

Avance X Bus

Reiseverkehr |

komfortabel + vielseitig
und zukunftsweisend im
Reisebus



Avance X

modern + komfortabel + individuell

Der AVANCE X besticht schon auf den ersten Blick durch sein hochmodernes Design. Der Sitz punktet durch seine dynamische und harmonische Linienführung. Auch mit seiner hohen Fahrgastsicherheit überzeugt der AVANCE X: Intelligente metallische Baugruppen im Rücken und im Kissen absorbieren bei einem Aufprall einen großen Teil der Energie. In puncto Ergonomie deckt der AVANCE X durch seine Linienführung und Bauweise die Bedürfnisse verschieden großer Fahrgäste sehr gut ab.

Die Anforderung an ein möglichst geringes Gewicht setzt dieser Sitz ohne Abstriche bei Ausstattungsqualität und Fahrgastsicherheit perfekt um, indem er neue Materialien wie leichtere, moderne Kunststoffe nutzt.

Viele Extras und optionale Ausstattungsdetails runden den AVANCE X, den es in vier Komfortvarianten gibt, ab. Durch sein spezielles Technikkonzept ist er extrem modular und ermöglicht eine Vielzahl an individuellen Gestaltungsvarianten.



**HOCHMODERN, MIT
ZUKUNFTSWEISENDER LINIENFÜHRUNG!**

Avance X

modern + komfortabel + individuell

Den Avance X gibt es in vier Komfortlevels:

VIP: für 2+1-Bestuhlung verfügbar, aufwändige Luxus-Verpolsterung mit Vollleder, breites Kopfteil mit beweglicher und höhenverstellbarer Kopfstütze, zusätzlich breiteres Sitzrückenpolster, überpolsterte Armlehne sowie luxuriöse Komfort-Verpolsterung, Zeitungsnetz, Tisch und „Smart Fix“ optional USB-Steckdose und Monitor, integrierter höhenverstellbarer Drei-Punkt-Gurt, optional induktive Ladespule (WiFi-Charging) im Kopfteil.



Luxury: aufwändige Luxus-Verpolsterung mit Vollleder, breites Kopfteil mit beweglicher und höhenverstellbarer Kopfstütze, Zeitungsnetz, Tisch und „Smart Fix“ wie bei Comfort-Version, optional USB-Steckdose und Monitor, optional integrierter höhenverstellbarer Drei-Punkt-Gurt, optional induktive Ladespule (WiFi-Charging) im Kopfteil.



Avance X

modern + komfortabel + individuell

Comfort: Standardpolsterung bzw. optional Leder-Polsterung des Sitzkissens und Rückens, breites, komfortables Lederkopfteil, breiter, formschöner Tisch, Zeitungsnetz, Gummiklemmband hinten an der Kopfstütze („Smart Fix“), optional integrierter höhenverstellbarer Drei-Punkt-Gurt, optional induktive Ladespule (WiFi-Charging) im Kopfteil.



Basic: einfache Stoff-Polsterung mit Wangen und Kopfteil aus Leder; Kopfstütze fix, modelltypische Tisch-und Zeitungsnetz-Option, Griffe mit Kleiderhaken, außenliegender Drei-Punkt-Gurt.



Avance X

Produktübersicht

SITZMODELLE

Einzelstz	<input checked="" type="checkbox"/>
Doppelsitz	<input checked="" type="checkbox"/>
2+1 Bestuhlung	<input checked="" type="checkbox"/>

ABMESSUNGEN

Sitzkissenbreite	450 mm
------------------	--------

FUNKTIONEN

Rückenverstellung	<input checked="" type="checkbox"/>
Rückenverstellung inkl. Sitzkissenverstellung	<input type="checkbox"/>
verstellbare Kopfstütze	<input type="checkbox"/>
Seitenverstellung	<input type="checkbox"/>

RÜCKHALTESYSTEM

2-P.-Gurtausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
3-P.-Gurtausführung	<input type="checkbox"/>
3-P.-Gurt integriert und verstellbar	<input type="checkbox"/>

ARMLEHNE

gangseitig klappbar	<input checked="" type="checkbox"/>
wandseitig starr	<input type="checkbox"/>
Mittelarmlehne	<input type="checkbox"/>

HALTEGRIF

rückseitig vertikal	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------------------

TISCH

Tisch am Rücken	<input type="checkbox"/>
Tisch auf Gestänge ausziehbar	<input type="checkbox"/>

WEITERE ZUBEHÖR

Griffschale	<input checked="" type="checkbox"/>
Fußstütze verstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Zeitungsnetz	<input checked="" type="checkbox"/>
Smart fix	<input type="checkbox"/>
USB Steckdose	<input type="checkbox"/>
Inductive Charger	<input type="checkbox"/>

GEWICHT

Doppelsitz (Standardversion)	26 kg
------------------------------	-------

Entspricht den gesetzlichen Normen:

ECE-R 107 | ECE-R 118.2 | ECE-R 14 | ECE-R 16 | ECE-R 17 | ECE-R 80

standard optional