

KLANGERLEBNIS AUF REISEN ...



ZU DEN PRODUKTEN

## SPRINTER SOUNDSYSTEME

Stand: 01-2026



# Sprinter W907 / W910 Kastenwagen-Teilintegrierte



*Klang und Design perfekt integriert!*



## Übersicht der einzelnen Systeme

Für alle Ausstattungsvarianten des Mercedes Sprinter W907/W910 bieten die JEHNERT-spezifischen Fahrerhaussysteme eine Klangsteigerung, die begeistert. Je nach Sonderausstattung kann zwischen Mittelhochton-Modulen an der A-Säule oder im Armaturenbrett gewählt werden – perfekt abgestimmt auf Fahrzeug und Fahrer.

Bei der Wahl des perfekten Soundsystems müssen folgende Aspekte beachtet werden:

### Armaturenbrett ohne / inkl. Abdeckklappen?

- Armaturenbrett inkl. Getränkehalter = ohne Abdeckklappen siehe **Bestell-Nr. 65740**
- Armaturenbrett inkl. Abdeckklappen = ohne Verdunkelungsrollo siehe **Bestell-Nr. 65780**

### Bei Wahl Soundpaket: E3D-DSP-Schnittstelle vorhanden (nur relevant bei Soundpaket 1 oder 2)

- ja – ISO-Anschluss liegt auf Beifahrerseite im Fußraum an - kein zusätzliches Kabel notwendig
- nein – plug & play Adapter **11080** empfehlenswert

### TV Anbindung gewünscht?

- AUX-Eingang muss separat bestellt werden. (Bestell-Nr. 11086-AUX-Klinke)
- Für zusätzliche Bluetooth Nutzung, ohne Einschalten der MBUX, wird ein externes Bluetooth-Modul empfohlen. (Bestell-Nr. 11046 + 52065)

## Sprinter Fahrzeuge mit Getränkehalter -ohne Abdeckklappen

### Mittelhochton-Modul für das Armaturenbrett

Unabhängig von der A-Säulenverkleidung, ist das Modul passend für das Ablagefach im Armaturenbrett integriert. Nur passend bei Modellen mit Getränkehalter links und rechts auf dem Armaturenbrett.

**Bestell-Nr. 65740**



## Sprinter Fahrzeuge mit Abdeckklappen ohne Verdunkelungsrollo

### Mittelhochton-Modul in der A-Säulenverkleidung

Für Fahrzeuge inkl. Abdeckklappen auf dem Armaturenbrett erzielen spezifische Mittelhochton-Module an den A-Säulen eine perfekte Klangbühne.

**Bestell-Nr. 65780**



## 3-Wege Fahrerhaus-System

In exakt abgestimmter Hörposition sorgen ein 55 mm bzw. 80 mm Mitteltöner und ein 26 mm Hochtöner in den fahrzeugspezifischen Mittelhochton-Modulen an A-Säulen oder Armaturenbrett für eine perfekte Klangbühne.

Für einen kraftvollen Tieftonbereich sind in den werkseitigen Einbauplätzen der Fahrzeugtüren jeweils ein 165 mm JEHNERT Power Woofer verbaut.

Der Einbau der Tieftöner erfolgt mithilfe eines passgenauen Montageadapters direkt in den Originalöffnungen – Montageadapter im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

Belastbarkeit Dauer / Musik: 2x 80 / 160 Watt  
Übertragungsbereich: 49 - 22.000 Hz  
Impedanz: 4 Ohm  
empf. Verstärkerleistung: ab 2 x 50 - 100 Watt @ 4 Ohm

### Lautsprecherbestückung ohne Remis (Art.-Nr. 65740/65780):

2x 165 mm JEHNERT Power Woofer »XM165«  
2x 80 mm Mitteltöner »XE80«  
2x 26 mm Neodym-Softdome-Hochtöner »XE26«  
JEHNERT-Frequenzweichen, fahrzeugspezifisch



Mittelhochton-Modul auf dem Armaturenbrett



Mittelhochton-Modul A-Säule ohne Remis

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	UVP inkl. MwSt/€
3-Wege Fahrerhaus-System Mittelhochtonmodul auf dem Armaturenbrett	65740	559,-
3-Wege Fahrerhaus-System Mittelhochtonmodul A-Säule ohne Remis	65780	559,-

## Dämmung der Fahrzeugtüren und Türverkleidungen

Mit dem speziell für Mercedes Sprinter zusammengestellten Dämm-Paket können die Türverkleidungen/ Seitenverkleidungen gedämmt werden, sodass keine störenden Vibrationsgeräusche auftreten.



Optionales Zubehör	Art.-Nr.	UVP inkl. MwSt/€
Dämmung Mercedes Sprinter	27920	67,-

## Erlebnis Tiefbass - Subwoofer!

Für ein vollwertiges Klangerlebnis empfehlen wir grundsätzlich die Ergänzung des Soundsystems um einen Subwoofer – in den Soundpaketen 1 & 2 bereits enthalten.

Die Aufgabe eines Subwoofers liegt in der Unterstützung des Tieftonbereichs. Dabei geht es nicht um maximale Lautstärke, sondern um klare, temperamentvolle Klangdynamik und eine perfekte Raumklang-Abstimmung.

**Musik lebendig und »spürbar« genießen - ohne störende Vibrationsgeräusche und wummernde Bässe!**

Speziell für Freizeitfahrzeuge mit begrenztem Platzangebot wurden die kompakten JEHNERT Bassreflex-Subwoofer entwickelt. Trotz des geringen Gehäusevolumens liefern sie maximale Klangqualität.

Der Subwoofer wird aktiv mit einem »plug & play« Anschlusskabel über den integrierten Subwooferausgang des 5-Kanal-Verstärkers angetrieben.

Ideal passend bei Hymer-Modellen:



»17005«

Maße: 31 x 23,5 x 19,3 cm  
Gewicht: 5,6 kg

Ideal passend für unter den Beifahrersitz:



»17011«

Maße: 33,6 x 31,7 x 16,6 cm  
Gewicht: 7,4 kg

Ideal passend für Sprinter Modelle inkl. Safe-Fach



»17025«

Maße: 27 x 24,5 x 15,6 cm  
Ideal passend für Sprinter Modelle  
inkl. Safe-Fach



Subwoofer »17005«  
verbaut unter dem Beifahrersitz



Subwoofer »17011«  
verbaut unter dem Fahrersitz



Platz neben dem Subwoofer  
»17025«

## Der spezifische »Sprinter« Tür-Subwoofer

Ein 200mm Quadcoil-Tieftöner mit Vierfachbass-Schwingspule; rundet das Klangbild im unteren Frequenzgang perfekt ab. Das komplett geschlossene GFK-Subwoofer-Gehäuse mit seitlichem Bassaustritt ersetzt das untere Kartenfach der Fahrerseite und wird an dessen original Befestigungspunkten montiert. Kunstlederbezug: schwarz  
Aufpreis im Soundpaket: 280,-€



Subwoofer inkl. Bezug und Akustikstoffabdeckung

Leistung Dauer/Musik: 1x 200 / 400 Watt  
Max. linear Membranhub: + / - 6,5mm  
Impedanz: 4x 3 Ohm  
Wirkungsgrad 1 W / 1m: 87 dB

Tür-Subwoofer-System »Fahrerseite« inkl. 200mm Woofer	65770-200	599,-
---	-----------	-------

## Lautsprecher »Wohnbereich«

Im Wohnbereich sind werkseitig meist zwei Lautsprecher im hinteren Bereich verbaut – ihre ungünstige Position verhindert jedoch optimalen Klang. Die dreieckige Form der neuen Wohnraumboxen ermöglicht eine dezente Platzierung in den Ecken, wo sie optisch nahezu verschwinden.

Für brillanten Sound – auch im Standbetrieb – wird das Fahrerhaus-System im Wohnbereich um zwei hochwertige 2-Wege-Lautsprecherboxen Ihrer Wahl ergänzt.

Die akustisch optimale Position: in der Sitzecke und im Eingangsbereich.  
(Dieses Upgrade ist im Soundpaket 2 enthalten.)

Das Ergebnis: Ein beeindruckend räumlicher Klang – egal, auf welchem Platz Sie sitzen.



*Wohnraumbox 7000 Wohnbereich »cremeweiß«  
Eckmontage*



*Wohnraumbox 5500 Wohnbereich  
»beige natur« Eckmontage*



*Multibox 6600 auf der Fahrerseite montiert*



*Multibox 5500 Schlafbereich*



*Multibox 7000 Wohnbereich*



*Multibox 7000 Wohnbereich*



*PleX-Plade 6700 an der Hecktüre montiert*

## Digitaler 5-Kanal-Verstärker »JOKER 5«

Der digitale 5-Kanal-Verstärker ist extrem leistungsfähig und besonders vielseitig einsetzbar. Er bietet die Möglichkeit feinsten Frequenzprogrammierung mit breitbandiger Frequenzkompensation sowie die Übernahme von Frequenzen und Laufzeitkorrekturen. Der Verstärker verfügt über ein dynamisch geregeltes Schaltnetzteil, welches die Wärmeentwicklung und den Strombedarf auf ein absolutes Minimum reduziert. Ein konfigurierbarer 3,5mm AUX-Anschluss für den TV oder das Bluetooth-Modul ist optional erhältlich. Falls sowohl eine Verbindung via AUX, als auch eine Bluetooth-Verbindung gewünscht wird, kann das Bluetooth Modul via Toslink angeschlossen werden.



Technische Daten	»JOKER5«
Leistung Dauer/Musik:	8x 55 / 110 Watt @ 4 Ω 8x 70 / 140 Watt @ 2 Ω
DSP Auflösung	64 Bit
Übertragungsbereich:	20-22.000 HZ
Verstärkertechnologie:	Class HD
Klirrfaktor:	< 0,015%
Maße( HxBxT):	44 x 185 x 164mm
Artikelnummer:	11086_EB

»JOKER5« Verstärker	11086_EB	869,-
---------------------	----------	-------

## AUX-In im Verstärker integriert

Das AUX-Modul erweitert den 5-Kanal DSP Verstärker um einen AUX-Anschluss. Der Anschluss direkt am Verstärker, sorgt für eine verlustfreie Signalverarbeitung und damit einmalige Soundperformance.

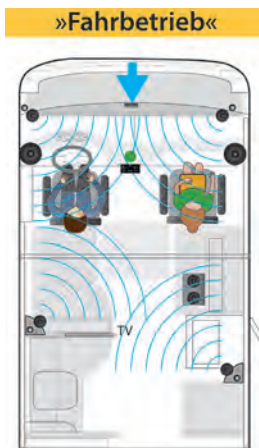


AUX-Erweiterung »JOKER 5« Verstärker	11086-AUX-Klinke	99,-
--------------------------------------	------------------	------

## Verstärker-Regler zur Subwoofer-Steuerung & Setup-Switch

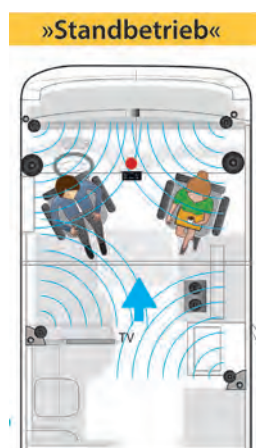
Die universelle Kabelfernbedienung ermöglicht es, verschiedene Funktionen wie beispielsweise die Subwooferintensität zu Steuern. Die jeweiligen Konfigurations-Möglichkeiten werden mit einer speziellen Software programmiert. Mit Hilfe der Fernbedienung kann z.B. zwischen zwei Soundsetups gewechselt werden. Dies hat den großen Vorteil, dass der Klang für den Fahr- und Standbetrieb jeweils spezifisch angepasst werden kann.

Um den Setup-Wechsel zu nutzen, muss der Verstärker spezifisch programmiert werden.



Positionierung und Anpassung der einzelnen Lautsprecher durch eine Laufzeitkorrektur auf den Fahrersitz.

Die Klangwiedergabe erfolgt überwiegend von vorne.



Positionierung und Anpassung der einzelnen Lautsprecher auf den Fahrer- und Beifahrersitz ohne Laufzeitkorrektur.

- Rear-Lautsprecher werden zu den Front-Lautsprechern
- Front-Lautsprecher werden zu den Rear-Lautsprechern



Subwoofer Regler & Setup-Switch	68495	39,-
---------------------------------	-------	------

## Sie wünschen sich noch mehr Leistung?... ...Wir beraten Sie gerne individuell!

Für alle Hifi-Puristen bieten wir individuelle Lösungen, beispielsweise einen leistungsfähigeren Verstärker, leistungsstärkere Lautsprecherchassis oder auch individuelle Subwoofer Gehäuse. Sprechen Sie uns einfach an, das JEHNERT Team berät Sie gerne!



### Verstärker mit mehr Kanälen zur aktiven Ansteuerung des Systems.

- Bis zu sechs Wohnraumlautsprecher können in das System eingebunden werden
- Aktive Ansteuerung der einzelnen Lautsprecher möglich
- flexible Nutzung des Systems, einfach erweiterbar

### Individuell wählbare Lautsprecherchassis für mehr Leistung der Lautsprecher.

Wie das 2x2Ω mit 300W RMS Subwooferchassis, welches mit all unseren Subwoofergehäusen kompatibel ist.



### Individuelle Lösungen zur Konnektivität des Systems.

Wie eine Bluetooth Verbindung via optical Kabel, welches eine höhere Datenübertragungsrate ermöglicht!

### Individuelle Lösungen zur Bedienung des Systems.

Wie beispielsweise der Conductor zur Steuerung der Sound Set-Ups und Auswahl der Musikquellen.





## Externer High-Resolution Bluetooth Empfänger

Dieser Bluetooth Empfänger ermöglicht das Streamen von Musik direkt von einem Bluetooth fähigen Gerät auf den Verstärker über einen sehr hochwertig und rastsicheren Toslink (Optischen) Ausgang.

Durch die Kombination von Streaming über den Bluetooth Standard 5 und des Digitalausgangs zur Verbindung an den Verstärker, kann verlustfrei bis hin zu High Res Qualität an das Soundsystem übertragen werden. Durch die Digitalverbindung des BT-Moduls bleibt die Möglichkeit bestehen, den Aux Analog Eingang des Verstärkers für eine weitere Quelle wie zB. TV zu nutzen.

HD Bluetooth Receiver	11046	149,-
Optisches Digital Audio Kabel 0,8m Toslink Kabel	52065	14,-
Taster für „pairing“ Bluetooth-Modul	11047	18,-



## Wippschalter

Der Wippschalter dient zur Nutzung des Soundsystems über AUX oder Bluetooth®. Das Soundsystem wird ohne Einschalten des Radios per AUX oder Bluetooth® gesteuert.

Wippschalter / Radioschalter	69499	5,-
------------------------------	-------	-----



## Entstörfilter

Der Entstörfilter mit 3,5 mm Klinkenanschluss filtert Störgeräusche (brummen, knacken, pfeifen) heraus, die durch elektrische Anlagen des Fahrzeuges verursacht werden können. Der Filter wird »plug & play« zwischen der Audioquelle (TV oder Radio) und dem Verstärker angeschlossen. Durch den Entstörfilter werden die meisten im Fahrzeug auftretenden Störgeräusche verhindert.

- eliminiert Störgeräusche, Brummschlaufen bei Masse, Erdungsprobleme
- Frequenz: 2 - 20.000 Hz
- Verbindung durch 3,5 mm Klinke
- keine Stromversorgung nötig

**Empfehlung:** Die höchste Wirksamkeit wird erzielt, wenn der Entstörfilter möglichst nah an der Endstufe installiert wird.

Entstörfilter	68499	20,-
---------------	-------	------

## Klinkenkabel 7,5m

Das Klinkenkabel dient bspw. zur optimalen Verbindung zwischen TV Gerät und Radio oder Verstärker und Smartphone, oder sonstigen Endgeräten per Klinke.

- Metallstecker inkl. flexiblem Premiumkabel
- 3,5mm Klinkenstecker auf 3,5mm Klinkenstecker
- vergoldete Steckkontakte
- passgenaue Stecker für eine perfekte Verbindung von Audiokomponenten

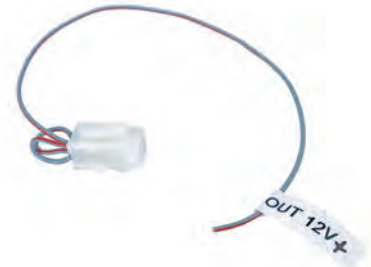


Klinkenkabel 7,5m	84387	12,-
-------------------	-------	------

## Stromanschlusskabel für Hymer inkl. werkseitiger DSP-Box zur Überbrückung Stromversorgung TV

Werkseitig befindet sich unter dem Beifahrersitz die DSP-Box seitens Hymer, die Stromzufuhr für den Verstärker ist hiervon gespeist (Anschluss 4-poliger Molex-Stecker mit 3 blauen Leitungen). Daher muss der Verstärker weiterhin für die Stromversorgung betrieben werden.

Das ISO-Kabel als auch Klinkenkabel kann vom bisherigen DSP Verstärker umgesteckt werden, sodass nur die Stromzufuhr über den DSP nach wie vor gewährleistet ist.



Stromanschlusskabel für Hymer	68491	20,-
-------------------------------	-------	------

## Lüftungsset (für Hymer Modelle)

Zur Montage des Subwoofers in Hymer Modellen, auf Basis Mercedes Sprinter (W907/W910) ist der Subwoofer 17005 optimal geeignet (nur passend wenn keine zusätzlichen Zubehörartikel unter dem Beifahrersitz installiert sind, wie bspw. Safe). Um den Subwoofer platzsparend zu integrieren, muss das Lüftungsrohr unter dem Beifahrersitz in der Verlegung korrigiert werden. Zur spezifischen Montage-Erleichterung kann hierfür das Einbaukit zur Optimierung des Lüftungsrohrs verwendet werden.



Subwoofer 17005



Lüftungsset für Subwoofer-Montage (Hymer Modelle)	68492	20,-
---	-------	------

## Harmonische Integration des Center-Speakers

Der werkseitig sehr dominante Center-Speaker wird über eine Plug & Play-Frequenzweiche gezielt gedrosselt. Da dieser Lautsprecher auch für das Sicherheitssystem (Notruf-Funktion) genutzt wird, sollte er nicht abgeklemmt werden. Um jedoch ein harmonisch abgestimmtes Klangbild im Fahrzeug zu erzielen, wird seine Lautstärke reduziert.

Ein integrierter Spannungsteiler sorgt dafür, dass sich der Center-Speaker optimal ins werkseitige Lautsprechersystem einfügt. So werden auch die werkseitigen Hochtöner und Tieftöner im Fahrzeug deutlich wahrnehmbar.

Hinweis: Diese Maßnahme stellt keine Klangverbesserung des werkseitigen Lautsprechers selbst dar, sondern sorgt für dessen harmonische Integration.



Für eine deutlich gesteigerte Klangperformance empfehlen wir das 3-Wege-Frontsystem oder Soundpaket 1 – mit zusätzlichem Verstärker und Subwoofer für eine spürbar höhere Klangdynamik.

Die Frequenzweiche zur Drosselung des Center-Speakers ist in allen Soundsystemen enthalten.

Frequenzweiche f. Center-Speaker (Drossel) für W907/W910	36681	25,-
--	-------	------

## Soundpaket 1 »Fahrerhaus«

### Fahrerhaus:

- 3-Wege Soundsystem (Art.-Nr. 65740/65730/ 65780)
- Subwoofer nach Wahl
- digitaler 5-Kanal Verstärker
- inkl. vorinstalliertem fahrzeugspezifischen Klang-Setup
- »plug & play« Anschlusskabel für Subwoofer und Verstärker
- fahrzeugspezifische Frequenzweichen



5-Kanal DSP-Verstärker



Subwoofer nach Wahl



3-Wege Frontsystem inkl. 165 mm  
Tieftöner für Armaturenbrett

## Soundpaket 2

### Fahrerhaus:

- Lieferumfang Soundpaket 1

### Wohnbereich:

- 2 x Multibox nach Wahl



2x Multibox nach Wahl

	Armaturenbrett inkl. Getränkehalter / ohne Abdeckklappen	Armaturenbrett inkl. Abdeckklappen / ohne Remis	Armaturenbrett inkl. Abdeckklappen / mit Remis	UVP
<b>3-Wege Soundsystem »Fahrerhaus«</b>	65740	65780	65730	559,-
<b>Tür-Subwoofer-System »Fahrerseite«</b> inkl. 1x 200mm Woofer nicht standardmäßig im Soundpaket enthalten Aufpreis für Soundpakete (UVP 280,-€)		65770-200		599,-
<b>Soundpaket 1</b> • 3-Wege Soundsystem »Fahrerhaus« • »plug & play« Subwoofer nach Wahl (Tür-Subwoofer gegen Aufpreis) • digitaler »JOKER 5« Verstärker	69741-82	69781-82	69731-82	1.489,-
<b>Soundpaket 2</b> • 3-Wege Soundsystem »Fahrerhaus« • »plug & play« Subwoofer nach Wahl (Tür-Subwoofer gegen Aufpreis) • digitaler »JOKER 5« Verstärker • 2x Multibox wahlweise: 7000, 7000-4K, 6600, 6600-4K	69742-82	69782-82	69732-82	1.844,-

## Zubehör & Ergänzungen zum Soundpaket

Optionales Zubehör	Art.-Nr.	UVP
<b>»plug &amp; play«-Adapter für original Mercedes MBUX mit Navi</b> für Modelle ohne E3D - DSP - Schnittstelle	11080	39,-
<b>»plug &amp; play«-Adapter für original Mercedes MBUX 7" ohne Navi</b> für Modelle ohne E3D - DSP - Schnittstelle	11096	150,-
<b>Verstärker-Regler</b> zur Steuerung Subwoofer & Setup-Switch	68495	39,-
<b>AUX-Anschluss</b> »JOKER 5«-Verstärker	11086-AUX-Klinke	99,-
<b>Entstörfilter</b> für TV	68499	20,-
<b>Wippschalter</b>	69499	5,-
<b>Lüftungsset</b> für Subwoofer-Montage (Hymer Modelle)	68492	20,-
<b>Stromanschlusskabel für Hymer</b> inkl. werkseitiger DSP-Box zur Überbrückung Stromversorgung TV	68491	20,-
<b>Dämm-Paket</b> Mercedes Sprinter W906/W910 (ab Bj. 2018)	27920	67,-
<b>Frequenzweiche</b> f. Center-Speaker (Drossel) für W907/ W910	36681	25,-
<b>3,5mm Stereo Klinkenkabel</b> , 7,5m	84387-75	12,-
<b>HD Bluetooth Receiver</b> optisch	11046	149,-
<b>Optisches Digital Audio Kabel</b> 0,8m Toslink Kabel	52065	14,-
<b>Taster für „pairing“ Bluetooth-Modul</b>	11047	18,-



## Unterwegs auf Reisen und auf nichts verzichten ...

Musik genießen und den Alltag vergessen. Gerade im Urlaub ist die beste Zeit dazu.

Ein hochwertiges Frontsystem in exakt abgestimmter Hörposition für Fahrer- und Beifahrer optimiert die Klangcharakteristik im Fahrerhaus. Das Soundsystem ist fahrzeugakustisch auf das jeweilige Fahrerhaus eingemessen. Dies garantiert ein optimales Klangbild sowie eine detailreiche Musikwiedergabe.

Das Wohnraumsystem bietet die optimale Raumklang-Ergänzung und ist harmonisch dem jeweiligen Design und Grundriss angepasst. Ein stromsparender 5-Kanal-Verstärker mit modernster 64 Bit DSP Technologie sowie ein Bassreflex-Subwoofer sorgen für eine beeindruckende Klangdynamik, die Musikliebhaber begeistert.



Bei Rückfragen steht Ihnen unser Team in Pliezhausen jederzeit gerne zur Verfügung:

## JEHNERT SOUND DESIGN

»Entwicklung und Produktion von Car-Audio-Systemen«

Inh. Hans-Peter Jehnert  
Im Michelreis 14  
72124 Pliezhausen  
Tel.: 07127-93457-0  
sounddesign@jehnert.de  
www.jehnert.de



Share your Sound Experience  
with #JehnertSoundDesign



[facebook.com/jehnertsounddesign](https://facebook.com/jehnertsounddesign)



Abonniere uns auf Youtube