

Sail

NowyStyl



Let's make your space together



Transparency, Lightness and pure Elegance

The term Sail serves as a source of inspiration for the chair line. It is not only associated with sport, lightness and enjoyment, but also longevity, functionality and elegance

Sail captivates through modern design that adapts to the space and designs it, without dominating it.

Transparenz, Leichtigkeit und pure Eleganz

Der Begriff Sail (engl.: „Segel“) diente der Stuhlfamilie als Inspirationsquelle. Denn damit verbindet man nicht nur Sport, Leichtigkeit und Spaß, sondern auch Langlebigkeit, Funktionalität und Eleganz.

Sail besticht durch modernes Design, das sich dem Raum anpasst und diesen gestaltet, ohne ihn zu dominieren.

Awards



Designed by
Ray Carter

Having more than 30 years of experience in industrial, consumer and automotive design, Ray Carter is a guarantee of high quality and measurable results for his long-standing clients, such as BMW, Nokia, Siemens and Compaq. In 1973, together with his friend and well-known designer Charles Pelly, Carter opened Designworks USA which has become one of the world's best known design studios in the field of office and transport design. He is currently running his own design consult office.

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Industrie-, Consumer- und Automotive-Design ist Ray Carter ein Garant für höchste Qualität und messbare Erfolge seiner langjährigen Kunden wie BMW, Nokia, Siemens oder auch Compaq. 1973 eröffnete er zusammen mit seinem Freund und bekannten Designer Charles Pelly Designworks USA, das sich zu einem der weltweit bekanntesten Designstudios im Bereich Büro- und Transportdesign etablierte. Derzeit betreibt er sein eigenes Designbüro.



The right direction for a modern office

DIE RICHTIGE RICHTUNG
FÜR EIN MODERNES BÜRO



Product may slightly differ from presented in the photos
| Es kann sich etwas von den im Photo präsentierten Produkten unterscheiden

Sail Product line

The productline is compromised of three different versions – with a flexible mesh backrest, with cushion pad or fully upholstered – with and without headrest. All chairs are available with 3 different machanisms.

In addition to diverse functionality, the freedom of movement and comfort play a significant role with Sail. Both are particularly facilitated through the slender and flexible design of the backrest: it participates in every movement – not only backward or forward. At the side, the Sail backrest also always provides the necessary support.

With Sail, even the side chairs move! Through its movable backrest, it offers previously unimagined comfort – even after hours of sitting.

Sail Produktfamilie

Die Produktfamilie besteht aus drei unterschiedlichen Versionen – mit flexibler Netzurückenlehne, mit Vorlegepolster oder mit Vollpolsterung – jeweils mit und ohne Kopfstütze. Alle Stühle sind mit 3 unterschiedlichen Mechaniken wählbar.

Neben vielfältiger Funktionalität spielen bei Sail auch Bewegungsfreiheit und Komfort eine maßgebliche Rolle. Beides wird vor allem durch die schlanke und flexible Konstruktion der Rückenlehne ermöglicht: Sie macht jede Bewegung mit – nicht nur nach hinten oder vorne. Auch zur Seite hin gibt die Sail Rückenlehne jederzeit den notwendigen Halt. Bei Sail bewegen sich auch die Beistellstühle! Sie bieten durch ihre bewegliche Rückenlehne bis dato unbekanntes Komfort – selbst nach stundenlangem Sitzen.



Sail Mesh GT HRUA



The high quality transparent mesh backrest supports good air circulation.
| Die Rückenlehne im Netzdesign setzt Akzente und sorgt für optimales Klima.



Sail Mesh GT





The high quality transparent mesh backrest with cushion pad supports good air circulation.
| Die Rückenlehne mit Vorlegepolster setzt Akzente und sorgt für optimales Klima.



Sail Mesh GT HRUA mit Vorlegepolster



Sail Mesh SC mit Vorlegepolster



Sail Mesh GT mit Vorlegepolster



Sail Mesh SC mit Vorlegepolster



Sail UPH GT HRUA



Sail UPH GT HRUA



Sail UPH GT



Sail UPH GT HRUA





Functionality has a new name

FUNKTIONALITÄT HAT EINEN NEUEN NAMEN



Seat depth adjustment in the range of up to 50 mm (6 positions) is available as an option.

| Optional ist eine Sitztiefenverstellung in einem Bereich von 50 mm (6 Positionen) erhältlich.

Sail SA – Synchronous mechanism with automatic weight adjustment

This mechanism adapts itself automatically to the user's weight, and can be adapted by means of fine tuning in 8 turns (in the range between 45 and 110 kg). The backrest opening angle (max. 22 °, seat angle 0 °–6 °), freely selectable in 4 positions.

Sail SA – Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsverstellung

Diese Mechanik stellt sich automatisch auf das Gewicht des Benutzers ein und kann durch eine Feinjustierung in 8 Umdrehungen (im Bereich zwischen 45 und 110 kg) angepasst werden. Der Rückenöffnungswinkel (max. 22 °, Sitzwinkel 0 °–6 °) ist in 4 Positionen frei wählbar.

Sail Synchro (SY) – Synchronous mechanism

This mechanism offers an infinitely variable weight adjustment by means of quick adjustment (in the range between 45 kg and 120 kg) and thus enables a comfortable adjustment of the backrest to the weight of the user. The backrest opening angle (max. 20°) is freely selectable in 4 positions.*

Sail Synchro (SY) – Synchronmechanik

Diese Mechanik bietet eine stufenlose Gewichtsverstellung mittels Schnellverstellung (im Bereich zwischen 45 kg und 120 kg) und ermöglicht so eine bequeme Anpassung der Rückenlehne an das Gewicht des Nutzers. Der Rückenöffnungswinkel (max. 20°) ist frei wählbar in 4 Positionen.*

* Measurements under load.
| Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung.



Seat depth adjustment in the range of up to 50 mm is available as an option.
| Optional ist eine Sitztiefeverstellung in einem Bereich von 50 mm erhältlich.

Sail Synchro Comfort (SC) – Synchronous-Comfort mechanism

This mechanism offers continuous weight adjustment via quick setting (in the range between 40 kg and 120 kg) and thus enables comfortable adjustment of the backrest to the user's weight. In addition, the backrest can be locked in 4 positions. A negative seat tilt adjustment can be switched on as standard up to -4°.

Sail Synchro Comfort (SC) – Komfort-Synchronmechanik

Diese Mechanik bietet eine stufenlose Gewichtsverstellung mittels Schnellverstellung (im Bereich zwischen 40 kg und 120 kg) und ermöglicht so eine bequeme Anpassung der Rückenlehne an das Gewicht des Nutzers. Zudem ist die Rückenlehne in 4 Positionen arretierbar. Eine negative Sitzneigeverstellung ist bis zu -4° standartmäßig zuschaltbar.



Seat depth adjustment in the range of up to 50 mm is available as an option.
| Optional ist eine Sitztiefeverstellung in einem Bereich von 50 mm erhältlich.

Sail GLIDE-TEC (GT) – The next sitting posture is the best

Our body often knows best what is good for it. If we would like to sit comfortably, we intuitively adopt the appropriate posture. With this, the position change from a straight back (lordosis) to a rounded back (kyphosis) plays a crucial role, as this movement nourishes the intervertebral disks and relieves the spine.

The old teaching of “sit up straight” from the 1960s is obsolete. “Movement” is the motto, also while sitting, as well as in the spine. The patented GLIDE-TEC mechanism has been designed according to these latest scientific findings and also enables the seated person to move freely while working. This backrest adapts to the seated person’s back with every movement and supports it in each position.

Sail GLIDE-TEC (GT) – Die nächste Sitzhaltung ist die Beste

Unser Körper weiß oft am besten, was gut für ihn ist. Wenn wir bequem sitzen möchten, nehmen wir intuitiv die passende Haltung ein. Dabei spielt der Positionswechsel vom geraden Rücken (Lordose) in den Rundrücken (Kyphose) eine entscheidende Rolle, denn diese Bewegung ernährt die Bandscheibe und entlastet die Wirbelsäule.

Die alte Lehre aus den 60-er Jahren „Sitz gerade!“ ist überholt. „Bewegung“ heißt die Devise, und das sowohl während des Sitzens als auch in der Wirbelsäule. Die patentierte GLIDE-TEC-Mechanik wurde nach diesen neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen konstruiert und ermöglicht dem „Besitzer“ sich auch während der Arbeit frei zu bewegen. Die Rückenlehne passt sich dem Rücken des Besitzers bei jeder Bewegung an und unterstützt diesen in allen Positionen.





1. Better working

The hands remain at the work place. GLIDE-TEC keeps you moving – and simultaneously facilitates comfortable working in any sitting position. Regardless of whether you are reclining or sitting upright: Your hands remain in contact with the writing surface or keyboard in any position.

1. Besser arbeiten

Die Hände bleiben am Arbeitsort. GLIDE-TEC hält Sie in Bewegung – und ermöglicht gleichzeitig komfortables Arbeiten in jeder Sitzposition. Ganz gleich, ob Sie sich zurücklehnen oder aufrecht sitzen: Ihre Hände behalten in jeder Position den Kontakt zur Schreibfläche oder Tastatur.



2. Better sitting

GLIDE-TEC supports your back in any position. Your back needs movement – also while sitting. After all, a healthy and stable spine is promoted through the constant change between a hollow and rounded back. GLIDE-TEC, with the unique lordosis-kyphosis patent, enables this movement while sitting and supports your back in any sitting posture.

2. Besser sitzen

GLIDE-TEC unterstützt Ihren Rücken in jeder Position. Ihr Rücken braucht Bewegung – auch im Sitzen. Denn eine gesunde und stabile Wirbelsäule wird gefördert durch den stetigen Wechsel zwischen Hohl- und Rundrücken. GLIDE-TEC mit dem einzigartigen Lordose-Kyphose-Patent ermöglicht diese Bewegung während des Sitzens und stützt Ihren Rücken in jeder Sitzhaltung.



3. Better relaxing

GLIDE-TEC prevents muscle tension. With GLIDE-TEC, you remain fit – even at the end of a long working day in a seated position. Regardless of which sitting posture you prefer, our innovative seating technology actively prevents muscle tension. The neck is not over extended and always remains relaxed – and your head remains clear.

3. Besser entspannen

GLIDE-TEC beugt Verspannungen vor. Mit GLIDE-TEC bleiben Sie fit – auch am Ende eines langen Arbeitstages im Sitzen. Egal, welche Sitzhaltung Sie bevorzugen: unsere innovative Sitztechnologie beugt aktiv Verspannungen vor. Der Nacken wird nicht überdehnt und bleibt immer entspannt – und Ihr Kopf klar.



Lumbar support | Lordosenstütze



For basic Mesh models and Mesh versions with padding a continuously height- and depth-adjustable lumbar support is available for more comfort. The height-adjustable range is 70 mm and the depth-adjustable range 15 mm. The lumbar support is always available in black.

Für die Varianten Mesh und Mesh mit Vorlegepolster ist eine stufenlos höhen- und tiefenverstellbare Lordosenstütze für mehr Komfort erhältlich. Der höhenverstellbare Bereich liegt bei 70 mm und der tiefenverstellbare Bereich bei 15 mm. Die Lordosenstütze ist immer in der Farbe schwarz erhältlich.



For the Sail Plus version there is also a continuously height- and depth-adjustable lumbar support available. The height-adjustable range is 70 mm and the depth-adjustable range 15 mm.

Für die Sail Plus Variante ist ebenso eine stufenlos höhen- und tiefenverstellbare Lordosenstütze verfügbar. Der höhenverstellbare Bereich liegt auch hier bei 70 mm und der tiefenverstellbare Bereich bei 15 mm.

Headrest | Kopfstütze



It is a perfect complement of an ergonomic chair. It supports the user's head, releases their shoulders and spine, as well as reduces the feeling of tiredness experienced at work. The headrest is fully upholstered. It has height and inclination angle adjustment.

Die Nutzung einer Kopfstütze entlastet Schultern und Wirbelsäule, wodurch einem Müdigkeitsgefühl während der Arbeit entgegengewirkt werden kann. Daher stellt eine Kopfstütze eine ideale, ergonomische Ergänzung des Stuhls dar. Für alle Modelle ist eine vollgepolsterte Kopfstütze erhältlich. Die Höhe der Kopfstütze kann stufenlos eingestellt werden.

The right chair for any application

DER RICHTIGE STUHL
FÜR JEDEN BEREICH







Sail Mesh 4LA



Sail Mesh CFA



Sail Mesh 4LA mit Vorlegepolster



Sail Mesh 2



Sail Mesh CFA mit Vorlegepolster



Sail Mesh 4LA mit Vorlegepolster



Sail Mesh CFA mit Vorlegepolster



Sail Mesh 2 mit Vorlegepolster



© Copyright 2022 Nowy Styl sp. z o.o.

Nowy Styl sp. z o.o. reserves the right to change the constructional features and finishes of products.

| Die Nowy Styl Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, technische Änderungen und Anpassungen der Stoff- und Oberflächenauswahl vorzunehmen.

Note: Colours and patterns illustrated here may vary from the originals.

| Wichtiger Hinweis: Die im Druck dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen.

Presented products available in accordance with the market offer.

| Die abgebildeten Produkte zeigen das Angebot des jeweiligen Marktes.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o.

Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.



Sail