



Modelle: **TCVT12 / TCVT10**

Authorisierter KICKER Händler: \_\_\_\_\_  
 Einkaufsdatum: \_\_\_\_\_  
 Gehäuse Modell Nummer: \_\_\_\_\_  
 Gehäuse Serien Nummer: \_\_\_\_\_

### Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KICKER

Bitte heben sie für Ihre Garantie den Kassenzettel auf und tragen Sie die Daten Ihres Einkaufs ein.

Ihr Kicker CompVT Subwoofer Gehäuse wurde besonders für "Livin' Loud" in der harten Autoumwelt entworfen. Der Kicker CompVT Subwoofer wird entworfen, äußerst gewandt zu sein. Es ist Materialien und Konstruktion fortgeschritten beizubehalten, daß ideale Leistung jahrelang kommt.

### PrüfendieImpedanz

Das CompVT Subwoofer Gehäuse ist intern für einen 2- oder 4-Ohm-Lastwiderstand am Lautsprecherkabelanschluss verdrahtet. Sehen Sie bitte am Terminal oder auf der Verpackung nach, um die spezifische Impedanz Ihres Gehäuses festzustellen. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Verstärker für diese Impedanz ausgelegt ist.

### TCVTGeschlosseneGehäuse

Die Geschlossenegehäuse der TCVT-Serie kombinieren die preisgekrönten CompVT Subwoofer von KICKER mit durch Computermodele entworfenen und von Experten verfeinerten Gehäusen und bieten ein Bassniveau, das bisher für ein kommerziell verfügbares, installationsberechtigtes Subwoofer-System nicht vorstellbar war. Das Gehäuse der TCVT-Serie ist mit einem bereits eingebauten 25 cm oder 30 cm CompVT erhältlich.

Kicker TCVT-Gehäuse passen hinter den Sitz eines Pickup-Trucks, Kabrioletts oder Coupes. Sie sind so konzipiert, dass die beste Bassleistung erreicht wird, wenn Sie in die Rückseite des Fahrzeugsitzes abstrahlen.

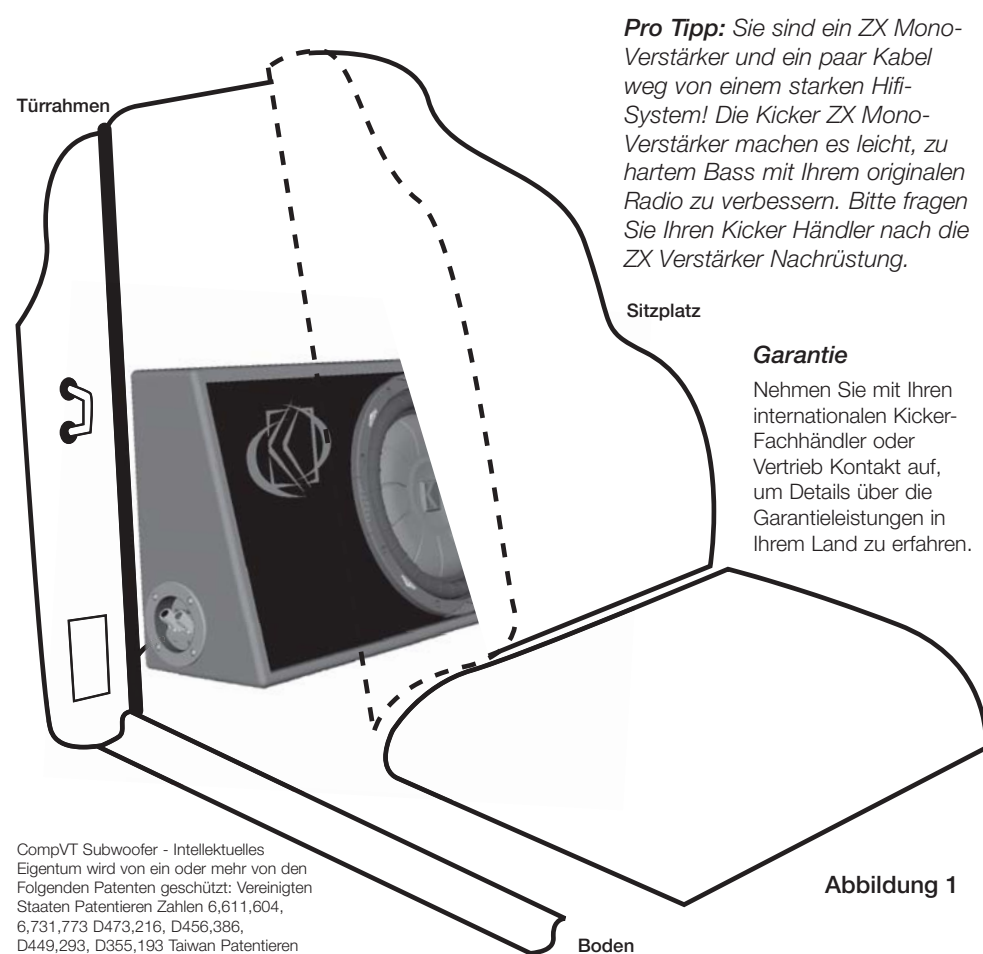
**Anmerkung:** Das TCVT Gehäuse ist so seicht, weil eine dünne Metallplatte Platz für den massiven Magneten und Motorstruktur erlaubt.

Schließen Sie die Subwoofer-Lautsprecherkabel an die Terminals an. Die roten Anschlüsse sind positiv und die schwarzen negativ. Schließen Sie das andere Ende der Kabel am Subwoofer-Verstärker an und folgen Sie dabei dem Handbuch für den Verstärker.

### Leistung

Modell:	TCVT10	TCVT12
Nennimpedanz [Zn], Ohm [pro Gehäuse]	2 oder 4	2 oder 4
Empfindlichkeit [SPLo], dB bei 1 W, 1 m	96,5	98
Spitzenbelastbarkeit, Watt (RMS)	800 (400)	800 (400)
Gehäuseoberflächentiefe oben, Zoll (cm)	3 9/16 (9,0)	3 9/16 (9,0)
Gehäuseoberflächentiefe unten, Zoll (cm)	6 5/16 (16,0)	6 3/4 (17,1)
Gehäusehöhe, Zoll (cm)	11 7/16 (29,1)	13 1/4 (33,7)
Gehäusebreite, Zoll (cm)	19 5/16 (49,0)	21 1/2 (54,6)

Die Maße gelten für 4 Ohm pro Gehäuse. Die Verwendung eines Subsonic-Filters steigert die Belastbarkeit deutlich. Die Belastungswerte in dieser Tabelle basieren auf der Verwendung eines Subsonic-Filters (25 Hz, 24 dB pro Oktave).



CompVT Subwoofer - Intellektuelles Eigentum wird von ein oder mehr von den Folgenden Patenten geschützt: Vereinigten Staaten Patentieren Zahlen 6,611,604, 6,731,773 D473,216, D456,386, D449,293, D355,193 Taiwan Patentieren Zahl 162,154. Andere Vereinigten Staaten und ausländische Patente schwebend.

**Pro Tipp:** Sie sind ein ZX Mono-Verstärker und ein paar Kabel weg von einem starken Hifi-System! Die Kicker ZX Mono-Verstärker machen es leicht, zu hartem Bass mit Ihrem originalen Radio zu verbessern. Bitte fragen Sie Ihren Kicker Händler nach die ZX Verstärker Nachrüstung.

Sitzplatz

### Garantie

Nehmen Sie mit Ihren internationalen Kicker-Fachhändler oder Vertrieb Kontakt auf, um Details über die Garantieleistungen in Ihrem Land zu erfahren.

Abbildung 1

**SoundCheck: Zu wenig Bass?** Prüfen Sie Systemdurchführen schrittweise durch Umkehren einer Sprechersverbindung von positiv zu negativ auf dem Stereo order subwoofer. Wenn der Bass verbessert, war der lautsprecher nicht in richtiger Phase.

### Sicherheitswarnung

Um eine mögliche Verletzung oder Todesfolge durch eine Vorwärtsbewegung des Gehäuses beim abrupten Anhalten oder bei Unfällen zu vermeiden, muss dieses Gehäuse korrekt installiert und sicher an Ihrem Fahrzeug befestigt werden. Sie sind allein verantwortlich für das Gehäuse in Ihrem Fahrzeug zu befestigen.



P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • U.S.A. • (405) 624-8510

Änderungen an Spezifikationen und Leistungswerten vorbehalten. Sie finden die aktuellsten Informationen bei kicker.com.

Nach etwa zwei Wochen erreicht der Subwoofer die optimale Bassleistung.

Anmerkung: Um die besten Ergebnisse zu erzielen, benutzen Sie nur Originalzubehörteile und Kabel von KICKER.

04042007+07CVTBox