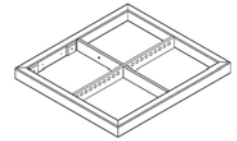

**SLS RLA 2 | Bumper Bar für 24x LS 8800 Tops oder 12x LS LSB8115 Subs**

RLA/2-BB

**RLA/2-BB**

Aluminiumrahmen von ATM-Fly-Ware zertifiziert.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**2.250,00 €**
**SLS RLA 2 | LS 8800 Line-Array Modul 2-Weg Top 2x8"-1x Ribbon**

LS 8800-BK

**LS 8800-BK**

- o Frequenzgang: 80-20.000 Hz +/-3dB
- o Belastbarkeit: (RMS/peak) LF 500W/1000W; HF 70W/140
- o Schalldruck max SPL: LF 125dB Cont./131dB Peak, HF 121dB Cont./130dB Peak
- o Abstrahlwinkel: Horizontal -110° im Duchschnitt von 500Hz-8kHz
- o Vertical - definiert über die Menge Boxen (nutze LASS-Cad Software)
- o Empfindlichkeit: in dB SPL @ 1M, (2.83V); LF 98dB; HF 103dB
- o Impedanz: LF 8 Ohms; HF 8 Ohms
- o Übergangsfrequenz: bestimmt von DSP Controller;
- o Treiber Komponenten: LF 2x 8" Woofer HF 1x PRD1000 Bändchenhochton
- o Anschlüsse: Input Connections NL4 x 2
- o Dimensions: H Front (24.5cm), H Back(19.4cm), W(71.8cm), D(33cm)
- o Gewicht: (27.2kg) ; Machart: 13-Multiplex Birkenholz, stoßunempfindlich lackiert.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**3.850,00 €**
**SLS RLA 2 | LSB 8115-BK flugfähiger Subwoofer Modul 1x 15"**

LSB 8115-BK

**LSB 8115-BK**

- o Frequenzgang: 38-200 Hz +/-3dB
- o Belastbarkeit: (RMS/peak) LF 600W/2400W Peak;
- o Schalldruck max SPL: LF 124dB Cont./130dB Peak
- o Empfindlichkeit: 1W 1M; LF 96dB
- o Impedanz: LF 8 Ohms; Abdeckung Trapezförmig 5°
- o Übergangsfrequenz: bestimmt von DSP Controller;
- o Treiber Komponenten: LF 1x 15" Woofer
- o Anschlüsse: Input Connections NL4 x 2
- o Dimensions: (49cm) H Front, (40.6cm) H Back, (72cm) W, (51cm) D
- o Gewicht: (52,6kg) ; Machart: 13-Multiplex Birkenholz, stoßunempfindlich lackiert.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**2.390,00 €**
**SLS RLA 4 | Bumper Bar, für bis zu 24x LS 7500 Tops**

RLA/4-BB

**RLA/4-BB**

Metallrahmen pulverbeschichtet



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**795,00 €**
**SLS RLA 4 | LS 7500 Line-Array Modul 2-Weg Top 2x6,5"-1xRibbon PRD500**

LS 7500

**LS 7500**

- o Frequenzgang: 70-20.000 Hz +/-3dB
- o Belastbarkeit: (RMS/peak) LF 200W(40Volts)/400W; HF 50W(18Volt)/100
- o Schalldruck max SPL: LF 125dB Cont./131dB Peak, HF 121dB Cont./130dB Peak
- o Abstrahlwinkel: Horizontal -110° im Duchschnitt von 500Hz-8kHz
- o Vertical - definiert über die Menge Boxen (nutze LASS-Cad Software)
- o Empfindlichkeit: in dB SPL @ 1M, (2.83V); LF 97dB; HF 101dB
- o Impedanz: LF 8 Ohms; HF 8 Ohms
- o Übergangsfrequenz: bestimmt von DSP Controller;
- o Treiber Komponenten: LF 2x 6,5" Woofer HF 1x PRD500 Bändchenhochton
- o Anschlüsse: Input Connections NL4 x 2
- o Dimensions: H Front (18.45cm), H Rear (11.9cm), W(58.4cm), D(45.5cm)
- o Gewicht: (17.2kg) ; Machart: 13-Multiplex Birkenholz, stoßunempfindlich lackiert.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**2.790,00 €**
**SLS RLA 3 | Bumper Bar für bis zu 24x LS 6500 Tops**

RLA/3-BB

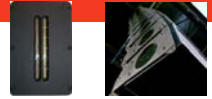
**RLA/3-BB**

Metallrahmen pulverbeschichtet



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**298,00 €**



SLS | LS 6500 Line-Array Modul 2-Weg Top 1x6,5"-1xRibbon

LS 6500

LS 6500

- o Frequenzgang: 85-20.000 Hz +/-3dB
- o Belastbarkeit: (RMS/peak) LF 100W/200W; HF 50W/100
- o Schalldruck @1m cont. SPL: LF 111dB Cont., HF 118dB Cont.
- o Abstrahlwinkel: Horizontal-110° im Duchschnitt von 500Hz-8kHz
- o Vertical - definiert über die Menge Boxen (nutze LASS-Cad Software)
- o Empfindlichkeit: in dB SPL @ 1M, (2.83V); LF 97dB; HF 101dB
- o Impedanz: LF 8 Ohms; HF 8 Ohms
- o Übergangsfrequenz: bestimmt von DSP Controller;
- o Treiber: LF 1x 6,5" Woofer HF 1x PRD500 Bändchenhochton
- o Anschlüsse: Input Connections NL4 x 2
- o Dimensions: 18.4cm H front, 14cm H back, 35.6cm W, 25.4cm D,
- o Gewicht: (9kg) ; Machart: 13-Multiplex Birkenholz, stoßunempfindlich lackiert.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

1.495,00 €

SLS Säule | LS 6593v2 Neue Version 0° Linienstrahler, schwarz

LS 6593v2-BK

LS 6593v2-BK

- o (6) 5,25" LF and (10) PRD250 Bändchenhochtönern coaxial montiert
- o Frequenzgang: 80Hz to 20,000Hz
- o 100° horizontale Abstrahlung, vertikal abhängig von der Säulenhöhe
- o benötigte Verstärkerleistung: 600W @ 12 Ohms (=900W@8Ohm)
- o benötigte Verstärkerleistung bi-amp: LF 600W @ 12 ohms, HF 500W @ 18 ohms
- o SPLmax. Pegel@ 1 m passiv: 119dB cont./125db peak
- o SPLmax. Pegel@ 1 m aktiv: LF118dB cont./124dB peak; HF 132dB cont./138dB
- o metrische Gewindebuchsen M6 für Boxenmontage oder Wandmontage
- o 2x seitlich und hinten unten/oben (nicht mehr mittig)
- o Boxenverbinderplatten für 2 Boxen im Lieferumfang.
- o umsteckbar (Weiche innen) von passive/active 2-Weg Betrieb. (Trafo100V-optional)



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

1.950,00 €

SLS Säule | LS 6593V2 Neue Version 0° Linienstrahler, weiß

LS 6593v2-WT

LS 6593v2-WT

- o (6) 5,25" LF and (10) PRD250 Bändchenhochtönern coaxial montiert
- o Frequenzgang: 80Hz to 20,000Hz
- o 100° horizontale Abstrahlung, vertikal abhängig von der Säulenhöhe
- o benötigte Verstärkerleistung: 600W @ 12 Ohms (=900W@8Ohm)
- o benötigte Verstärkerleistung bi-amp: LF 600W @ 12 ohms, HF 500W @ 18 ohms
- o SPLmax. Pegel@ 1 m passiv: 119dB cont./125db peak
- o SPLmax. Pegel@ 1 m aktiv: LF118dB cont./124dB peak; HF 132dB cont./138dB
- o metrische Gewindebuchsen M6 für Boxenmontage oder Wandmontage
- o 2x seitlich und hinten unten/oben (nicht mehr mittig)
- o Boxenverbinderplatten für 2 Boxen im Lieferumfang.
- o umsteckbar (Weiche innen) von passive/active 2-Weg Betrieb. (Trafo100V-optional)Boxenverbindungen für 2 Boxen im Lieferumfang.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

1.950,00 €

SLS Trafo | LS 6593V2 Neue Version 0° Linienstrahler, 70V, 60 Watt Trafo Aufpreis

LS 6593v2-TRANS

LS 6593v2-TRANS

Nachrüstung des Trafos auf der Frequenzweichenplatte



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

145,00 €

SLS Wandhalter | LS 6593V2 mit Winkeljustage vertikal und schwenkbar horizontal, max. 4 Boxen

WH-6593v2

WH-6593v2



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

195,00 €

SLS Zubehör | Edelstahlstativ (V2A) kurzes Rohr

EST 6593-k

EST 6593-k








mit M20 Gewindeanschluß auf 45cm Gußplatte, kurze Version 86 cm hoch (für 1-2 Säulen) , inkl. Stativflansch FL 6593-S mit M20 Gewinde, auch für Bassmontage M20 geeignet durch abschrauben der Bodenplatte.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

289,00 €



SLS Zubehör   Edelstahlstativ (V2A) kurzes Rohr, 2-teilig 62cm +24cm		EST 6593-k2
EST 6593-k2	mit M20 Gewindeanschluß auf 45cm Gußplatte, kurze Version zusammen 86 cm hoch (für 1-2 Säulen) , inkl. Stativflansch FL 6593-S mit M20 Gewinde, auch für Bassmontage M20 geeignet durch abschrauben der Bodenplatte.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		305,00 €
SLS Zubehör   Edelstahlstativ (V2A) langes Rohr (2 teilig)		EST 6593-I
EST 6593-I	mit M20 Gewindeanschluß auf 45cm Gußplatte, lange Version 112cm hoch (für 1-2 Säulen) , inkl. Stativflansch M20, FL 6593-S, auch für Bassmontage M20 geeignet.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		315,00 €
SLS Zubehör   Edelstahlstativ (V2A) langes Rohr Heavy Duty Standfuß		EST 6593-I-H
EST 6593-I-H	mit M20 Gewindeanschluß auf 48cm Heavy Duty Gußplatte, lange Version 112cm hoch (für 1-2 Säulen) , inkl. Stativflansch M20, FL 6593-S, auch für Bassmontage M20 geeignet.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		358,00 €
SLS Zubehör   Subhalter zur sicheren Montage von 2-3 Säulen direkt auf Subwoofer		EST Subhalter
EST Subhalter	4mm Metallhalter Rundplatte zwecks solider und ausrichtbarer Montage auf Subwoofer. M20 Gewindeanschluß für Boxenflansch. M20 Flügelschraube für Flanschmontage.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		96,00 €
SLS Stativflansch mit M20 Gewindestück passend zum Edelstahl-Stativ, schwarz		FL 6593-BK
FL 6593-BK	o Flansch mit Langloch für Neigungseinstellung passt für kleine Säule LS-6593, o inkl. 4x Sechskant-Zollschrauben.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		39,00 €
SLS Stativadaper für 36er Rohr Boxenstative, schwarz		STA 6593-BK
STA 6593-BK	o M20 Gewindeeinlass zum Befestigen an Boxenflansch-FL 6593, ohne Flansch.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		19,80 €
SLS Zubehör   Edelstahl EST Schnellverbindung, kurzes Rohr 24cm mit TV-Zapfenaufnahme		EST Quicklock
EST Quicklock	Edelstahl unterlegscheibe 4mm und M20 Gewindeanschluß auf TV-Zapfen für schnelle werkzeuggesteigerte Montage auf Stativfuß. Arretierung über Klebel oder Madenschraube.	
UVP: netto VK zzgl. MwSt.		129,00 €



SLS / K&M 24518 TV-Zapfen vernickelt Innengewinde auf M20 x 35 mm für EST Halter aufgedreht.

EST 24518

**EST 24518**

Aus Stahl, vernickelt, Ø 28/35 mm, L: 215 mm.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**40,95 €**

SLS Wandhalter für LS 9365 kleine Säule, weiß kurz

WH 6593-wk

**WH 6593-wk**

o schwenkbar in der Horizontalen und Neigbar ca. 10° in der Vertikalen  
o geeignet für 1x LS 6593, oder 2x LS 6593 ,mit geringerer Neigung



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**175,00 €**

SLS Wandhalter für 2x LS 6593 Säulen, sw oder weiß

WH 6593-wl

**WH 6593-wl**

o schwenkbar in der Horizontalen und Neigbar ca. 10° in der Vertikalen  
o geeignet für 1x LS 6593 mehr Wandabstand, oder 2x LS 6593 volle Neigung



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**185,00 €**

SLS Säule | LS 8695, 0°-Grad Linenstrahler, 2-Weg aktiv, schwarz

LS 8695v2-AX-BK

**LS 8695v2-AX-BK**

o aktive große 2-Weg Säule mit (8) 6.5" LF und (9) PRD500 Bändchentreibern  
o lieferbar in 2-Weg bi-amp oder self-powered Version  
o Frequenzgang: 64Hz to 20,000Hz  
o 120° horizontale Abstrahlung, vertikal abhängig von der Säulenhöhe  
o (2) NL4 Speakon Eingang,  
o benötigte Verstärkerleistung bei Bi-Amp:LF 1600W@4 Ohm; HF 1300W@8 Ohm  
o max. Pegel@ 1 m cont. Output: LF+HF 129dB  
o Zollgewindebuchsen eingelassen für Wandmontage und Boxenverbindungen  
o 141cm H Front, 29.2cm Breite, 30.5cm Tiefe, Gewicht: 49,9kg für alle Modelle



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**5.100,00 €**

SLS Säule | LS 8695, 0°-Grad Linenstrahler, 2-Weg aktiv, weiß

LS 8695v2-AX-WT

**LS 8695v2-AX-WT**

o aktive große 2-Weg Säule mit (8) 6.5" LF und (9) PRD500 Bändchentreibern  
o lieferbar in 2-Weg bi-amp oder self-powered Version  
o Frequenzgang: 64Hz to 20,000Hz  
o 120° horizontale Abstrahlung, vertikal abhängig von der Säulenhöhe  
o (2) NL4 Speakon Eingang,  
o benötigte Verstärkerleistung bei Bi-Amp:LF 1600W@4 Ohm; HF 1300W@8 Ohm  
o max. Pegel@ 1 m cont. Output: LF+HF 129dB  
o Zollgewindebuchsen eingelassen für Wandmontage und Boxenverbindungen  
o 141cm H Front, 29.2cm Breite, 30.5cm Tiefe, Gewicht: 49,9kg für alle Modelle



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**5.100,00 €**

SLS Säule | PLS 8695v2, 0°-Grad Linenstrahler, selfpowered, schwarz

PLS 8695v2-BK

**PLS 8695v2-BK**

o Verstärker integriert, Bestückg: 8x 6,5"Woofer, 9x PRD 500 Ribbon  
o Frequenzgang: 70-20,000 Hz +/-3dB  
o Verstärkerleistung: (W) RMS: LF 1600W RMS, HF 1300W RMS@8Ohm  
o Schalldruck SPL@1m: 126dB cont./131dB peak,  
o Abstrahlwinkel:120° Horizontal; vertikal über LASS Software definiert  
o Empfindlichkeit:dB SPL @ 1M, (2.83V) HF106dB; LF 100dB  
o Anschlüsse: Powercon IN/OUT, XLR IN/OUT ;  
o Dimensions: Abmessungen(140cm) H, (29.2cm) W, (28cm) D, Weight: (50kg)  
o Enclosure: Black NeverMar, White, or Natural Birch.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**8.180,00 €**

SLS Zubehör | FT 8695 2x Bodenstützen für die Standflächenerhöhung

FT 8695.

**FT 8695.**

o Metallbügel mit Gewindeendstücken zu Höhenanpassung



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

**234,00 €**

Alle Preise der UVP-Liste verstehen sich netto zzgl. der gesetzl. MwSt. von 19%. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



SLS Zubehör | MP8695 2x Verbindungsplatten aus Metall für 2 Boxen

MP 8695

MP 8695



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

76,00 €

SLS Zubehör | ProCase Flightcase für 2x LS 6593 Array Elemente, Toolcaseformat

RC-LS 6593\_2

RC-LS 6593\_2

Standard-PackCase für 2x SLS LS6593 V2 Lautsprecher Gerätemaße: 1053 x 211/191 x 191 mm (BxHxT), auf einer Seite Platz f. Stangenadapter, Auskleidung mit Hartschaum, (punktuell an Geräte angepasst), Aluminiumrahmen-Deckel aufstellbar, 2x mittl. Butterfly-Verschlüsse vorne, 3 Feststell-Scharniere hinten, 4 mittl. Klappgriffe, Außenwände aus 7 mm Birkensterrholz, > innen mit grauer Gegenzugfolie beschichtet, außen mit PVC-Folie beschichtet, Kantenschutz mit 30 mm Schenkellänge, mittl. Kugelecken, 4 GummifüÙe, inkl. Eckeinbaurollen.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

445,00 €

SLS Zubehör | ProCase Flightcase für 4x LS 6593 Array Elemente, auf Standard-PackCase

RC-LS 6593\_4

RC-LS 6593\_4

> Profi+Truhe für 4x SLS LS 6593 V2 Lautsprecher mit Stangenstative, AußenmaÙe: 1200 Fix x 710+150 x 600 Fix mm (BxHxT), (Toolcase)  
GerätemaÙe Lautsprecher: 1053 x 219 x 190 mm (BxHxT),  
GerätemaÙe Stativstange: 1125 x 110 x 100 mm (BxHxT),  
GerätemaÙe Stativplatte: 445 x 24 mm (DurchmesserxH),  
Ausbau: zwei Fächer f. Stativplatten vorne (mit Filz an den großen Flächen), zwei Fächer f. Stativplatten auf der rechten Seite (mit Filz an den großen Flächen), ein Fach mit herausnehmbaren Trennwänden, mit entsprechenden FräÙungen, in denen die Lautsprecher liegen (je zwei Trennwände f. je zwei Lautsprecher übereinander)  
Kanten mit Filz verkleidet, Case so ausgelegt, dass die Boxen sowohl mit und ohne TVZapfen im Case transportiert werden können, ein Einsatzkasten mit den Stativstangen wird komplett über den Boxen und den Stativplatten stehen, Holzrahmen-Deckel aufstellbar, 2 große Butterfly-Verschlüsse vorne, 2 große Feststeller hinten, 8 große Klappgriffe, Außenwände aus 10 mm Birkensterrholz, -> innen mit grauer Gegenzugfolie beschichtet, -> außen mit PVC-Folie beschichtet, Kantenschutz mit 34 mm Schenkellänge, große Kugelecken mit 9 Nieten, inkl. Rollenbrett (2x gebremst), -> 4 Blue-Wheels mit Fadenschutz und 100 mm Ø,



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

1.065,00 €

SLS Zubehör | Flightcase für 2x LS 8695 Array Element, mit Rollen und 2 Deckeln

RC-LS 8695

RC-LS 8695

o SLS LS8695 PR-Haubencase Spezial Gerätem.: 1412 x 305 x 295 mm BxHxT  
o Auskleidung mit Hartschaum, im Boden sowie den seitlichen Deckeln flächig,  
o im oberen Deckel punktuell - Ausführung mit drei Deckeln,  
o davon 2 seitlich und einer oben - in den seitlichen Deckeln je 1 Klappgriff  
o im oberen Deckel 3 seitliche Klappgriffe, sowie 2 auf der Oberseite  
o 8 Butterfly-Verschlüsse - inkl. Rollenbrett ohne Bremsen mit Einschlagmuttern  
o verschraubt zum Abnehmen, große Kugelecken, inkl. Rollenbrett (2x gebremst),  
o 4 Blue-Wheels mit Fadenschutz und 100 mm Ø,



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

861,00 €

SLS Prof. Serie | 2806H 2x8"+PRD1000 Horn-System, aktiv High-End Bändchen

2806H

2806H

> 2-Weg Aktive (bi-amp) Horn-System mit 2 8" LF und ein PRD1000 Bändchenhorn  
> mit passiver Weiche optional  
> mit 4 Griffmulden und 12. zölligen Flugpunkten, kein Stativflansch  
> 70Hz to 30,000Hz Frequenzgang  
> 80° Horizontale auf 40° Verticale Abstrahlung  
> empfohlene Verstärkerleistung: LF/Passive 1000W @ 8 Ohms, HF 400W @ 8 Ohms  
> Max. kalk.SPL @1m LF 129dB Cont./135dB Peak; HF 127dB Cont./133dB Peak  
> 90cm H, 49,5cm B, 36,5cm T,  
> Gewicht: 44kg



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

3.150,00 €



## SLS Commercial Series | Dual 8" Subwoofer

CM208W

## CM208W

- > 8 Ohms or Optional internal factory installed 70V transformer (set 60W tap)
- > Includes passive crossover with high pass series/parallel outputs (min. 2, max 8 HP spkrs)
- > Bi-amp capable between sub and series/parallel outputs (up to (8) 8 ohm satellites per sub)
- > (16) 3/8"16 inserts for rigging
- > 35Hz to 200Hz Operating Range
- > Recommended amplifier power: 400W @ 8 Ohms for subwoofer and (4) 8 ohm satellites
- > Maximum Calculated SPL @ 1 meter Continuous Output: 112dB
- > 26.9cm H, 62.5cm W, 46cm D, 21.7kg, Shipping Weight 28.6kg



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

620,00 €

## SLS/AC HBP 118 Subwoofersystem für SLS - spezielles 1/2 Horn/Bandpass

HBP 118

## HBP 118

- 1 x 18" Hybrid Subwoofer-System aus Horn(1/2 W) und Bandpass, maximaler Wirkungsgrad und Dynamik bei recht kleiner Bauform. Ultratiefe Frequenzen können abgestrahlt werden.
- Mit 2 Stück durch umgedrehte gemeinsame Benutzung wird ein großes Doppelhorn(W) erzeugt. Funktionale Griffe 6x. Hohe Belastbarkeit: 1000 W / 2000W | RMS / Peak.
- Frequenzgang: 28-150Hz nutzbar(+/-10dB), max Schalldruck SPL: 130dB prog./ 136dB peak@1m; Maße: 600 x 600 x 820 mm; Gewicht: 68 kg, Frontdolly und Flugschienen (schon gefräst) optional



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

1.895,00 €

## AC HBP 118 Subwoofersystem für SLS - spezielles 1/2 Horn/Bandpass

HBP 118 FLY

## HBP 118 FLY

- s.o. Lautsprecherbox + 4x schwarze Flugschienen (Airmove) integriert.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

2.100,00 €

## SLS/AC FD 118 Frontdolly für HBP 118 Subwoofer

FD 118

## FD 118

- aufspannbares Rollbrett mit vier 100 mm Lenkrollen(Tente), davon zwei mit Stopper, zwei Butterfly-Verschlüsse, eine Griffmulde.



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

150,00 €

## SLS/AC SP810 Subwoofersystem - Doppel18" Design mit Montagehalterung für 1-2x LS8695

SP 810

## SP 810

- 2 x 18" Hybrid-Horn/Bassreflex Subwoofer-System mit integrierten Rollen. maximaler Wirkungsgrad bei noch kompakter Bauform. Tiefe Frequenzen bis zu 33Hz können abgestrahlt werden, Hornanordnung für mehr Frontabstahlung. Funktionale Griffmulden 8 x. Hohe Belastbarkeit: 2000W@4Ohm; Frequenzgang: 33-200Hz (+/-10dB), max Schalldruck SPL: 132dB
- Maße: 648 x 965 x 953 m; Gewicht: 90,7 kg,



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

3.550,00 €

## SLS/AC SP820 Subwoofersystem - Doppel18" Design mit Montagehalterung für 1-2x LS8695

SP 820

## SP 820

- 2 x 18" Hybrid-Horn/Bassreflex Subwoofer-System mit integrierten Rollen. maximaler Wirkungsgrad bei noch kompakter Bauform. Tiefe Frequenzen bis zu 33Hz können abgestrahlt werden, Hornanordnung für mehr Frontabstahlung. Funktionale Griffmulden 8 x. Hohe Belastbarkeit: 4000W@4Ohm; Frequenzgang: 33-200Hz (+/-10dB), max Schalldruck SPL: 135dB
- Maße: 648 x 965 x 953 m; Gewicht: 90,7 kg,



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

4.250,00 €

## SLS PSP820 Subwoofer selfpowered - Doppel18" Design mit Montagehalterung für 1-2x LS8695

PSP 810

## PSP 810

- integrierter Verstärker 2 x 18" Hybrid-Horn/Bassreflex Subwoofer-System mit integrierten Rollen. Maximaler Wirkungsgrad bei noch kompakter Bauform. Tiefe Frequenzen bis zu 33Hz können abgestrahlt werden, Hornanordnung für mehr Frontabstahlung. Funktionale Griffmulden 8 x. Hohe Leistung: 2000W ; Frequenzgang: 33-200Hz (+/-10dB), max Schalldruck SPL: 132dB
- Maße: 648 x 965 x 953mm; Gewicht: 90,7 kg,



UVP: netto VK zzgl. MwSt.

6.430,00 €