



**AVENTO PRO M 630 2P**  
 Verfügbare Ausstattungsoptionen:  
 Dokumentenbox • verstellbare Armlehnen • 12/24V-Sitzheizung  
 Drehadapter • Polster aus schwarzem Vinyl • individuelle Stickungen  
 weitere Optionen auf Anfrage



## BOOTSBAUER SCHIFFSBAUINGENIEURE

GRAMMER Nautic Spezifikationen • [technical.nautic@grammer.com](mailto:technical.nautic@grammer.com)



GRAMMER AG • 92224 Amberg • Deutschland • [www.nautic.grammer.com](http://www.nautic.grammer.com)



# AVENTO

## SERIE

NIEDRIGES GEWICHT



## AVENTO PRO M 630 2P MIT MECHANISCHER FEDERUNG



[www.nautic.grammer.com](http://www.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.

## GRAMMER Nautic Avento Pro M 630 2P

Der GRAMMER Nautic Avento Pro M 630 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.

#### 2-Punkt-Beckengurt

#### Rückenlehnenneigung

einstellbar von  $-10^{\circ}$  -  $+70^{\circ}$ . 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 Sitzkissentiefeinstellung in 4 Stufen.

#### Mechanische Federung

bietet einen Federweg von 80 mm.



#### Kopfstütze

um 100 mm in der Höhe und  $38^{\circ}$  in der Neigung verstellbar – zur Anpassung an verschiedene Körpergrößen.

#### Klappbare Armlehnen

höhen- und neigungseinstellbar.

#### Mechanische Gewichtseinstellung

ermöglicht die Anpassung des Sitzes an das Nutzergewicht im Bereich von 50 bis 130 kg.

#### Längseinstellung

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