

TENSA.NEXT

**FIRMENSITZ ZUKUNFT:
*DIE NÄCHSTE GENERATION***





DIE VORZÜGE VON TENSA.NEXT

- 1 *Das Ergonomie-Wunder in der nächsten Generation mit optimierter DTS-Synchronmechanik (Dynamisches Torsionssystem).*
- 2 *Die seitliche Beweglichkeit von Sitz und Rücken, die für dynamisches Sitzen, Bewegungsfreiheit und trotzdem Halt in jeder Sitzposition steht, wurde erweitert.*
- 3 *Das gleichzeitige Absenken der Sitzvorderkante verhindert eine Druckbelastung im Oberschenkelbereich.*
- 4 *Neu: Mit der Sitzneigeverstellung neigen sich Sitz und Rückenlehne um 4° nach vorne.*
- 5 *Die neuartige Lordosenstütze ist über ein Luftkissen aufblasbar und in der Höhe verstellbar.*
- 6 *Mit dem in die hohe Rückenlehne integrierten Griff lässt sich der Stuhl verschieben, ohne das Polster zu verschmutzen.*



MARKANT
TENSA.NEXT mit einer formschönen Rückenschwinge, die unter den Sitz geht.

DESIGNED BY **ITO**® DESIGN



DER NEUE ARBEITSPLATZ: ZUKUNFTSWEISEND



Fließende Übergänge: Ein elegant geschwungener Griff ist harmonisch in den schlanken Rahmen integriert.

JE STATISCHER DIE ARBEIT, UMSO DYNAMISCHER SOLLTE MAN SITZEN. IM TENSA.NEXT IST DIESER ANSPRUCH AUF GANZ NEUE WEISE UMGESETZT – MIT BLICK AUF DAS BÜRO VON MORGEN. DAS WEITERENTWICKELTE ERGONOMIE-KONZEPT UND DAS HOCHWERTIGE DESIGN PASSEN PERFEKT ZU JEDEM ZUKUNFTSORIENTIERTEN UNTERNEHMEN.

GUTE PERSPEKTIVEN FÜR DAS *GANZE TEAM*



DIE RÜCKENLEHNE GIBT ES IN VIER VARIANTEN: MIT STRAPAZIERFÄHIGEM VÖLLPOLSTER ODER ELEGANTER PRÄGUNG, AUS TRANSPARENTEM NETZ- ODER ANSCHMIEGSAMEM 3D-GEWEBE. DIE LEHNE IST 67 CM HOCH UND SO AUCH FÜR GROSSE PERSONEN KOMFORTABEL.

PRODUKTE:
TENSA.NEXT, LIFE.S Bench, Stahlcontainer

DAS ERGONOMIE-KONZEPT: ZUKUNFTSORIENTIERT



FÜR TENSA.NEXT WURDE DIE PATENTIERTE SYNCHRONMECHANIK DTS (DYNAMISCHES TORSIONS-SYSTEM) OPTIMIERT. DIE VIERFACH GELAGERTE MECHANIK REAGIERT MIT EINZIGARTIGER PRÄZISION AUF JEDE KÖRPERBEWEGUNG UND DIE VERGRÖSSERUNG DES RADIUS VON RÜCKENLEHNE UND SITZFLÄCHE FÖRDERT DYNAMISCHES SITZEN. DABEI WIRD DER KÖRPER DURCH DIE TORSIONSFÄHIGE RÜCKENLEHNE BEI ALLEN DREH- UND SEITWÄRTSBEWEGUNGEN GESTÜTZT.

DAS DESIGN: ANSPRUCHSVOLL



MEHRFACH VERSTELLBAR
die komfortablen Armlehnen, variabel in Höhe, Weite, Tiefe und Winkel

OPTIMALE DYNAMIK
DTS-Synchronmechanik mit individueller Gewichtseinstellung von 45 bis 120 kg

IMMER STABIL
das Fußkreuz in mehreren Varianten

FUNKTIONAL UND ELEGANT
der integrierte Griff im Rückenrahmen

INDIVIDUELL ANPASSBAR
luftgefülltes Lordosenkissen für Polster- und NetZRücken

MARKANTER LOOK
beweglicher Sitz, der unter der Rückenlehne hindurchtaucht

ERGONOMIE KONSEQUENT UMGESETZT: DIE NEUE SITZNEIGEVERSTELLUNG BEWIRKT EINE VORNEIGUNG VON 4° VON SITZ UND RÜCKENLEHNE. DAMIT WIRD DER OBERKÖRPER AUFRICHTET UND DAS ABKIPPEN IN DEN SOGENANTEN RUNDRÜCKEN VERHINDERT. DAS IDEALE SYNCHRONVERHÄLTNISS 1:2 (SITZ UND RÜCKEN) SOWIE DAS ABSENKEN DER SITZVORDERKANTE BEIM WECHSEL IN DIE HINTERE SITZPOSITION GARANTIEREN GESUNDES SITZEN.

Details, die Weitblick zeigen



1 | VIELSEITIGE RÜCKEN

Die komfortable Rückenlehne ist mit Vollpolster, Netz- oder 3D-Gewebe sowie mit Prägung erhältlich.

2 | DEZENTER GRIFF

Die schmale Querverbindung fügt sich harmonisch in den oberen Teil des Rahmens ein.

3 | SPORTIVES DESIGN

Der Sitz taucht unter der Rückenlehne hindurch – so wirkt der Rücken elegant.

4 | INDIVIDUELLE EINSTELLUNG

Die Lordosenstütze mit Luftkissen kann von jedem Nutzer manuell angepasst werden.

5 | VERBESSERTER MECHANIK

Bei Verstellung der Sitzneigung senkt sich die Sitzfläche ab und richtet das Becken auf.

6 | VARIABLE ARMLEHNEN

Die ergonomischen Multifunktionsarmlehnen lassen sich in Höhe und Auflagefläche individuell anpassen.

7 | SOLIDE BASIS

Das Fußkreuz ist in mehreren Varianten lieferbar: in Kunststoff schwarz sowie in Aluminium pulverbeschichtet, poliert oder verchromt. Zudem ist ein Aluminium-Fußkreuz mit flachen Auslegern erhältlich. Rollen sind für weiche und harte Böden verfügbar.



Produktübersicht

Technik

Mechanik	DTS-Synchronmechanik (Dynamisches Torsionssystem)	•
Öffnungswinkel	24° (maximal 32°)	•
Synchronverhältnis	1:2	•
Individuelle Gewichtseinstellung	45 - 120 kg	•
Stufenlose Sitzhöhenverstellung	420 - 515 mm	•
Sitztiefenverstellung	50 mm in 6 Positionen	•
Sitzneigeverstellung	4° Vorneigung	•
Arretierung Rückenlehne	3 Positionen	•
Sitztiefenfederung	Ja	•
Sitz	Gepolstert	•

Rückenlehne

	- Polsterauflage	•
	- Netzgewebe oder 3D-Netzgewebe	•
	- Stoff streifengeprägt	•
Lordosenstütze	Aufblasbares Luftpolster, höhen- und tiefenverstellbar	o

Armlehnen

3D-Multifunktionsarmlehne	Höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Auflage schwenkbar	•
	Optional mit lederbezogenen Armauflagen	o

Maße

Sitzhöhe	420 - 515 mm
Sitzbreite	480 mm
Sitztiefe	390 - 440 mm
Rückenbreite	500 mm
Rückenhöhe	670 mm
Gesamtbreite inkl. Armlehnen	678 mm
Gesamtiefe	645 mm

Farben

Kunststoffteile	Schwarz
Fußkreuze	Kunststoff schwarz
	Aluminium (2 Varianten Ausleger)
	Pulverbeschichtet, Alu poliert oder Chrom
Rollen	Schwarz

• Basis o Option



Deutschland

König + Neurath AG
Büromöbel-Systeme
Industriestraße 1-3
61184 Karben
Tel.: +49 (0)6039 483-0
Fax: +49 (0)6039 483-214
e-mail: info@koenig-neurath.de
www.koenig-neurath.de

Great Britain

K + N International
(Office Systems) Ltd
52 Britton Street
London EC1M 5UQ
Tel.: +44 (0)20 74909340
Fax: +44 (0)20 74909349
e-mail: info@koenig-neurath.co.uk
www.koenig-neurath.co.uk

Nederland

König + Neurath Nederland
Office Furniture
Airport Business Park Lijnden
Frankfurtstraat 18+22
1175 RH Lijnden
Tel.: +31 (0)20 4109410
Fax: +31 (0)20 4109419
e-mail: info@konig-neurath.nl
www.konig-neurath.nl

France

König + Neurath AG
Showroom Paris
66, rue de la Victoire
75009 Paris
Tel.: +33 (0)1 44 63 23 93
Fax: +33 (0)1 44 63 23 97
e-mail: info@koenig-neurath.fr
www.koenig-neurath.fr

Schweiz

König + Neurath (Schweiz) GmbH
Büromöbel-Systeme
St. Gallerstrasse 106d
CH-9032 Engelburg / St.Gallen
Tel.: +41 (0)52 770 22 42
e-mail: info@koenig-neurath.de
www.koenig-neurath.de