

## PRODUKTINFORMATION



### VISION VX X-TREME SUBWOOFER

#### VX21 PRO

53 cm (21") Subwoofer

Leistung 6000/12000 Watt • Impedanz 2 + 2 Ω

- 100 mm / 4" Schwingspule • Alu-Gusskorb
- fs 27,4 Hz • Qts 0,58 • VAS 265,9 L • 92 dB
- Einbautiefe 335 mm • Einbauöffnung 495 mm

**EUR\* 1599,-**

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## #1

### ERDBEBEN

Wer auf der Suche nach dem „ULTIMATIEFEN“ [sic] Bass ist, wird bei dem neuen VX-21 PRO fündig. Mit einer Leistung von **6000 Watt RMS** fordert er jeden Verstärker heraus. In-Car SPL Pegel über 160 dB sind in einer Box möglich. Abgrundtief bis in den Frequenzkeller, so mächtig, dass nicht nur die Hosenbeine flattern. **50 Kg Gewicht**. Übrigens - die Fläche des 21" Woofers entspricht in etwa der von zwei 15 Zöllern. Einfach brutal ☺

## #2

### MONSTER MOTOR

Die Leistungsdaten sprechen für sich: Eine 8 lagige 10 cm (4") Schwingspule mit 2+2 Ohm, Made in USA, Florida mit dickem CCAR Flachdraht aus Aluminium mit Kupferummantelung. Unglaubliche 80 mm Wickelhöhe, um einen **Xmax** von **+/- 3,5 cm** zu gewährleisten. Die Mega-Schwingspule wird von einem 6-lagigen NOMEX Spider geführt. Angetrieben wird das Ganze von üppigen 4 Stück 150 Unzen (**17 kg!**) / **Y35 Magneten**. Über vorverdrahtete, kräftige Lautsprecherkabel (10 qmm) kann der Verstärker verlustfrei angeschlossen werden.

## #3

### MEMBRAN

Eine speziell entwickelte Glasfaser verstärkte Membran wurde benötigt, um die nötige Stabilität der Membranfläche von sagenhaften 1662 cm<sup>2</sup> zu gewährleisten. Diese wird am Korb von einer speziellen High-Roll Foam Sicke gehalten, um den maximalen Hub auch gewährleisten zu können. Selbstverständlich hat dieser Mega-Bass einen fetten Aluminium Gusskorb, um die notwendige Stabilität zu gewährleisten.

## #4

### PERFEKT

Der VX21 PRO fühlt sich pudelwohl in Bassreflexgehäusen mit Volumen von mindestens 200 Liter Innengröße. Am idealsten sind ca. 250 Liter. Dies belohnt er mit unglaublichen Basspegeln. Einfach nur genial!