

DIE NEUE DIMENSION
DER SPORTBOOT-SITZE.



AVENTO



GRAMMER



nautic

AVENTO – DER EINZIGARTIGE VOLLFEDERUNGSSITZ.

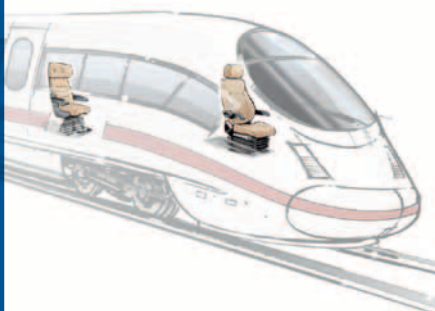
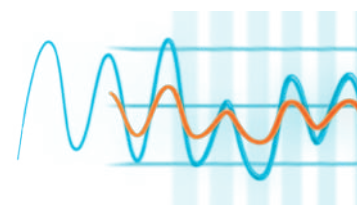
Seit über 50 Jahren entwickelt die GRAMMER AG Produkte und Technologien für das richtige Sitzen in unterschiedlichsten Fahrzeugen. Dabei arbeiten die Experten von GRAMMER mit Universitäten und Instituten in aller Welt zusammen, um die eigene **Vorreiterrolle** in Sachen **Ergonomie, Sicherheit und Gesundheit** weiter auszubauen.

Diese einmalige Expertise hat GRAMMER zum **Technologieführer und Trendsetter** für Hightech-Sitzsysteme gemacht.

Heute entwickeln und produzieren rund 8.000 Mitarbeiter an über 30 Standorten in 17 Ländern **weltweit innovative und einzigartige Sitzsysteme** für ein Maximum an Komfort und Sicherheit. GRAMMER Sitzsysteme finden sich überall dort, wo höchste Anforderungen an komfortables und gesundes Sitzen gestellt werden.

Was Profis in aller Welt über Jahrzehnte zu schätzen gelernt haben, kommt nun den Fahrern von Sportbooten zugute. Das Ergebnis heißt **AVENTO – der erste Vollfederungssitz** mit bahnbrechender, zukunftsweisender Federungstechnologie.

AVENTO bietet Sitzkomfort in einer neuen Dimension.



GRAMMER



SPEZIELL ENTWICKELT FÜR HÖCHSTEN
FAHRKOMFORT UND FAHRSPASS.



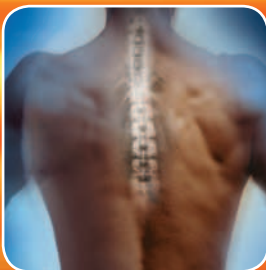
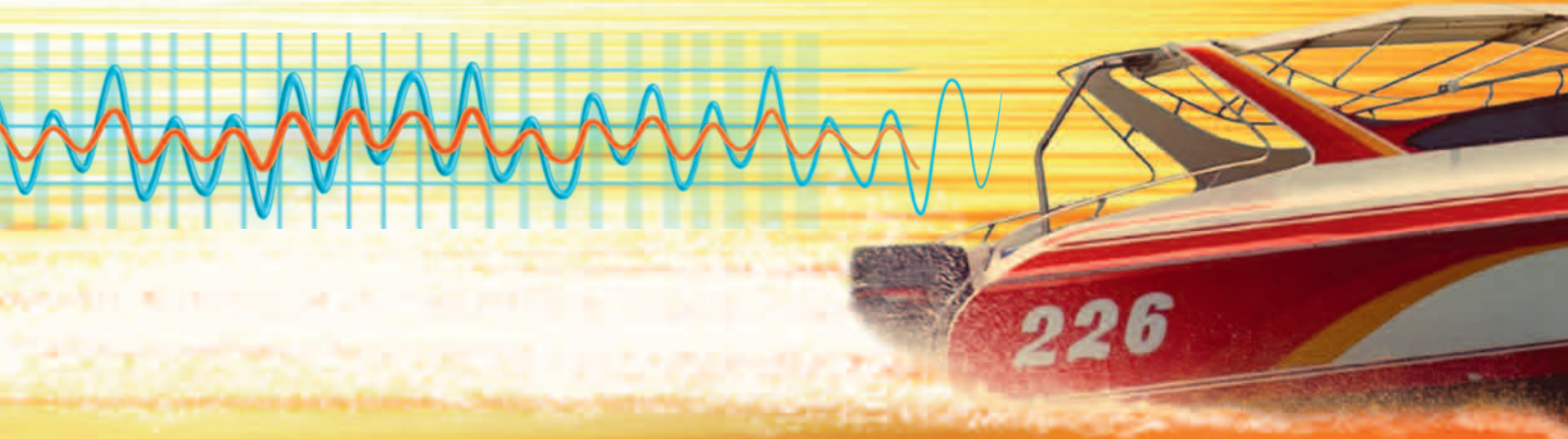
GRAMMER


nautic

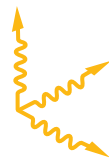
PERFEKTION IN JEDEM DETAIL.

Sportboot-Sitzsysteme müssen besonderen Anforderungen gerecht werden. Eine **maximale Schwingungsreduktion** zur Absorption von harten Stößen bei schneller Fahrt ist dabei von besonderer Bedeutung um ein möglichst **ergonomisches, ermüdungsfreies und gesundes Sitzen** zu gewährleisten. Der AVENTO wird mit höchster Sorgfalt und technischer Präzision in unserem Werk in Süddeutschland in der eigens dafür eingerichteten Produktionslinie hergestellt.

Die **speziell auf die Sportboot-Anforderungen** ausgerichtete GRAMMER Vollfederungstechnologie **mit 70 mm Federweg** ist das Kernstück dieses Sitzes und garantiert **optimalen Fahrkomfort** auch in extremen Fahrsituationen. Aufgrund der **vielfältigen Einstellmöglichkeiten** kann der Sitz an jeden Fahrer und jede Anforderung perfekt angepasst werden.



Whole Body
Vibration



Die Schwingungsreduktion – optimal gelöst.

Der erste vollgefederte Sportbootsitz federt Schwingungen und harte Stöße durch eine revolutionäre Dämpfungstechnologie optimal ab und stützt den Körper auch in extremen Fahrsituationen.



Die Rückenlehne – ergonomisch geformt.

Die ergonomisch gestaltete Rückenlehne gibt auch bei schnellen Kurvenfahrten sicheren Seitenhalt. Die verwendeten Schaumteile mit ihren verschiedenen Härten sind anatomisch optimal ausgestaltet.



Das Design – individuell wählbar.

Der Sitz kann durch Einstickungen und individuelle Farbstellungen mit über 15.000 möglichen Farbtönen auf annähernd jeden Wunsch angepasst werden.

Die Fahreranpassung – perfekt durchdacht.

Die variable Gewichtseinstellung im Bereich von 45 bis 130 kg ermöglicht eine optimale Anpassung an den Fahrer. Die Rückenlehne kann in 2,5° Stufen von -5° bis +30° einfach eingestellt werden.



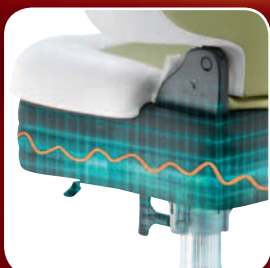
Die Oberflächen – umfangreich getestet.

Die verwendeten Materialien wurden im eigenen Competence Center auf Resistenz gegen UV, Hitze, Kälte, Wind, Feuchtigkeit und Salzwasser getestet. Die besondere Beschaffenheit des Obermaterials verhindert ein Rutschen des Fahrers im Sitz auch bei nasser Kleidung.



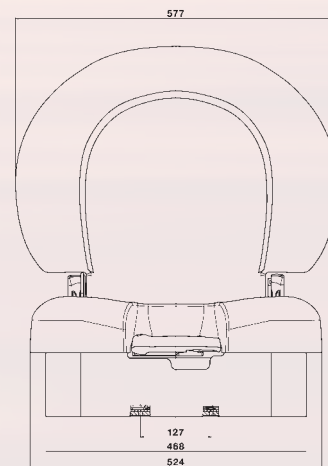
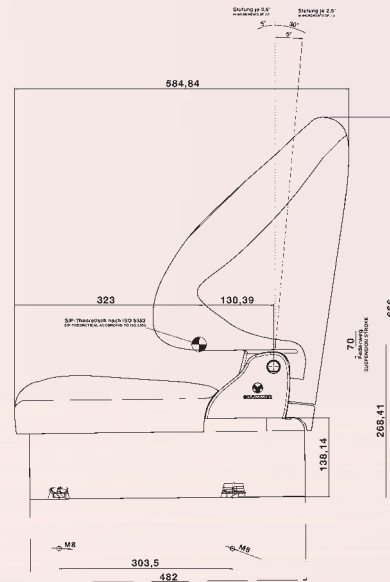
Die Federungstechnik – niedrigst aufbauend.

Die Vollfederungstechnologie von GRAMMER ist niedrigst aufbauend für minimalen Platzbedarf bei maximalem Federungskomfort.



DIE AVENTO VORTEILE AUF EINEN BLICK.

- Innovativer vollfederter Sportbootsitz.
- Vom Technologieführer für ergonomische und komfortable Sitzsysteme.
- Optimale Schwingungsabsorption durch die GRAMMER Vollfederungstechnologie.
- Höchster Fahrkomfort auch bei extremen Fahrmanövern.
- Perfekter Seitenhalt dank ergonomisch geformter Rückenlehne.
- Individuell konfigurierbar.
- Hochwertige und verschleißarme Materialien.
- Modernes Design.



AVENTO

