 300 mm

 **Goodman**

HiFi Orchester-Electronic

ZUBEHÖR

KG 2

KOMBINATIONSGESTELL

Zur besseren Zusammenstellung und Bedienung zwei verschiedener DYNACORD-Geräte, wie z. B. „Echocord-Mini“ und „Eminent II“, sowie aller neuen Verstärker derselben Form. Einfache und schnelle Montage. Durch Abnahme der Gestell-FüÙe entsteht eine ideale Transporteinheit.

MaÙe: Breite = 774 mm, Höhe = 588 mm (ohne Geräte), Tiefe = 270/350 mm.

Gewicht: 6,1 kg

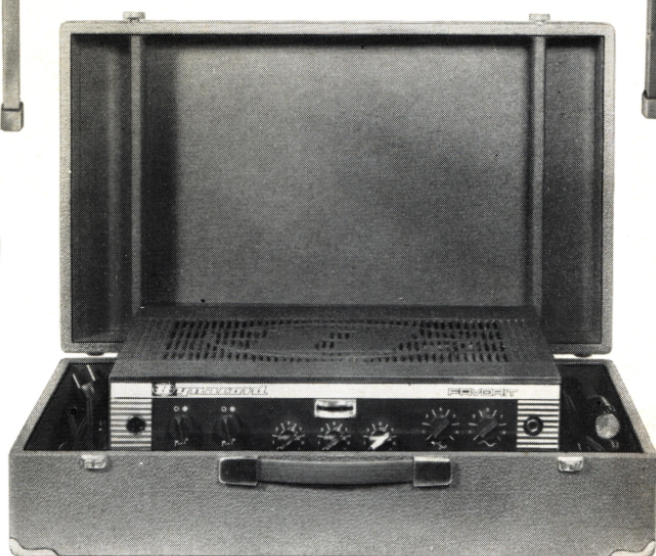


TK

TRANSPORTKOFFER

Stabiler Tragekoffer mit Schutzecken für ein beliebiges DYNACORD-Kassettengerät. Abnehmbarer Deckel, Kabel- und Mikrofonfach, Koffer innen rot gefüttert, anthrazitfarbiger Außenbezug.

MaÙe: Breite = 548 mm, Höhe = 161 mm, Tiefe = 332 mm. Gewicht: 4,2 kg



TW 2

TRANSPORTWAGEN

Geeignet für den bequemen Transport sämtlicher Instrumental- und Gesangsboxen. Vier kugelgelagerte massive Räder, davon 2 mit Bremsvorrichtung, anthrazitfarbiger Bezug. MaÙe: Breite = 727 mm, Höhe = 136 mm, Tiefe = 447 mm.

Gewicht 7,5 kg



bandecho.de

bandecho.de | Tim Frodermann