



AVENTO PRO M

Verfügbare Ausstattungsoptionen:

24V-Sitzheizung • 2-Punkt-Beckengurt • verstellbare Armlehnen

Drehadapter • Dokumentenbox • Sitz als 12V-Version

Polster aus schwarzem Vinyl • individuelle Stickungen • weitere Optionen auf Anfrage

BOOTSBAUERSCHIFFSBAUINGENIEURE

GRAMMER Nautic Spezifikationen • technical.nautic@grammer.com















GRAMMER stellt seit über 50 Jahren Sitze für alle Arten von Nutzfahrzeugen her.

GRAMMER Seating Systems

GRAMMER ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Fahrer- und Passagiersitzen für Offroad-Fahrzeuge (Traktoren, Baumaschinen, Stapler), LKW, Busse und Bahnen.

Gemäß unserer "Design for Use"-Philosophie überzeugen unsere Produkte im Hinblick auf Ergonomie, Komfort und Sicherheit.

GRAMMER ergomechanics®

GRAMMER hat den Begriff "ergomechanics" definiert, der die Verbindung von Ergonomie und Biomechanik beschreibt.

Unser Unternehmen arbeitet eng mit angesehenen Wissenschaftlern aus diversen Forschungsgebieten zusammen.

Jedes Jahr wird ein herausragender Wissenschaftler auf dem Gebiet der Wirbelsäulenforschung mit dem GRAMMER Award ausgezeichnet.



Der Avento Pro M 830 2P ist zertifiziert durch DNV/GL nach dem Code for HSC, 2000-Annex 10.

GRAMMER Nautic Avento Pro M 830 2P

Der GRAMMER Nautic Avento Pro M 830 2P ist ein Sitz mit mechanischer Federung, der höchsten Komfort und erstklassige ergonomische Unterstützung für Besatzung und Passagiere im Bereich der professionellen Schifffahrt bietet.

Hohe Rückenlehne -

mit ergonomisch geformten Polstern und verlängerten Seitenpartien ausgestattet – für noch mehr Komfort. Die Lordosenstütze ist manuell einstellbar.

Rückenlehnenneigung

einstellbar von -10° - +70°. Die Rückenlehne kann für Ruhepositionen in kleinen Schritten nach hinten geneigt oder komplett nach vorne auf das Sitzpolster eingeklappt werden.

Komfortable Polster

bieten ergonomische Unterstützung und verhindern das Rutschen bei widrigen Bedingungen. Variable Sitzkissentiefeneinstellung in 4 Stufen.

Sitzkissenneigung -

reduziert den Druck auf die Kniekehlen und verringert die Ermüdung bei langen Fahrten, einstellbar in 4 Stufen von 3° - 11°.

Mechanische Federung

bietet einen Federweg von 100 mm.

Kopfstütze

um 100 mm in der Höhe und 38° in der Neigung verstellbar - zur Anpassung an verschiedene Körpergrößen.

Klappbare Armlehnen

höhen- und neigungseinstellbar.

Mechanische Höheneinstellung

um 60 mm einstellbar zur Anpassung an verschiedene Körpergrößen oder Arbeitspositionen.

Mechanische Gewichtseinstellung

ermöglicht die Anpassung des Sitzes an das Gewicht des Nutzers in einem Bereich von 50 bis 130 kg.

Längseinstellung

verstellbar um 210 mm, um den Sitz nach vorne oder hinten zu verschieben.

