Xenon Net



profim

Designed by

ITO® DESIGN

Engineered by





VON KONZEPT



Christopher Schmidt

ITO® DESIGN

"Einen guten Drehstuhl kann man nur gestalten, indem man alle Ideen immer wieder anhand von realitätsnahen Prototypen überprüft. Bei Profim standen uns hierzu während der gesamten Produktentwicklung ständig die modernsten Technologien zur Verfügung."

UND DESIGN

Warum haben wir Xenon entwickelt?

Wie müsste heute ein zeitgemäßer Stuhl aussehen, der beste Ergonomie mit höchstem Komfort verbindet, aber bei aller Funktionalität immer einfach und intuitiv zu nutzen ist?

Mit dem Ziel, eine aktuelle Antwort auf diese herausfordernde Frage zu finden, haben wir eine internationale Projektgruppe mit enormer Erfahrung auf dem Gebiet von Bürositzmöbeln eingeladen, mit uns zusammenzuarbeiten.

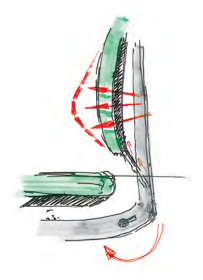
Ein erfahrenes Team

Die Suche nach einer neuen Form und neuen Lösungen ist ein langer, beharrlicher Prozess. Das Finden der richtigen Idee erfordert Erfahrung und Geduld. Und doch kommen die besten Ideen oft ganz überraschend, wenn man sie am wenigsten erwartet.











ÜBER EFFIZIENZ

Innovative Lösungen

Aufgrund unserer großen Logistikerfahrung und unseres innovativen Ansatzes bei der Produktentwicklung ist uns die Effizienz unserer Produkte ein besonderes Anliegen. Die Reduktion der Anzahl einzelner Komponenten sowie die Minimierung des Gewichts sind dabei ebenso wesentlich wie eine möglichst einfache Montage. So können wir bei aller Variantenvielfalt unserer Produkte immer eine hohe

Produktivität und kurze Bearbeitungsfristen gewährleisten. Nicht zuletzt gebietet uns auch unsere ökologische Verantwortung, bereits bei der Produktentwicklung sensibel für Fragen des Ressourcenverbrauchs sowie der Abfallentsorgung am Ende der Produktlebenszeit zu sein.



D T





Carlo Shayeb

ITO DESIGN

"Design existiert nicht ohne industrielle Produktion. Ein Produkt kann nur dann erfolgreich sein, wenn neben moderner Technologie auch die Handarbeit auf höchstem Niveau steht."

Hauseigene fortschrittliche Technologien und manuelle Liebe zum Detail

Bereits die Herstellung eines einzelnen Prototypen erfordert viel Sorgfalt und Geschick. Eine umso größere Herausforderung ist es, auch in der Massenproduktion die gleiche Präzision und Qualität konstant zu gewährleisten. Der Schlüssel liegt dabei sowohl in moderner Automatisierung als auch in der hohen Qualifikation der Mitarbeiter. Durch unsere eigene Näherei und Schaumstoffproduktion können wir die Qualität der am meisten beanspruchten Teile eines Stuhls, nämlich Sitz und Lehne, vollständig kontrollieren.









ZUM ENDPRODUKT



IM BÜRO



Ergonomie ohne Kompromisse

Es gibt keine beste Sitzhaltung. Die beste ist stets die nächste. Dynamisches Sitzen und ständige Bewegung sind in der heutigen Zeit der einzige Weg, um die Wirbelsäule gesund zu halten. Ein ergonomischer Stuhl folgt den Bewegungen des Nutzers ganz intuitiv und passt sich an. So sitzt es sich am Schreibtisch dauerhaft angenehm und die Effektivität der geleisteten Arbeit steigt.

Langzeitkomfort

Xenon wurde entwickelt, um den Benutzer während eines langen Arbeitstages zu unterstützen. Über seine umfassenden ergonomischen Grundfunktionen hinaus bietet er einzigartige Lösungen, die bisher in dieser Form noch in keinem Drehstuhl zu finden waren. So bietet er eine innovative Abstützung des Lendenwirbelbereichs, deren Form sowohl in der Höhe als auch der Tiefe variierbar ist. So wird die Wirbelsäule optimal unterstützt.











xenon



Die flexible Rückenlehne passt sich an den Rücken des Benutzers an und bietet ihm Unterstützung in jeder Position.





xenon net

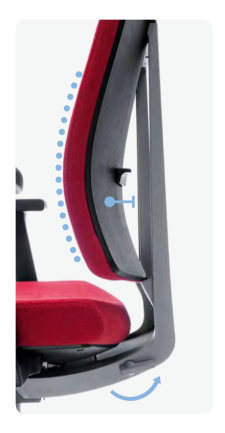




Die Netzrückenlehne ist eine Kombination aus elastischem Rahmen mit einem atmungsaktiven und hochwertigen Netz. Charakteristisch für den Stuhl ist ein grauer Rückenlehnenbügel, der das Design prägt.



Individuelle Passform durch die Variable Rückenkontur





Herausragend ist die höhen- und tiefenverstellbare Lordosenstütze der Serie Xenon / Xenon Net.



Für eine optimale Unterstützung des Rückens können Sie die Lordosenstütze über zwei Griffe an der Rückseite der Rückenlehne auf der idealen Höhe positionieren.





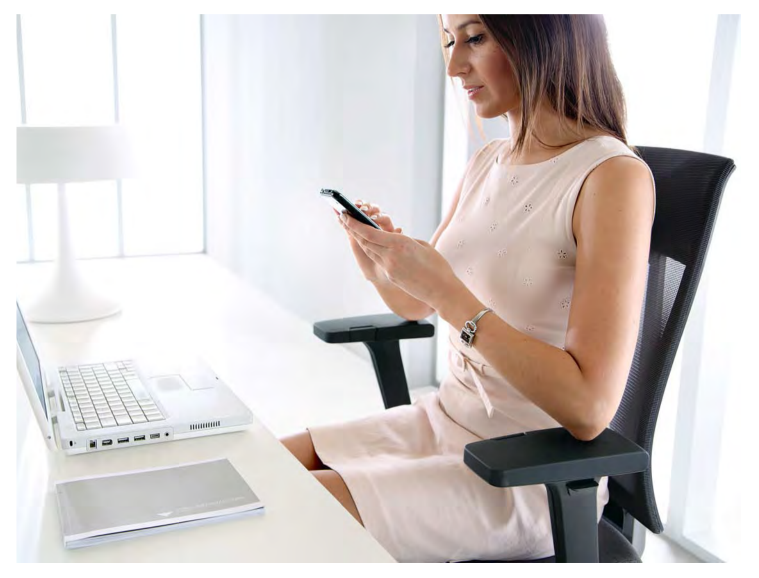






3D-Armlehnen

Die 3D-Armlehnen sind in Höhe, Tiefe und Breite verstellbar um eine bestmögliche Unterstützung zu gewährleisten.







Intuitiver Komfort, ohne etwas einstellen

zu müssen: Die Synchron-Mechanik mit automatischer Gewichtseinstellung



Mit einer einfachen Bewegung können Sie Ihren Sitzkomfort durch die Auswahl aus zwei Präferenzen ändern.



Komfort: weich



Komfort: straff





Schnell und einfach zu

höchstem Komfort: Die Synchronmechanik mit manueller Schnellverstellung

Stufenlose Körpergewichtseinstellung mit wenigen Umdrehungen am seitlichen Handrad.









Die Synchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt.

Die Synchronmechanik mit automatischer Gewichtseinstellung ist in der senkrechten Position arretierbar.

Die Synchronmechanik mit manueller Schnellverstellung kombiniert eine Rückwärtsbewegung der Rückenlehne mit einer darauf abgestimmten, aber geringeren Neigung der Sitzfläche und der Möglichkeit zur Arretierung in 5 Positionen.





Die optionale Sitz- und Rückenvorneigung gewährleistet eine optimale Unterstützung des Rückens und die Entlastung der Oberschenkel bei längerer Büroarbeit im Sitzen.





Der perfekt geformte Sitz fördert die Blutzirkulation in den Oberschenkeln.

Stellen Sie die Sitzhöhe mit einer einfachen Bewegung am Hebel so ein, dass Sie mit den Knien mindestens einen 90° Winkel bilden, eher etwas größer.

Die Füße sollen dabei ganzflächig auf dem Boden stehen. Dadurch bringen Sie Ihre Wirbelsäule in die natürliche S-Form.





Die Sitztiefeneinstellung ermöglicht eine optimale Anpassung des Sitzes auf die Beinlänge und reduziert den Druck an den Oberschenkeln. Die Blutzirkulation wird optimiert.



















XENON NET 20H CHROM 2P



XENON NET 20V CHROM 2P



XENON 20H CHROM 2P



XENON 20V CHROM 2P



XENON 20H CHROM 2P

fit xenon to your preferences

Rückenlehne







xenon 11



Die Polster-Rückenlehne ist in einer Vielzahl von Farben verfügbar.

Mechanik



SYNCHRO (Synchronmechanik mit manueller Schnellverstellung)

s S

orofin SL



SL - Synchronmechanik mit Sitztiefeneinstellung

SFL - Synchronmechanik mit Sitztiefeneinstellung und Sitz / Rückenneigeeinstellung

Armlehne



Armlehnen mit weicher PU-Auflage, höhenverstellbar (80 mm)

P58PU





Armlehnen mit weicher PU-Auflage, höhenverstellbar (80 mm), Armauflage verstellbar in Tiefe (+/- 50 mm) und Breite (+/- 30 mm)

P59PU







xenon net 110 / 111





RU-15

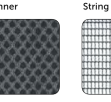












SR-15



SR-16



RU-17



Kleiderbügel



SYNCHRO SELF (Synchronmechanik mit automatischer

Gewichtseinstellung)



ST



STL



Rollen / Gleiter





Kunststoff - Polyamid schwarz



Aluminium poliert



Kunststoff- Polyamid schwarz mit Fußstütze, höhenverstellbar



weich



hart



Teflon



weich (Counterstuhl)



hart (Counterstuhl)



Rollen mit lastabhängigen Bremsen, die im unbelasteten Zustand wirken. Modelle Xenon 30ST sind mit einer Bremse ausgerüstet, die "das Losfahren" des Stuhls unter Belastung verhindert.

XENON 11





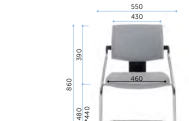






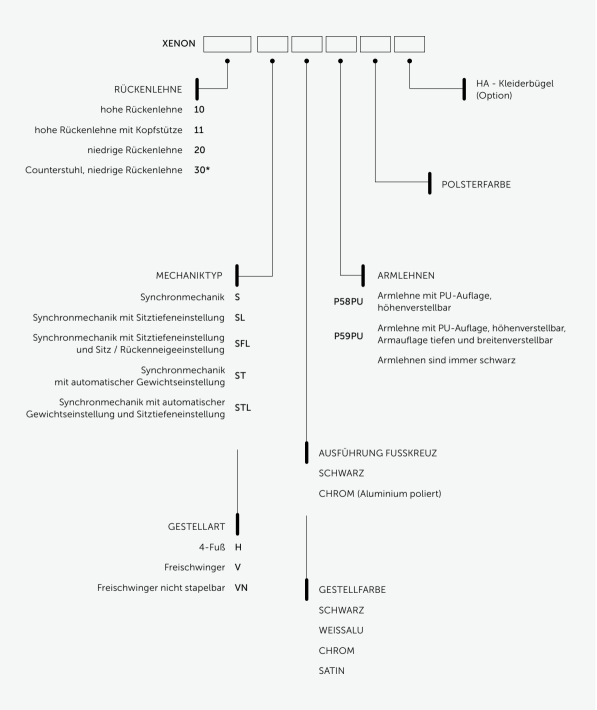






XENON 20V / 20VN





^{*} Counterstuhl nur mit ST Mechanik und P58PU Armlehne

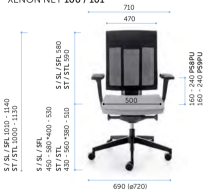




Scannen Sie den QR-Code um weitere Informationen zur Produktergonomie zu erhalten.



XENON NET 100 / 101



690 (ø720)



660

*Die Sitzhőhe nach DIN EN 1335-1 (mit Belastung) gemessen.

Die Abmessungen dienen zur Orientierung und können sich abhängig von der ausgewählten Konfiguration des Produktes unterscheiden. Messmethode unter dem Link: www.profim.de/Messmethode_fur_die_Katalogmasse.pdf

XENON 20H





XENON 20H 2P





XENON NET 20V / 20VN





XENON NET 20V 2P / 20VN 2P























www.profim.de

Wir behalten uns Änderungen der Produkte im Sinne einer technischen Weiterentwicklung oder Änderungen in Form und Farbe vor. Die Farben, die im Katalog zu sehen sind, können von faktischen Farben abweichen.









Ihr Fachhandelspartner:

weber büro- & objekteinrichtung GmbH Dieselstr. 11a 86368 Gersthofen T. 0821.262352-1

F. 0821.262352-2

E. info@weber-einrichtungen.de www.weber-einrichtungen.de









PROJEKT. NEUES BÜRO