

STEG



Italy

UVP-Preisliste

gültig ab 1. Februar 2024

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.
Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

UVP Preise inkl. 19% MwSt.
Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

SOUND QUALITY Speaker

			UVP €	
MS 650-II		COAXIAL 165mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran, 15mm Gewebe Hochtöner gedrehte obere Polplatte, belüfteter Stahlblech-Korb 60 W RMS, Impedanz 3,0 Ohm, Einbautiefe 56,1mm, Ohne Gitter Paar	130,00	
Leo650C		COMPONENT 2-WAY 165mm SPEAKERS resonanzarme und wasserbeständige Kunststoffmembran fs=72Hz Qts=0,98 Re=3,4 Ohm Vc=25mm 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz Kabelweiche für Tweeter, Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, 60 W RMS, Re=3,1 Ohm, Einbautiefe 63mm, ohne Gitter	130,00	
SQL650C		Component 2-Way 165mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, fs=60Hz, Qts=0,56 Re=3,2 Ohm 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz, 12dB/Okt. Kabelweiche mit Pegelabsenkung 80 W RMS, 4 Ohm, Einbautiefe 63mm, ohne Gitter	180,00	
SQ 650WF		165mm SPEAKERS Industrieverpackt! SQ650WF Woofer Paar	100,00	
SQ130C		Component 2-Way 130mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, fs=63Hz, Qts=0,61, Re=3,2 Ohm 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz, 12dB/Okt. Kabelweiche mit Pegelabsenkung 80 W RMS, 4 Ohm, Einbautiefe 62mm, ohne Gitter 1 Paar	160,00	
SQ100C		Component 2-Way 100mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, fs=70Hz, Qts=0,82, Re=3,2 Ohm 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz, 12dB/Okt. Kabelweiche mit Pegelabsenkung 80 W RMS, 4 Ohm, Einbautiefe 50mm, ohne Gitter 1 Paar	160,00	
MLG65C		COMPONENT 2-WAY 165mm SYSTEM 4 Ohm Kunststoff Korb belüftet, beschichtete Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. fs=58Hz, Qts=0,52, SPL=88dB/1W/1m, Re=3,2 Ohm 25mm VC SPL=88dB/1W/1m 25mm Gewebe-Tweeter mit Alu-Gehäuse und Hexagitter Frequenzweiche: TW Level 0 / +3dB, HP 12 dB/Okt 60 W RMS, 4 Ohm, ET 61mm, ohne Gitter. Hochtöner, fs=1300Hz, 4Ohm, 90dB/1W/1m 1 Paar	230,00	

ML653C		165mm 3-Wege Lautsprecher System 80W 4 Ohm Tieföner: resonanzarmer, stabiler Kunststoff Korb belüftet - Composite Membran, gedrehte Polplatten, Polkern gebohrt - fs=65Hz, Qts=0,72, Re=3,0 Ohm, Mms=12,8g - SPL=88dB/1W/1m, VC:25,5mm, Einbautiefe 64mm, Mitteltöner ML35: fs=90Hz, Qts=0,87, Re=3,6Ohm, Mms=4,3g - SPL=85dB/1W/1m, 25mm Schwingspule, Gitter fest montiert - AußenD: 92mm, EinbauD: 78mm, Einbautiefe: 38mm,LK: 4 x 85mm Hochtöner: 25mm Gewebe mit Alu-Gehäuse und Hexagitter - Frequenzweiche: TW Level 0 / +3dB, HP 12 dB/Okt - Hochtöner, fs=1300Hz, 4Ohm, 90dB/1W/1m - Hochtonepegel wählbar -2 / 0 / +2 dB 3-Wege System	650,00	
SG 650C		HigEnd COMPONENT 2-WAY 168mm System 2 Ohm Alu-Guß Korb belüftet, spezielle Fasermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. 35mm VC , Fs=45,1Hz, Qts=0,42, SPL=87,5 dB/1W/1m, ET 69mm 25 mm invers compositemetal + PORON Hochtöner fs=1300Hz, 6Ohm, 91dB 1W/1m, AD: 50/60mm, ET 17mm, Frequenzweiche:TW Level -3 / 3 / +3dB, 80W RMS ohne Gitter SG650C 2-Wege Set SG650WF Woofer Paar SE/G650TW Tweeter Paar	650,00 400,00 250,00	
ML35		3,5" Mitteltöner mit Composit Membran und Kunststoffkorb. - fs=90Hz, Qts=0,87, Re=3,6Ohm, Mms=4,3g - SPL=85dB/1W/1m, 25mm Schwingspule, Gitter fest montiert - AußenD: 92mm, EinbauD: 78mm, Einbautiefe: 38mm,LK: 4x85mm Paar	300,00	
MS30		3" Mitteltöner mit bedämpfter Aluminium Membran. 30W, belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern gebohrt, Neodymmagnet, fs=107Hz, Qms=3,9 Qes=0,53 Qts=0,46 VAS=0,21L 4Ohm AußenD: 87,0mm, ET: 39,5mm, Einbau D: 69,0mm, LK:78mm. inkl. Aluring und Gitter Paar	300,00	
LQ25 Tweeter		25mm Gewebehohtöner 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugeschäse, fs=1270Hz Kapsel 1072 passt Paar	80,00	
LQ25x		Frequenzweiche - 12dB/Okt., - 3dB Absenkung einstellbar, - hochwertiger Folienkondensator Paar	20,00	
ST650TW SQ25		25mm Gewebehohtöner mit Koppelvolumen fs=1400Hz, Re=6Ohm, 90dB/1W/1m Glanz gedrehtes Aluminiumgehäuse mit Hexagitter AußenD: 50mm, ET: 25mm, EinbauD: 44mm, Kapsel 1074 passt. Paar	140,00	
SQ32		32mm Gewebehohtöner fs=1100Hz, Re=5,2Ohm, 91dB/1W/1m Glanz gedrehtes Aluminiumgehäuse mit Hexagitter AußenD: 58mm, ET: 22,5mm, EinbauD: 52mm Paar	160,00	
SST50 Neu 2024		2,2" AMT Hochtöner AußenD: 55mm, EinbauD: 42mm, Einbautiefe: 21,5mm Fs: 3,3kHz, Trennfrequenz ab 4,5kHz, SPL 89dB 1Wm Paar	300,00	
SFF1 Neu 2024		1,8" ATMOS Sound Lautsprecher Membran aus Aluminium Folie, Gehäuse massiv Aluminium, Neodymmagnet, schwarze Aufbaukapsel aus Kunststoff AußenD: 70mm, EinbauD: 58mm, Einbautiefe: 19mm+5mm Flansch Fs: 350Hz, Trennfrequenz ab 250Hz, SPL 83dB 1Wm Paar	250,00	

QK-Series HighEnd Speaker

Q65C		2-Wege Set für aktiv Betrieb (ohne Frequenzweiche) Bestehend aus: - Q65WF Tieftöner - QK1 Hochtöner	280,00	
Q65WF		170mm Tieftöner - 25,5 mm hochtemperatur Schwingspule - Alu Druckguss Korb, hochwertiger Ferrit Magnet - 89 dB/1Wm , fs: 46Hz, Re: 4,1Ohm, Qts: 0,612, - sehr leichte Glasfaser Membran, verlustarme Gummi Sicke - Außendurchmesser 170mm - Einbaudurchmesser 147mm, Lochkreis 4 x 161mm - Einbautiefe: 67,5mm Paar:	150,00	
QK6		168mm Tieftöner - mit bedämpfter Papier Membran - 3 Ohm (Re=2,10hm) - belü. Alu-Gußkorb, Polkern + Luftspalt gebohrt, 38mm Schwingspule - fs=68Hz, Qms=4,9 Qes=0,675 Qts=0,59 VAS=13,0L, Mms: 11,22g Außendurchmesser: 169mm Einbaudurchmesser: 146 mm Einbautiefe: 73mm, LK:4x159mm. Paar	380,00	
QK3		3" Mitteltöner mit bedämpfter Papier Membran - 4 Ohm , 30W/80W, - fs:130Hz, Qts 0,696 , Vas: 0,623L, Mms: 3,317g - belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern gebohrt, Neodymmagnet, Außendurchmesser: 93 mm, Einbaudurchmesser: 74 mm Einbautiefe: 43 mm, LK:4x 86 mm inkl. Aluring in schwarz (Durchmesser 100mm) und Gitter Paar	360,00	
QK1		28mm HighEnd Gewebe Hochtöner mit Koppelvolumen - fs=800 Hz, 91 db/B/m, Re=3,9Ohm - präzise beschichtete Gewebe Membran - CNC-gedrehtes massive Aluminium Gehäuse - 27mm Aluminium Schwingspule, High grade Neodymium Magnet - Außendurchmesser 52mm, Einbaudurchmesser 44mm - Einbautiefe 24mm + Anschlüsse 9mm - Kunststoff Pultgehäuse im Lieferumfang Paar	200,00	







MSS HighEnd Speaker Series (werden alle in edler Holzkiste geliefert)

MSS-Set		3 Wege Set best. aus MSS6 + MSS3 + MSS1 ohne Weiche 	<p style="text-align: right;">1400,00</p>	
MSS6		6,5" Mitteltöner mit bedämpfter Kohlefaser Membran 4 Ohm 200W, belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern + Luftspalt gebohrt, Neodymmagnet, 25,5mm Schwingspule. fs=68Hz, Qms=6,64 Qes=0,85 Qts=0,81 VAS=14,5L SD=138,9cm² AußenD: 168mm, ET: 62,3mm, Einbau D: 141mm, LK:6x158mm. Paar	<p style="text-align: right;">650,00</p>	
MSS3		4" Mitteltöner mit bedämpfter Kohlefaser Membran, 4 Ohm 70W, belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern gebohrt, Neodymmagnet, fs=97Hz, Qms=6,08 Qes=0,68 Qts=0,65 VAS=2,04L SD=50cm² AußenD: 110mm, ET: 44mm, Einbau D: 93,5mm, LK:4x105mm. inkl. Gitter Paar	<p style="text-align: right;">420,00</p>	
MSS1 MSS1M		25mm HighEnd Gewebe/Graphene Membran Schwarzes Aluminium Gehäuse, Hexagonalgitter. Inkl. 2. Frontplatte mit Difusor. Fs=1150Hz, 4Ohm, Frequenzbereich: 1300 - 22000 Hz AD: 55,5mm, ET: 14,7mm (mit Terminals 22,9), EinbauD: 49,5mm Paar	<p style="text-align: right;">370,00</p>	
SS-652C		7" Tieftöner + 2,6" Breitbänder active Tieftöner SS-65: Sehr luftiger Aluminium-Korb, PP-Membrane, VC:55,8mm, NeodymMagnet Fs=40Hz, 4Ohm, Frequenzbereich: 40 - 1500 Hz, 60W RMS Qts: 0,36 Qms: 5,62 Qes: 0,39 VAS: 9,71L SD: 143cm² Xmax +/- 4,2mm Tieftöner: AD: 178mm, ED: 144mm, ET: 64mm LK: 6x166mm 2,6" Breitbänder SS-26 Sehr luftiger Aluminium-Korb, Ceramic-SW-Membrane, VC:20,4mm, NeodymMagn. Fs=145Hz, 4Ohm, Freq.ber.: 145 - 20000 Hz, 30W RMS, Qts: 0,49 Qms: 11 VAS: 0,26L SD: 26,76cm² Xmax +/- 1,5mm Breitbänder: AD: 84mm, ED: 62mm, ET: 40mm LK: 4x77mm Set	<p style="text-align: right;">900,00</p>	
SS-35		3,5" Breitbänder Sehr luftiger Aluminium-Korb, Ceramic-SW-Membrane, VC:20,4mm, NeodymMagn. Fs=100Hz, 4Ohm, Freq.ber.: 100 - 20000 Hz, 30W RMS Qts: 0,4 Qms: 7,53 VAS: 0,26L SD: 26,76cm² Xmax +/- 1,5mm Breitbänder: AD: 93mm, ED: 73,6mm, ET: 43,6mm LK: 4x86,5mm Paar	<p style="text-align: right;">350,00</p>	

Sound Quality Subwoofer

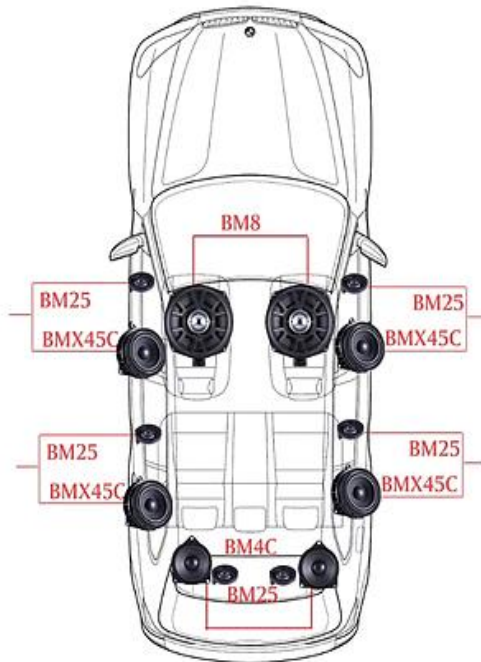
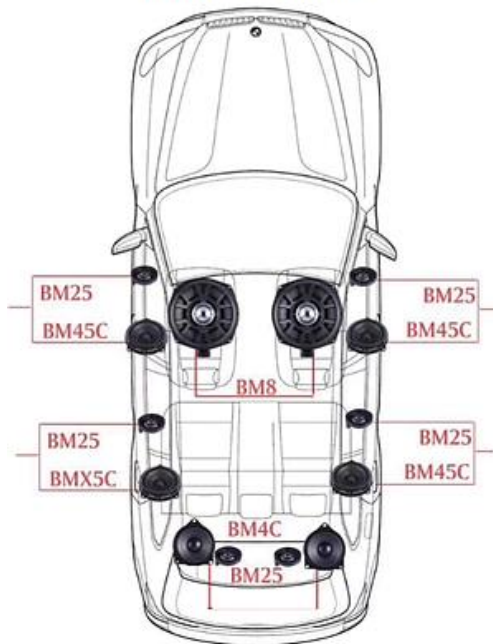
SWA-10		10" Aktiv Subwoofer mit massiven Alugehäuse - 150W / 300W RMS / Max - Aluminium-Gehäuse und Aluminium-Membran - HighLevel und Cinch Eingang - LP-Filter 50 - 150Hz - Bass-Boost - Auto Turn On - Remote Level Regler - 350 x 245 x 78mm (inkl. Gitter) Stück	300,00	
SQ8-2 SQ8-4		8" Subwoofer mit geringer Einbautiefe fs=38Hz, Re=3,6 bzw. 1,8 Ohm, 83dB/1W/1m Qes: 0,56 Qms: 6,50 Qts: 0,50 VAS 12L AußenD: 215mm , EinbauD: 182mm , Einbautiefe: 75mm geschl. Gehäuse ab 9 Liter, BR ab 13 Liter SQ8-2 (2+2 Ohm) SQ8-4 (4+4 Ohm) Stück	160,00	
ST10 NEU 09.2023		ST10 HighEnd SQ-Subwoofer 2 Ohm 200W RMS fs=29,9Hz Qts=0,462 Qes=0,49 Qms=7,93 Vas=29,1L Re=1,79Ohm SPL=84dB/1W/1m schwarze Glasfasermembran und Dustcap, Gummisicke Membran, Luftspalt und Polkern belüftet 50mm Aluminium-Schwingspule Außendurchmesser: 273mm Schallwandöffnung: 232mm Einbautiefe: 105mm Geschl. Gehäuse. 15-20 Liter Stück	250,00	
ST10P NEU 09.2023		ST10P HighEnd Downfire Subwoofer 2 Ohm 200W RMS Stabiles MDF-Gehäuse mit ST10 bestückt Füße für Downfire im Lieferumfang, noch nicht montiert Stabiles Lautsprecher Schutzgitter Push-Terminals Abmessungen: 450 x 320 x 165 mm (Höhe inkl. 30 mm Füße) Stück	350,00	
SS10		SS10 HighEnd SQ-Subwoofer 2+2 Ohm 250W RMS fs=31Hz, Qts=0,35, Qes=0,37, Qms=7,18, Vas=49L, 88dB/1W/1m Außendurchmesser 273mm Schallwandöffnung: 230,7mm Einbautiefe: 127,8mm Geschl. Gehäuse. 15-19 Liter BR-Gehäuse: ab 26 Liter Stück	500,00	

Plug & Play Lautsprecher für BMW

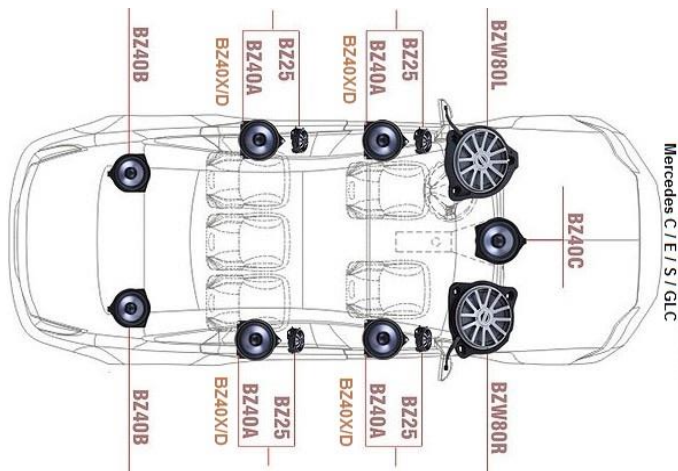
BM25		25mm Titan-Seiden Hochtöner für E, F und G Serie ab ca. BJ. 2004 mit Hochtonvorbereitung fs=1600Hz, 4 Ohm, 91dB 1W/1m, 2,7 µF Kabelweiche Paar	100,00
BM45C-II		2-Wege 10cm Lautsprechersystem für E, F und G Serie ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Set	230,00
BMX45C		2-Wege 10cm Lautsprechersystem für X Serie ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Set	230,00
BM4C-II		2-Wege 10cm Lautsprechersystem Surround Lautsprecher für E, F und X ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Set	230,00
BM4		Koaxial 10cm Lautsprecher für E, F und G Serie ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Paar	200,00
BM8-II		20cm Untersitzsubwoofer 2,2 Ohm passend für E, F, G und X ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, hoch belastbare 50mm Schwingspule, Papiermembran, fs=38Hz, 2,2 Ohm, Qts=0,44 , 90dB 1W/1m Paar	480,00

BMW E und F Serie + G Serie

BMW X-Serie



Plug & Play Lautsprecher für Mercedes C/E/GLC



STEG Italy Lautsprecher für Mercedes (Mercedes ist eingetragene Handelsmarke der Daimler AG) 13.11.2017

Fahrzeugtyp					Frontsub	Tür vorne		Tür/Seite hinten		Center	Heck
Modell	Variante	Plattform	von Baujahr	bis Baujahr	BZW80L/R	BZ40A-II	BZ40D-II	BZ40A-II	BZ40D-II	BZ40C	BZ40B
C	Limousine	W205	2014	2021	x	x		a*	x	x	x
C	Kombi	S205	2014	2021	x	x		a*	x	x	x
C	Coupé	C205	2015	2021	x	a*	x	a*	x	x	x
C	Cabrio	A205	2016	2021	x	a*	x	a*	x	x	x
GLC	SUV	X253	2015	2021	x	x		a*	x	x	x
GLC	SUV/Coupé	C253	2015	2021	x	x		a*	x	x	x
E	Limousine	W213	2016	2021	x	x		a*	x	x	x
E	Kombi	S213	2016	2021	x	x		a*	x	x	x
E	Coupé	C238	2017	2021	x	x		a*	x	x	x
E	Cabrio	A238	2017	2021	x	x		a*	x	x	x
a*	Mercedes Burmester Blende mit Hochtonaufnahme wird benötigt wenn 2-Wege System BZ40A eingebaut werden soll!										


Mercedes und Mercedes Benz sind eingetragene Handelsmarken der Daimler AG

für Mercedes W205 / W213

BZ40A-II		2-Wege Lautsprecher System passend für: C-Klasse (205), GLC (253) E-Klasse (213) S-Klasse (222) MT: Papier Membran, Aluguss-Korb, TW: 25mm Titan Kalotte Belastbarkeit 50W RMS, Impedanz 4 Ohm, 85-22000 Hz 1 Set (2 x Mitteltöner + 2 x Hochtöner + Frequenzweichen)	230,00
BZ40B		Heck Lautsprecher passend für: E-Klasse (213) S-Klasse (222) Aluminium Membran, Aluguss-Korb, LP-Filter Belastbarkeit 50W RMS, Impedanz 4 Ohm, 90-15000 Hz 1 Paar	180,00
BZ40C		10cm Center Lautsprecher passend für: C-Klasse (205), GLC (253) E-Klasse (213), S-Klasse (222) Aluminium Membran, Aluguss-Korb 50W RMS, Impedanz 2x4 Ohm , 85-15000 Hz 1 Stück	100,00

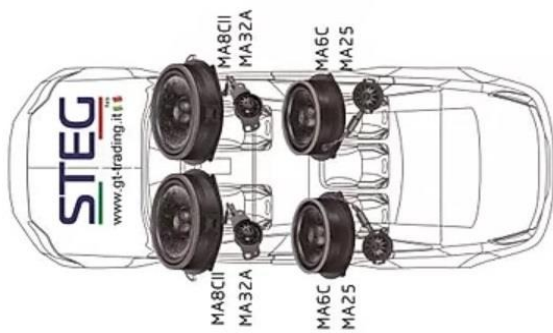
BZ40D-II		Koax Lautsprecher passend für: C-Klasse (205) E-Klasse (213) Papiermembranb, Aluguss-Korb, LP-Filter Belastbarkeit 50W RMS, Impedanz 4 Ohm, 90-20000 Hz 1 Paar	200,00	
BZW80 L / R		20cm Fußraumbasswoofer Links und Rechts passend für: C-Klasse (205) GLC (253) E-Klasse (213) u.v.a. Aluguss-Korb, Papiermembran Belastbarkeit 100W RMS, Impedanz 2,2 Ohm 1 Paar (L+R) Betrieb über zusätzliche Endstufe nötig!	500,00	
für Mercedes W206				
BZ25 NEU W206		25mm Ceramic Hochtöner passend für: C-Klasse (205), GLC (253), W206 E-Klasse (213) S-Klasse (222) 60W RMS, Impedanz 4 Ohm, 1500-22000 Hz 1 Paar	100,00	
BZN4C NEU W206		Mitteltone-Lautsprecher passend für: C-Klasse (206) Belastbarkeit 60W RMS (mit HP-Filter) Impedanz 4 Ohm, 105-15000 Hz inkl. Y-Kabel für Hochtöner BZ25 1 Paar	180,00	
BZN8 L / R NEU W206		20cm Fußraumbasswoofer Links und Rechts passend für: C-Klasse (206) Kunststoff-Korb, Glasfasermembran Belastbarkeit 100W RMS, Impedanz 2,0 Ohm 1 Paar (L+R) Betrieb über zusätzliche Endstufe nötig!	500,00	

Plug & Play Lautsprecher für **TESLA Model 3**

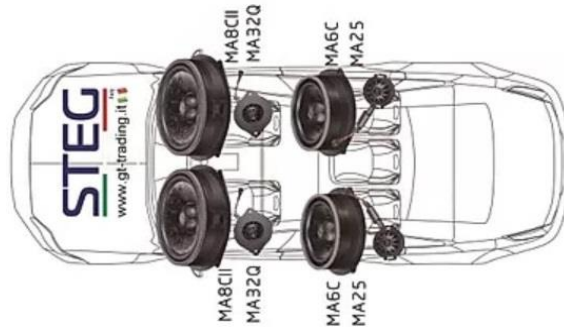
MT4C		2-Wege 10cm Lautsprechersystem für Tesla - 25mm Gewebehohtöner - 10cm Mitteltöner mit Papiermembran und Nedymantrieb - 4 Ohm, fs=70Hz - Plug&Play Kabelsatz Paar	230,00	
MT4B		2-Wege 10cm Lautsprechersystem für Tesla - 25mm Gewebehohtöner - 10cm Mitteltöner mit Papiermembran und Nedymantrieb - 4 Ohm, fs=70Hz - Plug&Play Kabelsatz Set (Mono)	120,00	
MT4		10cm Mitteltöner für Tesla - 10cm Mitteltöner mit Papiermembran und Nedymantrieb - 4 Ohm, fs=70Hz - Plug&Play Kabelsatz Paar	175,00	
MT8		20cm Tieftonlautsprecher für Tesla Model 3 Neodymmagnet, Fasermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=55Hz, 2 Ohm, 50mm Schwingspule, 88dB 1W/1m Paar	500,00	
MT9		Subwoofer Plug&Play für Tesla Model 3 2+2 Ohm 300W Stück	480,00	

Plug &Play Lautsprecher für VW und Audi

MVW-TW		1 Paar Hochtöner mit Kabelweiche für VW (große 3-Punkt Aufnahme)	150,00
MVW7C		Touran / Tiguan Lautsprechersystem kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 7" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=60Hz Hochtöner 25,4mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, Koppelvolumen, fs=700Hz Systembelastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm 1 Set	550,00
MA6C		Audi A4-B9 Türen hinten Tieftöner kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 6" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=60Hz Belastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm Passt modifiziert auch in A4 B6/B7 und A3 8P Türe vorne 1 Paar Tieftöner	450,00
MA32Q		Audi Q5 / Q7 Hochtöner vorne Hochtöner 32mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, fs=1300Hz teilweise leichte Anpassungen am Hochtöner nötig 1 Paar Hochtöner mit Kabelweiche	160,00
MA32A		Audi A4 /A5 / A6 Hochtöner vorne Hochtöner 32mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, fs=1300Hz teilweise leichte Anpassungen am Hochtöner nötig 1 Paar Hochtöner mit Kabelweiche	160,00
MA25A		Audi A4 /A5 Hochtöner hinten Hochtöner 25mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, fs=1300Hz 1 Paar Hochtöner mit Kabelweiche	120,00
MA8C-II		Audi A4 B9, A6, Q5, Seat Leon, uva. kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 8" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=50Hz Belastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm 1 Paar Tieftöner	460,00
MA8C		Audi Q7 /Q8 Lambo Urus Lautsprechersystem kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 8" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=50Hz Hochtöner 32mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, fs=1300Hz Systembelastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm 1 Set	750,00
















Audi A4,A6,A8



Audi Q5,Q7

ST DSP Class-D Series Amplifiers			UVP €	
DSP68-II		Digitaler Soundprozessor 6 In 8 Out - 6 x RCA / Cinch Input (A/D BurrBrown) - 6 x HighLevel Input (200 Ohm) mit Auto Turn On - 1 x optisch SPDIF Input (12-96kHz) - 1 x Coaxial digital Input - 8 x RCA / Cinch Output 5V (D/A BurrBrown) - DSP 32Bit, 295 MHz, 48 kHz sampling rate - Start-Stop fähig (max. 5sec down to 6 Volts) - optionales Bedienteil, optionale Bedienung über BT - Maße: 197 x 120 x 39 mm	600,00	
MDSP6-II NEU 2024		4-Kanal DSP Endstufe mit 6 Kanal DSP, BT und OTG - 4 Kanal Power Output 4 x 50W RMS @ 40hm (nicht brückbar) - 4 Kanal HighLevel Input 15 Ohm, mit Input Mischer - 4 Kanal Cinch Input - integriertes BT-Modul für Audio Streaming - 6 Kanal PreOut 4V - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP , AP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen: 20-20.000 Hz, Butterworth, Linkwitz, Bessel - Phase 0 ° / 180° - Zeitverzögerung: 0-15 ms - Controller DRC optional erhältlich - Abmessungen: 174 x 120 x 42 mm	360,00	
SDSP6-II		6 Kanal Endstufe mit DSP 6 In 8 Out - 6 x 80W @ 4 Ohm 14,4V - 2 x RCA / Cinch Input (A/D BurrBrown) - 6 x HighLevel Input (25 Ohm) mit Auto Turn On - 1 x optisch SPDIF Input (12-96kHz) - 1 x Coaxial digital Input - 2 x RCA / Cinch Output 5V (D/A BurrBrown) - DSP 32Bit, 295 MHz, 48 kHz sampling rate - Start-Stop fähig (max. 5sec down to 6 Volts) - optionales Bedienteil, optionale Bedienung über BT - Maße: 250 x 210 x 57.5 mm	750,00	
SDSP-10		8 Kanal Endstufe mit 10-Kanal DSP 6 In 8+2 Out - 8 x 75W @ 4 Ohm 14,4V - 2 x Cinch PreOut Ch. 9-10 - 4 x RCA / Cinch Input (A/D BurrBrown) - 6 x HighLevel Input (25 Ohm) mit Auto Turn On - 1 x optisch SPDIF Input (12-96kHz) - 1 x Coaxial digital Input - 2 x RCA / Cinch Output 5V (D/A BurrBrown) - DSP 32Bit, 295 MHz, 48 kHz sampling rate - Start-Stop fähig (max. 5sec down to 6 Volts) - optionales Bedienteil, optionale Bedienung über BT - Maße: 288 x 210 x 57.5 mm	850,00	
MDSP-10		8 Kanal Endstufe mit 10-Kanal DSP 6 In 8+2 Out - 8 x 50W @ 4 Ohm 14,4V (nicht brückbar) - 10 x Cinch PreOut - 4 x RCA / Cinch Input (A/D BurrBrown) - 6 x HighLevel Input (25 Ohm) mit Auto Turn On - 1 x optisch SPDIF Input (12-96kHz), 1 x Coaxial digital Input - INPUT Mixer, Input-EQ mit AP-Filter, Input-Time Delay - Start-Stop fähig (max. 5sec down to 6 Volts) - optionales Bedienteil, optionale Bedienung über BT - Maße: 224 x 171 x 49 mm	850,00	
MDSP-12		12 Kanal Endstufe mit 12-Kanal DSP - 12 x 80W @ 4 Ohm 14,4V - 12 x Cinch PreOut - 6 x RCA / Cinch Input (A/D BurrBrown) - 12 x HighLevel Input (25 Ohm) mit Auto Turn On - 1 x optisch SPDIF Input (12-96kHz), 1 x Coaxial digital Input - INPUT Mixer, Input-EQ mit AP-Filter, Input-Time Delay - Start-Stop fähig (max. 5sec down to 6 Volts) - optionales Bedienteil, optionale Bedienung über BT - Maße: 307 x 196 x 49 mm	1200,00	
DRC		Bedienteil für STEG DSP und DSP Amps - Volume - Sublevel - Preset - Quelle	100,00	

Steg-BT		Bluetooth Stick für STEG DSP und DSP Amps - Audiostreaming	120,00	
MDSP6 A6 Cable		Adapter von MDSP6 / A6 Stecker auf 20 pol. Molex Molexstecker mit marktüblicher Belegung. 4 x Speaker Input + 4 x Speaker Output + Stromversorgung doppelt	18,00	
BZ-Cable		Mercedes 7-Kanal Kabelsatz für SDSP6 / SDSP10 inkl. Center Kabel für Center LS in Kombination mit ST8DSP 5m Länge für Montage der Endstufe im Kofferraum Anschlüsse an den BZW80L/R sind nicht Plug&Play passt nur bei Standard Soundsystem	150,00	
BM-Cable		BMW 7-Kanal Kabelsatz für SDSP6 / SDSP10 inkl. Center Kabel für Center LS in Kombination mit ST8DSP 5m Länge für Montage der Endstufe im Kofferraum Signalabgriff am Radio Quadlock passt nur bei Standard Sound ohne ActivSoundModul	150,00	
<h2>K-Competition Class-A/B Amplifier</h2>				
<ul style="list-style-type: none"> - Multimode Frequenzweichen Konfiguration HP/LP/FLAT - Dual Filter Technologie mit Flankensteilheiten von 12/24 dB mit variablen Q 0.7/1 - 56 verschiedene Frequenzmodule AQXM2 erhältlich (22-8500 Hz) - Eingangsempfindlichkeit 0,2 - 5 Volt - Mikroprozessor gesteuertes System Management - PC Anschluss Kommunikationssystem "MySTEGmanager" für Windows Software - STEGLink Remoteverbindung - INTELLISPEED Air Forced Kühlsystem - Noise killer circuit G.R.I.P.S. - Stabilisiertes Netzteil bis 11 Volt Eingangsspannung 			UVP €	
K2.01 Black		Stereo power Amplifier 2 x 105 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 205 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 365 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 410 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 730 Watt RMS @ 2 Ohm 1460Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 250 x 56 x 232 mm	400,00	
K2.02 black		Stereo power Amplifier 2 x 155 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 305 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 555 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 615 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 1110 Watt RMS @ 2 Ohm 2220 Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 340 x 56 x 232 mm	550,00	
K2.03 black		Stereo power Amplifier 2 x 245 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 470 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 875 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 940 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 1750 Watt RMS @ 2 Ohm 3500 Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 500 x 56 x 232 mm	800,00	
K2.04 black or silver		Stereo power Amplifier 2 x 400 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 760 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 1400 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 1600 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 2800 Watt RMS @ 2 Ohm 4800 Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 640 x 56 x 232 mm	1400,00	
K4.01 black silver		4 Channel power Amplifier 4 x 95 Watt RMS @ 4 Ohm, 4 x 155 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 310 Watt RMS @ 4 Ohm 340 x 56 x 232 mm	650,00	

K4.02 black		4 Channel power Amplifier 4 x 115 Watt RMS @ 4 Ohm, 4 x 210 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 420W RMS @ 4 Ohm (4 x 320 Watt RMS @ 1 Ohm, 2 x 640W @ 2 Ohm) 500 x 56 x 232 mm	850,00	
Master Stroke Amplifier			UVP €	
MSK200.2		2 Channel power Amplifier Class-D 2 x 200 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 350 Watt RMS @ 2 Ohm 1 x 700W RMS @ 4 Ohm HP/LP Filter 12 dB/Okt 50-200Hz 380 x 59 x 216 mm	850,00	
MSK130.4		4 Channel power Amplifier Class-D 4 x 130 Watt RMS @ 4 Ohm, 4 x 200 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 400W RMS @ 4 Ohm HP/LP Filter 12 dB/Okt 50-200Hz 380 x 59 x 216 mm	950,00	
MSK1500 nur auf Anfrage		2 Channel power Amplifier Class-AB 2 x 200 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 400 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 750W RMS @ 1 Ohm 1 x 1500W Mono 1 Ohm 420 x 60 x 260 mm	3000,00	
MSK Class-A nur auf Anfrage		2 Channel power Amplifier Class-A 2 x 50 Watt RMS Class-A, 2 x 100 Watt RMS @ 4 Ohm 2 x 200W RMS @ 2 Ohm 466 x 60 x 260 mm	3500,00	
QK Series HighEnd Amplifier				
QK200.2		2 Channel power Amplifier Class-AB 2 x 200 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 300 Watt RMS @ 2 Ohm 1 x 600W RMS @ 4 Ohm HP Filter 12 dB/Okt. 20 - 300Hz oder 400 - 6000Hz LP Filter 12 dB/Okt. 30 - 600Hz oder 300 - 6000Hz Full, HP oder LP Filter. 302 x 64 x 207 mm	750,00	
QK200.4		4 Channel power Amplifier Class-AB 4 x 200 Watt RMS @ 4 Ohm, 4 x 300 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 600W RMS @ 4 Ohm HP Filter 12 dB/Okt. 20 - 300Hz oder 400 - 6000Hz LP Filter 12 dB/Okt. 30 - 600Hz oder 300 - 6000Hz Full, HP oder LP Filter. 394 x 64 x 207 mm	1000,00	

DST Class-D Series Amplifiers			UVP €
DST202D		Stereo power amplifier Stereo / Bridge / Trimode 2x100w RMS @ 4 ohms 2x195w RMS ohm 1x390w RMS @ 4 ohms BRIDGED High Level Input Auto turn On LP/HP 50-250Hz /12dB/Okt. BassBoost 0-12dB @ 45Hz L x B xH: 23 cm x 13,5cm x 5.2 cm	250,00
DST401D		4 Channel power amplifier Stereo / Bridge / Trimode 4x75W RMS @ 4 ohms 4x120w RMS @ 2 ohms 2x240w RMS @ 4 ohms BRIDGED High Level Input, Auto Turn On, 2/4Ch Input select LP/HP 50-4000 Hz 12dB/Okt. BassBoost 0-12dB @ 45Hz L x B xH: 23 cm x 13,5cm x 5.2 cm	300,00
DST401DII		4 Channel power amplifier Stereo / Bridge / Trimode 4x75W RMS @ 4 ohms 4x120w RMS @ 2 ohms 2x240w RMS @ 4 ohms BRIDGED High Level Input, Auto Turn On, 2/4Ch Input select LP/HP 50-200 Hz 12dB/Okt. BassBoost 0-12dB @ 45Hz L x B xH: 22,4 cm x 11,0cm x 5.0 cm	450,00
S600		Mono power amplifier High-Current CLASS D 1x300w RMS @ 4 ohms 1x600w RMS @ 2 ohms High Level Input : 150mV-3.5V : 500mV-5V : 1V-10V Remote Level Regler, Auto turn On mit BTL und Audio LP 50-200Hz/24dB/Okt, BassEQ 0-12dB / 40-100Hz, SUBSONIC filter: 25 Hz/24dB fix L x B xH: 264 x 110 x 50 mm	380,00
S1000		Mono power amplifier High-Current CLASS D 1x500w RMS @ 4 ohms 1x1000w RMS @ 2 ohms High Level Input : 150mV-3.5V : 300mV-7V : 1.2V-28V Remote Level Regler, Auto turn On mit BTL und Audio LP 40-200Hz/24dB/Okt, BassEQ 0-12dB / 40-100Hz, SUBSONIC filter: 25 Hz/24dB fix L x B xH: 324 x 110 x 50 mm	600,00
Gloria 120.2		2 Kanal Micro Class-D HighEnd Endstufe 2 x 100W@4Ohm, 2 x 130W@2Ohm, 1 x 250W@4Ohm (10,5-14,4V) HighLevel Input 1,6 - 20V, LowLevel 0,5 - 5V HP/LP Filter 80 Hz, Overall efficiency: 87%, THD 0,026% Netzteil geregelt, Leistung temperaturgeregelt, AutoTurn On L x B x H : 109 x 95 x 40mm	250,00
Gloria 60.4 ! NEU !		4 Kanal Micro Class-D Endstufe 4 x 60W@4Ohm, 2 x 60W@4Ohm + 1 x 180W@4Ohm HighLevel Input 1,6 - 20V, LowLevel 0,5 - 5V HP/LP/BP Filter 15 - 300 Hz +x20 Schalter, AutoTurn On L x B x H : 145 x 145 x 51mm	250,00
QM Class-A/B and Class-D Amplifiers			
QM100.2		2-Channel Class A/B power Amplifier 2x100W RMS @4Ohm 2x145W @2Ohm 1x290W @4Ohm LOW Pass 50Hz – 500Hz / 12dB HIGH Pass 50Hz - 500Hz / 12dB BASS BOOST 0 +12 dB @ 45Hz HighLevel Input with Auto-Turn On L x H x B: 275 x 56 x 184 mm	280,00
QM75.4		4-Channel Class A/B power Amplifier 4x75W RMS @4Ohm 4x105W @2Ohm 2x210W @4Ohm LOW Pass 35Hz – 3500Hz / 12dB HIGH Pass 15Hz - 3500Hz / 12dB BASS BOOST 0 +12 dB @ 45Hz HighLevel Input with Auto-Turn On L x H x B: 334 x 56 x 184 mm	280,00
QM500.1		1 Channel Class-D power Amplifier 1x200 W RMS @4Ohm 1x350W @2Ohm 1x500W @1Ohm LOW Pass 45Hz – 255Hz / 12dB, Subsonic 15Hz - 55Hz / 12dB BASS BOOST 0 +12 dB / 45, Phase Shift stufenlos 0-180° HighLevel Input with Auto-Turn On Sub Remote Regler im Lieferumfang L x H x B: 264 x 56 x 184 mm	300,00

SPL Series Amplifiers			UVP €
K1.2500		Power 4 ohms mono Watt RMS - 11 to 14.4 Volt 750 x 1 Power 2 ohms mono Watt RMS - 11 to 14.4 volts 1400 x 1 Power 1 ohm mono Watt RMS - 11 to 14.4 volts 2500 x 1 SENSITIVITY 'ENTRANCE: Volts RMS 0.2 V - 5 V DIMENSIONS: 500 x 56 x 232 mm WEIGHT: 6.47 Kg	900,00
K1.5000 ! nur auf Anfrage !		Power 4 ohms mono Watt RMS - 11 to 14.4 Volt 750 x 1 Power 2 ohms mono Watt RMS - 11 to 14.4 volts 1500 x 1 Power 1 ohm mono Watt RMS - 11 to 14.4 volts 2800 x 1 Power 0,5 ohm mono Watt RMS - 11 to 14.4 volts 5000 x 1 SENSITIVITY 'ENTRANCE: Volts RMS 0.2 V - 5 V DIMENSIONS: 670 x 56 x 232 mm WEIGHT:8 Kg	1500,00
K2.04D ! nur auf Anfrage !		Power 4 ohm STEREO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 500 x 2 Power 4 ohm MONO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 1800 x 1 Power 2 ohm STEREO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 900 x 2 Power 2 ohm MONO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 3500 x 1 Power 1 ohm STEREO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 1700 x 2 Input sensitivity: Volt RMS 0.2V – 5V Dimensions: 640 x 55 x 232mm Weight: 8,2 Kg	1600,00
Niko 1.7000 ! nur auf Anfrage !		Power 4 ohm MONO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 2350 x 1 Power 2 ohm STEREO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 1220 x 2 Power 2 ohm MONO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 3850 x 1 Power 1 ohm STEREO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 2000 x 2 Power 1 ohm MONO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 7000 x 1 Power 0.5 ohm STEREO Watt RMS – 10 to 14.4 Volt 3500 x 2 Input sensitivity: Volt RMS 0.2V – 5V Dimensions: 830 x 55 x 232mm Weight: 10 Kg	3200,00
Niko 1.40000 ! nur auf Anfrage !		Power 4 Ω Mono: 15.000 W Power 2 Ω Mono: 25.000 W Power 1 Ω Mono: 40.000 W Overall efficiency: 87% Frequency response: 5-450 Hz Distortion: 0.026% Input sensitivity: 0.5-5V Power supplyrange: 10-16 V Maximum powerconsumption: 2500A Minimum absorption: 3A Fuse: 2 x 800A Dimensions: 828 x 62 x 230mm Weight: 10 kg	5000,00
NT-25 am Lager		25,4mm SPL Horn Neodym Hochtöner 105 dB/1W/1m , 4 Ohm, Hornöffnung 43mm sinnvoll ab 3,5kHz einsetzbar 80W RMS inkl. 3,3µF Schutzkondensator AD: 75mm, ED: 57mm, ET: 40mm Paar: Recone 1 Stck.:	150,00 20,00
NT-33 am Lager		33,5mm SPL Horn Neodym Hochtöner 105 dB/1W/1m , 4 Ohm, Hornöffnung 43mm sinnvoll ab 2,5kHz einsetzbar 100W RMS inkl. 3,3µF Schutzkondensator AD: 95mm, ED: 73mm, ET: 46mm Paar: Recone 1 Stck.:	180,00 25,00