

Dynamisch sitzen – ergonomisch und funktional



Der Mensch – Maß für Funktion und Ästhetik

Viele Menschen verbringen die meiste Zeit ihres Lebens am Arbeitsplatz – gerade im produzierenden Bereich. Ergonomie und eine gesunde Körperhaltung ist für Ihre Mitarbeiter beim Arbeiten an Produktionsanlagen, Maschinen oder Förderbändern besonders wichtig. Ein guter Arbeitsdrehstuhl muss dynamisches Sitzen und damit die Gesundheit der Menschen optimal unterstützen. Er muss sich individuell an den Nutzer und seine typischen Bewegungsabläufe beim Arbeiten anpassen lassen.



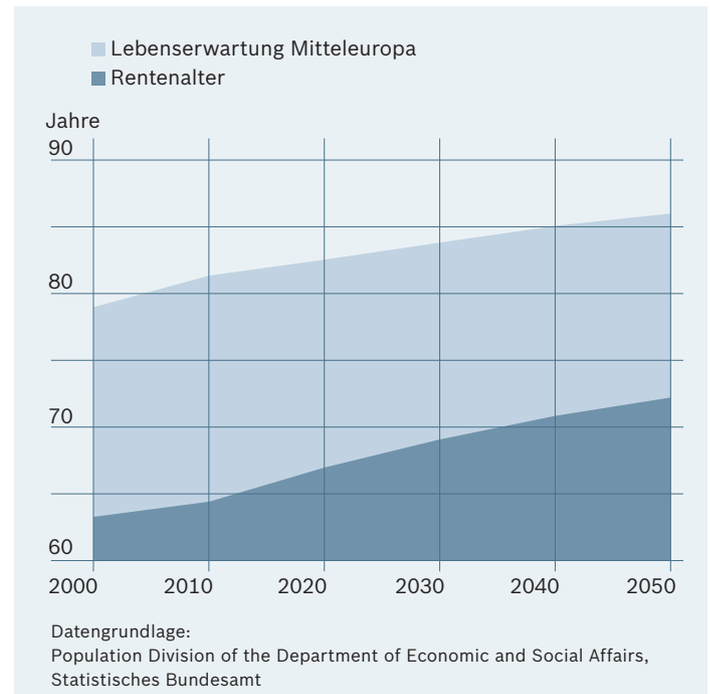
Ergonomie – mit Erfahrung konzipiert



Ob an einer manuellen Fertigungsstraße, im Reinraum oder bei der Endkontrolle: Wenn Ihre Mitarbeiter ihre Tätigkeiten im Sitzen ausüben, sind damit viele unterschiedliche Bewegungsabläufe verbunden. Falsche Körperhaltungen machen sich dabei schnell in Form von Muskel-, Wirbelsäulen- oder Gelenkbeschwerden bemerkbar. Darüber hinaus spielt auch mit zunehmendem Alter die richtige Durchblutung aller Körperregionen eine immer wichtigere Rolle.

Die Ergonomie Ihrer Arbeitsplätze optimieren Sie ganz einfach mit funktionellen Arbeitsdrehstühlen, die speziell für die jeweilige Arbeitssituation angepasst sind. Diese federn die besonderen körperlichen Belastungen bei immer wiederkehrenden Bewegungsabläufen wirkungsvoll ab. Sie unterstützen jeden Mitarbeiter individuell dabei, während seiner Tätigkeit eine gesunde Sitzhaltung beizubehalten. So fördern Sie das Wohlbefinden sowie die Produktivität am Arbeitsplatz und verringern die durch Beschwerden des Muskel- und Skelettsystems verursachten Krankheitszeiten.

Die Herausforderung – Veränderungen unserer Gesellschaft



Von Menschen für Menschen entwickelt

Wenn Arbeitnehmer über akute oder chronische Beschwerden des Bewegungsapparates klagen oder sich müde und antriebschwach fühlen, haben solche Symptome ihre Ursache oft in einer falschen Sitzhaltung am Arbeitsplatz. Dabei ist es schon mit geringem Aufwand möglich, die Situation deutlich zu verbessern. In die Entwicklung der Arbeitsdrehstühle von Rexroth fließen neben den neuesten medizinischen Erkenntnissen auch unsere vielfältigen Erfahrungen aus den Arbeitswelten im industriellen Umfeld ein. Durch Ergonomie mit System schaffen wir die idealen Voraussetzungen für richtiges Sitzen, gute Durchblutung und beschwerdefreies Arbeiten.

Veränderte Lebensstrukturen berücksichtigt

Dank günstiger Lebensbedingungen, vergleichsweise gesunder Ernährung und hervorragender medizinischer Versorgung steigt in den Industrienationen der Welt die Lebenserwartung der Menschen immer weiter an. Gleichzeitig gehen Berufstätige immer später in Rente. Das höhere Durchschnittsalter von Arbeitnehmern bringt für Unternehmen auch höhere Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung mit sich. Neben der idealen Arbeits- und Sitzhöhe, der richtigen Fußposition und der Schonung der Wirbelsäule gewinnt die optimale Blutzirkulation an Bedeutung. Werden diese Faktoren berücksichtigt, bleiben Ihre Mitarbeiter auf Dauer gesund und leistungsfähig.

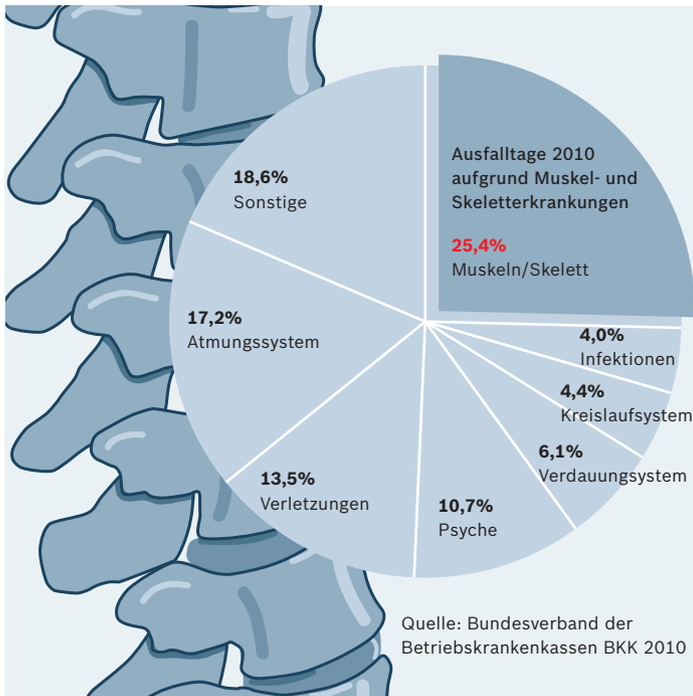


Mehr Effizienz durch richtiges Sitzen erreicht

Medizinische Untersuchungen sprechen eine eindeutige Sprache: An einem falsch gestalteten Arbeitsplatz, an dem womöglich die Arbeitsmittel noch ungünstig verteilt sind, neigen Menschen dazu, Körperzwangshaltungen einzunehmen. Die Folge: Muskelverspannungen sowie einseitig belastete Gelenke und Bandscheiben. Die stärkere Beanspruchung von Muskeln, Gelenken und Wirbelsäule wirkt sich negativ auf den Energiehaushalt aus. Sie lässt den Betroffenen schneller ermüden. Fazit: Wer beim Arbeiten richtig sitzt, verbraucht weniger Energie und ist auf Dauer deutlich leistungsfähiger.

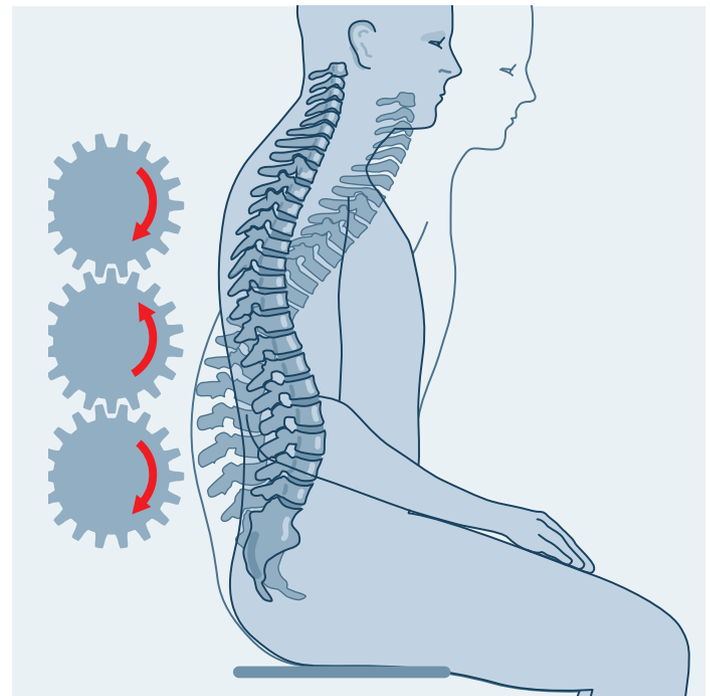
„Früher war mir gar nicht bewusst, wie wichtig richtiges Sitzen am Arbeitsplatz ist. Ich litt an chronischen Rückenschmerzen, auch mein rechter Arm tat mir ständig weh von der Überbeanspruchung. Seit mir ein Fachmann geholfen hat, meinen neuen Arbeitsstuhl genau auf meinen Körper einzustellen, sind die Schmerzen weg und ich fühle mich deutlich fitter.“

Ihr Rücken – für ihn nur das Beste



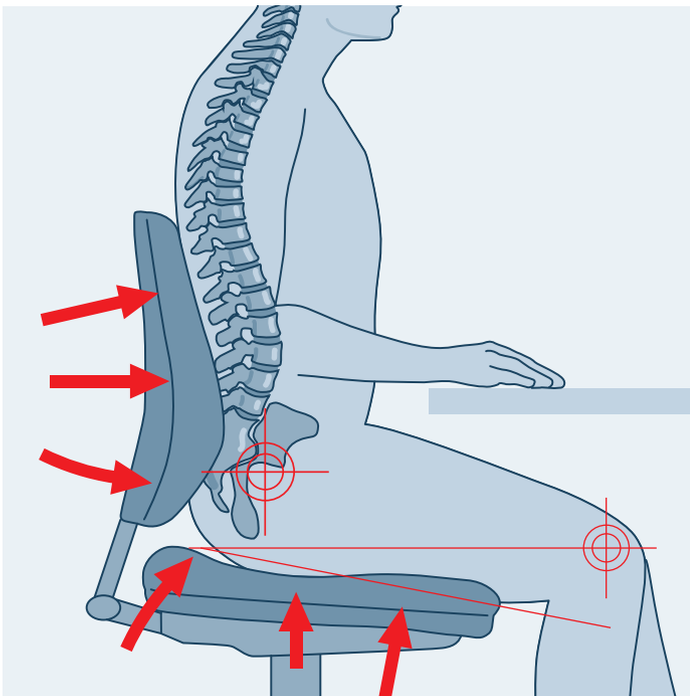
Ein komplexer Mechanismus – anfällig und empfindlich

Eine Statistik des Bundesverbands der Betriebskrankenkassen BKK von 2010 belegt, dass über 25 Prozent der Ausfalltage von Mitarbeitern in Unternehmen auf Muskel- und Skeletterkrankungen zurückzuführen sind. Oft ist eine falsche Sitzhaltung die Ursache – beim Sitzen mit „Rundrücken“ etwa werden Wirbelsäule und Muskulatur wesentlich stärker beansprucht als bei aufrechtem Sitzen. Gefragt sind also Arbeitsdrehstühle, die sich über viele Einstellmöglichkeiten individuell an die Bedürfnisse des Anwenders anpassen lassen, um eine aktive, aufrechte Arbeitshaltung zu unterstützen.



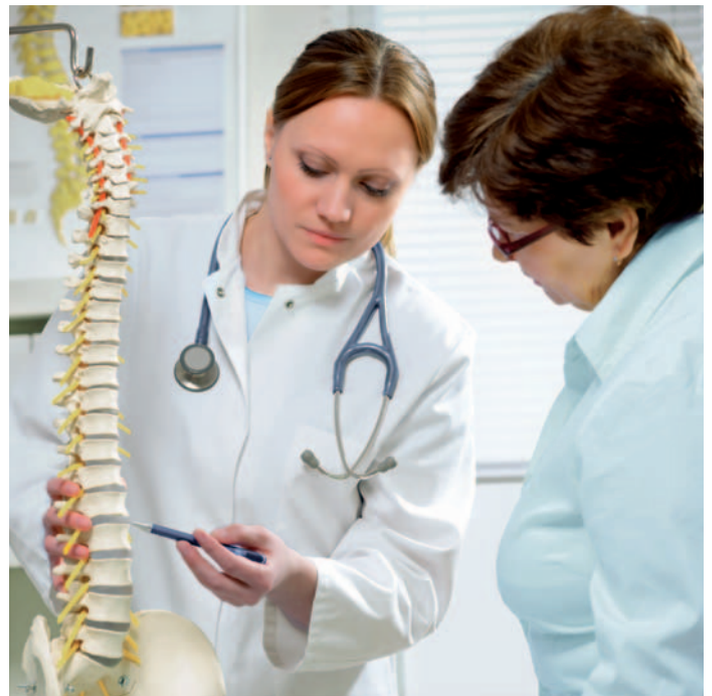
Der Rücken – jeden Tag maximal beansprucht

Halswirbelsäule, Brustwirbelsäule, Lendenwirbelsäule und Becken greifen wie Zahnräder ineinander. Drehen wir an einem Zahnrad, bewegen sich alle anderen mit. Kippen wir mit dem Becken nach vorne, richtet sich die gesamte Wirbelsäule zum geraden Sitzen auf. Wird das Becken nach hinten gekippt, entsteht der sogenannte Rundrücken. Dann werden die Bandscheiben der Lendenwirbelsäule extremen Belastungen ausgesetzt. Beim dauernden Sitzen versucht die Muskulatur, die Wirbelsäule zusätzlich zu stützen. Bei falscher Körperhaltung haben Patienten deshalb oft unter Verspannungsschmerzen zu leiden.



Ausgefeilte Technik – konzipiert für optimales Sitzen

Beim Design unserer MPS-Arbeitsdrehstuhlserie haben wir zuerst die Gesundheit und Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter im Blick. Deshalb sind unsere Arbeitsdrehstühle von Anfang an ganz auf eine aktive, aufrechte Sitz- bzw. Arbeitshaltung ausgerichtet. Eine tiefenverstellbare, ergonomisch geformte Sitzfläche bietet beste Beckenunterstützung und die verstellbare Rückenlehne permanenten, stabilisierenden Kontakt zur Wirbelsäule. Den optimalen Winkel zwischen Ober- und Unterschenkel erzielen Sie beim Sitzen über die individuell regulierbare Sitzhöhe und -neigung. So sorgen Sie in jeder Arbeitssituation immer für die bestmögliche Blutzirkulation.

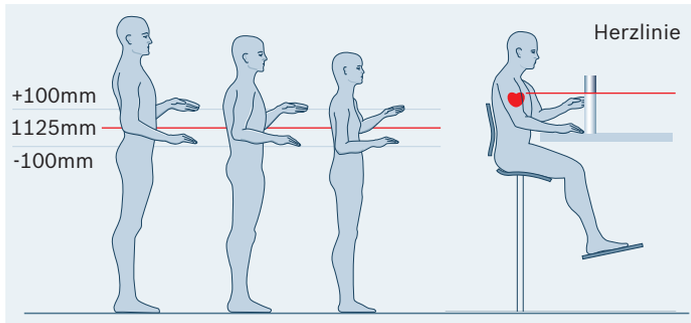


„Jeder Mensch hat einen etwas anderen Körperbau. Deshalb muss auch jeder Arbeitsstuhl individuell für den jeweiligen Benutzer angepasst werden. Wichtig ist dabei, dass der Stuhl die typischen Bewegungsabläufe am Arbeitsplatz mit unterstützt und dynamisches Sitzen ermöglicht – auch beim Mitarbeiterwechsel am gleichen Arbeitsplatz.“

Ergonomie – Parameter für unsere Leistungsfähigkeit

Wissenschaft im Dienst des Menschen

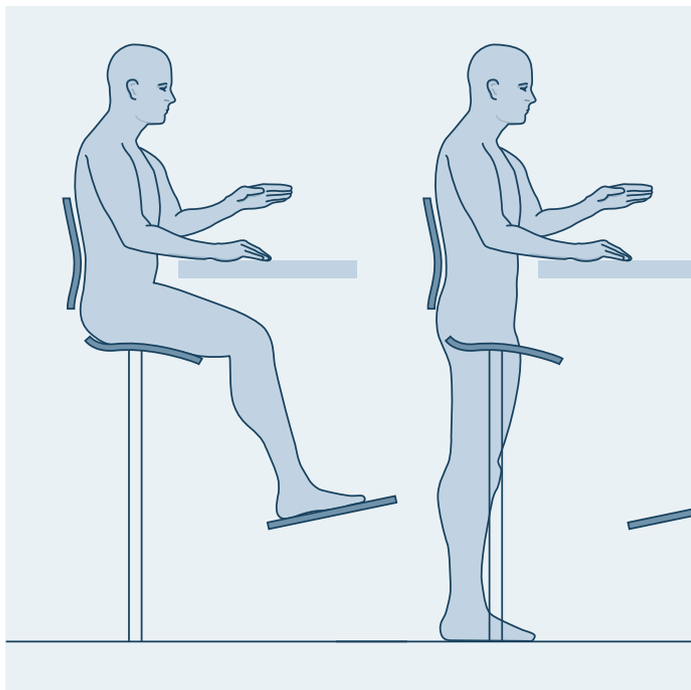
Wenn es um die Gesundheit, Motivation und Leistungskraft Ihrer Mitarbeiter geht, legen Sie sicher Wert auf durchdachte Lösungen, die den Anforderungen des Arbeitsalltags voll gerecht werden. Bei Rexroth entstehen solche Lösungen in enger Kooperation von Arbeitsmedizinern und Ergonomie-Experten, die über einen tiefen Einblick in die Arbeitssituation von Menschen in den unterschiedlichsten



Industriebranchen verfügen. Hinzu kommen vielfältige, jahrzehntelange Erfahrungswerte aus dem industriellen Produktionsumfeld. Erst so wird es möglich, die Erkenntnisse der medizinischen Forschung mit den speziellen Gegebenheiten am Arbeitsplatz in Einklang zu bringen und so die besten Voraussetzungen für gesunde Mitarbeiter zu schaffen.

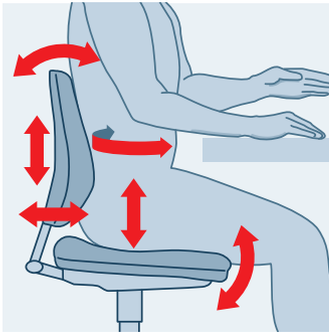
Optimale Arbeitshöhen für Groß und Klein

Je nach Körpergröße unterscheiden sich die idealen Arbeitshöhen deutlich voneinander. Eine zu niedrige Sitzposition im Verhältnis zur Arbeitsfläche führt zu Muskelverspannungen, eine zu hohe Position belastet die Bandscheiben. Immer jedoch sollte die Arbeitshöhe unterhalb der Herzlinie liegen, um eine optimale Durchblutung zu gewährleisten und Erschöpfungszuständen vorzubeugen.



Mit Abwechslung zu mehr Effizienz

Richtiges Sitzen ist immer mit Bewegung verbunden. Nur so lassen sich Körperzwangshaltungen und Verspannungen auf Dauer vermeiden. Ein ergonomischer Arbeitsstuhl muss also dynamisches Sitzen mit Haltungswechseln ermöglichen – zum Beispiel durch eine gleichzeitige Rückenlehnen- und Sitzflächenverstellung (Synchrontechnik) bei permanentem Kontakt zu Gesäß und Wirbelsäule. Zusätzlichen Freiraum für Arme und Schulterpartie verschafft eine höhenverstellbare Rückenlehne, die sich nach oben verjüngt. Regelmäßiges Stehen bringt weitere gesunde Abwechslung für den Körper.



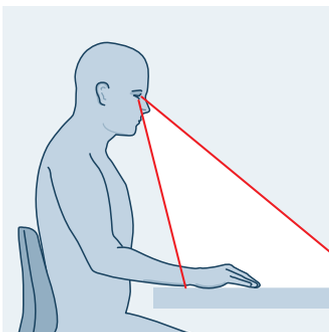
Funktion

Benutzerfreundlichkeit, maximale Flexibilität bei den Einstellungsmöglichkeiten, funktionelle Vielseitigkeit und Sicherheit sind die Faktoren, die MPS-Arbeitsdrehstühle so besonders ergonomisch machen.



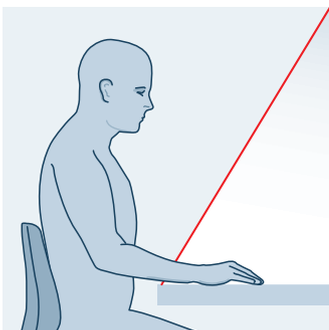
Greifraum

Der Greifraum umfasst die Arbeitszone unmittelbar vor dem Sitzenden, den großen Greifraum und die erweiterte Einhandzone im Randbereich. Gute Erreichbarkeit vermeidet hier ungünstige Armhaltungen.



Blickbereich

Der Blickabstand ist stark von der ausgeführten Tätigkeit und der Sehstärke des Mitarbeiters abhängig. Man beeinflusst den Blickabstand zur Arbeitsfläche über die Höhenverstellung der Sitzfläche.



Beleuchtung

Richtige Beleuchtung und optimale Lichtverhältnisse verhindern vorzeitiges Ermüden, verbessern die Konzentrationsfähigkeit und reduzieren das Fehlerrisiko.

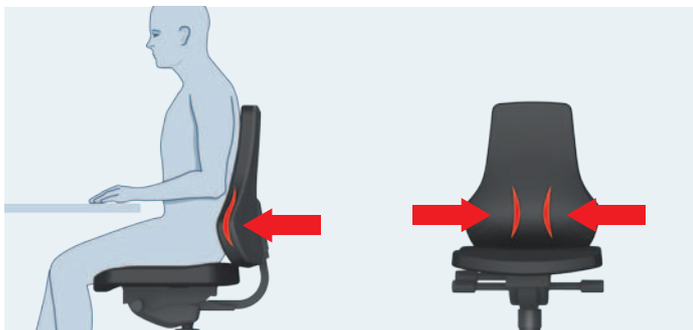


„Die Wahl der richtigen Arbeitsstühle spielt eine wichtige Rolle. Ein Reinraum stellt andere Anforderungen als ein Prüfstand oder ein Platz an der Fertigungsstraße. Überall gilt jedoch: Ein Arbeitsstuhl muss sich schnell und präzise für die individuellen Bedürfnisse des jeweiligen Mitarbeiters anpassen lassen. Gleichzeitig ist jede Menge Flexibilität gefragt, um den vielfältigen Körperhaltungen beim dynamischen Sitzen und unterschiedlichen Arbeitssituationen gleichermaßen gerecht zu werden.“

Gesundes Sitzen – von Anfang an durchdacht

Einstellungen so individuell wie die Benutzer

Einem Arbeitsstuhl mag man auf den ersten Blick nicht ansehen, wie viel ausgeklügelte Technik und wie viel medizinisches Know-how in ihm steckt. Doch immerhin muss er das Kunststück vollbringen, für jeden Mitarbeiter – egal ob schlank oder kräftig gebaut, groß oder klein, leicht oder schwer, jünger oder älter, kerngesund oder gebrechlich – den optimalen ergonomischen Sitzkomfort zu bieten.



Damit jeder Benutzer seinen Arbeitsstuhl so individuell wie möglich seinen Bedürfnissen anpassen kann, spielt eine Vielzahl raffinierter Detailfunktionen zusammen – von der Aufstiegshilfe über eine vielfach verstellbare Sitzfläche und eine Rückenlehne mit Lordosenstütze bis hin zur Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung. Auf diese Weise unterstützen MPS-Arbeitsdrehstühle von Rexroth gesundes Sitzen am Arbeitsplatz, steigern die Effizienz und senken die Zahl krankheitsbedingter Ausfälle.

Einstellung von Höhe und Tiefe der Sitzfläche

- ▶ Anpassung der Sitzhöhe an die Körpergröße des Mitarbeiters für gute Haltung und Durchblutung
- ▶ Einstellung einer optimalen Sitzposition für einen Beinwinkel von 90 Grad
- ▶ Anpassung des Stuhls an die Beinlänge durch Justierung der Sitzflächentiefe

Höhenverstellung der Rückenlehne und Neigung der Sitzfläche

- ▶ Optimale Stützfunktion durch individuelle Anpassung der Rückenlehnenposition an den Körperbau des Benutzers
- ▶ Neigung der Sitzfläche einstellbar – für beste Beckenunterstützung
- ▶ Unterstützung einer aktiven, aufrechten Sitz- bzw. Arbeitshaltung

Lordoseunterstützung

- ▶ Entlastung der Streckmuskulatur im Lendenwirbelbereich durch Rückenlehne mit integrierter Lordosenstütze
- ▶ Unterstützung einer entspannten Körperhaltung durch aufrechte Sitzposition

Dynamisches Sitzen – Technik für höchste Ansprüche

Gesund und ergonomisch ist Sitzen nur, wenn man sich dabei auch bewegt. Ein guter Arbeitsstuhl unterstützt diese Dynamik durch eine innovative Bewegungsmechanik. Wichtig ist es vor allem, immer wieder zwischen der vorderen, mittleren und hinteren Sitzhaltung zu wechseln. Deshalb sind MPS-Arbeitsdrehstühle von Rexroth mit einer speziel-



len Synchrontechnologie ausgestattet, die solche Haltungswechsel ermöglicht, ohne auch nur einen Moment auf die stabilisierende Stützfunktion der Rückenlehne verzichten zu müssen. Auf diese Weise wird der Körper bei allen Bewegungsabläufen des dynamischen Sitzens zu jeder Zeit optimal gestützt und entlastet.

Sychrontechnologie mit Permanentkontakt

- ▶ Permanenter Kontakt von Rücken zu Lehne zur effizienten Entlastung der Rückenmuskulatur
- ▶ Anpassung an die Bewegungsabläufe bei Haltungswechsel durch wirkungsvolle Synchronmechanik
- ▶ Synchronische Bewegung von Lehne und Sitzfläche zur optimalen Abstimmung von Beckendrehpunkt und Kniegelenk

Gewichtsanpassung

- ▶ Integrierte Gewichtsregulierung für individuelle Anpassung an das Körpergewicht
- ▶ Einstellung des Widerstands der Rückenlehne über Mechanikgriff
- ▶ Wirkungsvolle Abfederung der Belastung der Wirbelsäule beim Wechsel von vorderer zu hinterer Sitzhaltung

Technik – durchdacht bis ins kleinste Detail



Verjüngte Rückenlehne

Bewegungsfreiheit ist gesund: Die verjüngte Rückenlehne bietet dem Benutzer bestmögliche Bewegungsfreiheit im Arm- und Schulterbereich – Überlastungen und Verspannungen werden vermieden.



Ergonomische Sitzfläche

Die ergonomisch geformte Sitzfläche unterstützt das Becken optimal. Sie ist tiefen- und neigungsverstellbar und lässt sich so spielend einfach an die beste Sitzposition anpassen.



Sichere Bedienung

Benutzerfreundlicher geht es kaum: Die Bedienelemente sind so angeordnet, dass sie optimal erreichbar sind – ohne störende Konturen. Alle Einstellungen erfolgen einfach durch Herausziehen des jeweiligen Bedienelementes. Sie werden nur bei Bedarf herausgezogen, um erforderliche Einstellungen unkompliziert vorzunehmen.





Sicherer Stand

Alle MPS-Arbeitsdrehstühle von Rexroth sind mit standfesten, fünfarmigen Fußkreuzen ausgestattet. Niedrige Stühle werden mit Rollen, hohe Modelle mit Gleitern ausgeliefert.



Optionale Armlehnen

Für noch mehr Ergonomie: Die optional erhältlichen, höhenverstellbaren Armlehnen bieten den Unterarmen stützenden Kontakt zur Entlastung der Nacken- und Schultermuskulatur.



Material für bequemes Sitzen

Bequem, langlebig und pflegeleicht sollten die Materialien immer sein, aus denen die Sitzflächen und Rückenlehnen gefertigt sind. Jede Arbeitsumgebung stellt jedoch zusätzlich ihre eigenen Anforderungen an das Material: Ob atmungsaktiv, leitfähig, leicht zu reinigen oder besonders robust – MPS-Arbeitsdrehstühle bieten für alle Industriezweige und Anwendungsfälle die passenden Lösungen.

Alles nach Norm und TÜV-geprüft

Gerade am Arbeitsplatz sollten Sie auf zertifizierte Qualität und Sicherheit achten. MPS-Arbeitsdrehstühle von Rexroth sind TÜV-geprüft und tragen das GS-Siegel für geprüfte Sicherheit. Sie erfüllen die Norm DIN 68877 hinsichtlich der sicherheitstechnischen Festlegungen und der ergonomischen Anforderungen an Arbeitsdrehstühle für die Produktion. Diese Norm legt unter anderem Folgendes fest:

- ▶ Für Arbeitsdrehstühle mit einer einstellbaren Sitzhöhe über 650 mm ist eine rutschhemmende Aufstiegshilfe vorgeschrieben,
- ▶ Rollen sind nur zulässig für Stühle, deren Sitzhöhe nicht höher als 650 mm einstellbar ist.



Vielfalt in der Anwendung durch zusätzliche Accessoires

MPS-Arbeitsdrehstühle sind von Anfang an für größtmögliche Ergonomie konzipiert. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Ihren Stuhl bei Bedarf mit mehrfach verstellbaren Armlehnen und einer höhenverstellbaren Aufstiegshilfe bzw. einem Fußring auszustatten.

Ein Stuhlprogramm – ideal für jeden Anwendungsbereich



Montage- und Produktionsarbeitsplätze

Im industriellen Fertigungsbereich muss der Mitarbeiter in der Lage sein, sehr flexibel zwischen verschiedenen Arbeitshaltungen zu wechseln und manche Tätigkeiten auch im Stehen zu verrichten.

MPS-Arbeitsdrehstühle für die industrielle Produktion bieten:

- ▶ Größtmögliche Bewegungsfreiheit im Arm- und Schulterbereich
- ▶ Maximale Unterstützung beim dynamischen Sitzen
- ▶ Höhenverstellbare Rückenlehne mit integrierter Lordosenstütze
- ▶ Tiefen- und neigungsverstellbare, ergonomisch geformte Sitzfläche



ESD-Arbeitsplätze

Bei der Arbeit an hochsensiblen technischen Apparaturen oder an Leitständen mit viel Elektronik müssen elektrostatische Ladungen, die zu Fehlfunktionen führen können, vermieden werden.

MPS-Arbeitsdrehstühle für den ESD-Bereich bieten:

- ▶ Das komplette ergonomische Konzept der MPS-Arbeitsdrehstühle
- ▶ Robuste Polsterungen mit einem atmungsaktiven, hoch ableitfähigen Bezug. Die ableitende Wirkung wird durch Edelstahlfäden erzielt, die in den Stoff eingewebt sind.



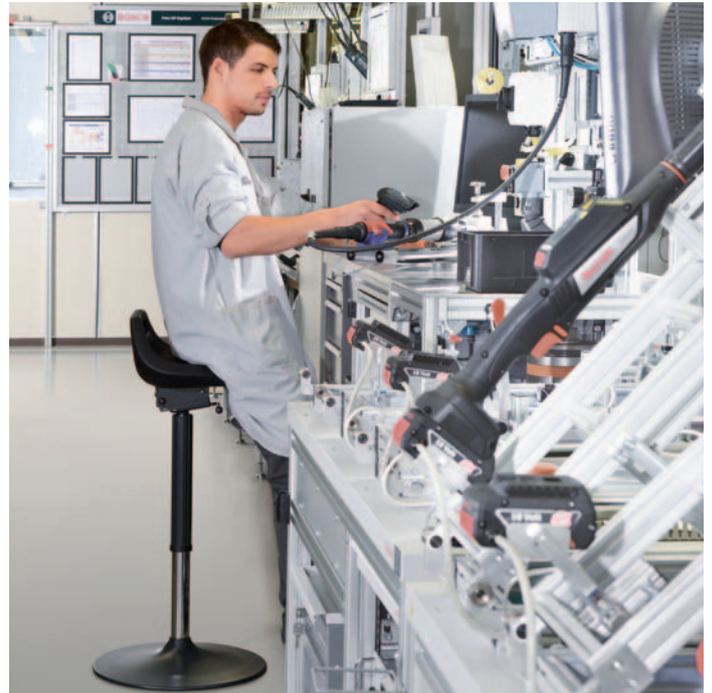


Reinraummontage

Bei der Herstellung elektronischer Geräte und in der pharmazeutischen Industrie sind oft Bedingungen in besonders keim- und partikelarmer Atmosphäre erforderlich.

MPS-Arbeitsdrehstühle für den Reinraum-Bereich bieten:

- ▶ Das komplette ergonomische Konzept der MPS-Arbeitsdrehstühle
- ▶ Glatte, ableitfähige und leicht zu säubernde Materialien, speziell für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 4 (DIN ISO 14644-1) konzipiert
- ▶ Verdeckte Mechaniken
- ▶ Versiegelte Polster, überzogen mit glattem, ableitfähigem Kunstleder, emmissionsfrei



Stehunterstützung

Manchmal können zeitaufwändige Tätigkeiten nicht im Sitzen erledigt werden. Um auch in solchen Arbeitssituationen eine gesunde Körperhaltung mit einem Maximum an Bewegungsfreiheit zu fördern, bieten sich Stehhilfen an, die das Stehen dynamisch unterstützen und damit Muskulatur und Wirbelsäule entlasten.

MPS-Stehhilfen für Produktions- und Werkstätten bieten:

- ▶ Ergonomisch geformten Sattelsitz mit individuell einstellbarer Neigung für die optimale Unterstützung beim Stehen
- ▶ Speziell für das Sitzen im Stehen konzipierte, ergonomisch geformte Sitzflächen aus strapazierfähigem PU-Schaum



Für jeden Einsatzbereich – immer der richtige Arbeitsstuhl

Wir liefern Qualität von Anfang an

Ergonomie und die optimale gesundheitliche Vorsorge und Leistungsfähigkeit auf der einen Seite – hohe Anforderungen an Qualität, Robustheit und Langlebigkeit auf der anderen Seite. Das sind die wichtigsten Faktoren, die Sie von einem guten Arbeitsstuhl heute auf jeden Fall erwarten dürfen.

Wenn jahrzehntelange Erfahrung im Produktionsumfeld und ein hoher Anspruch an die Mitarbeiter hinzukommen, können Sie Ihre Erwartungen nochmals steigern. Weil flexible Einsatzmöglichkeiten und eine gesteigerte Effizienz einen weiteren Beitrag leisten, profitieren Sie von einem perfekten Ergebnis.



Materialien

Egal, ob Produktionshalle, Werkstatt oder spezieller Bereich – gefordert ist strapazierfähiges Material, das fliegenden Funken ebenso widersteht wie Schmieröl und Schmutz. MPS-Arbeitsdrehstühle gibt es in Holz, PU-Schaum, Kunstleder oder Textil, passend zu jeder Umgebung.

	Modell
	Arbeitsdrehstuhl Basic
	Arbeitsdrehstuhl Basic
	Stehhilfe
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-PU
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-PU
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-Kunstleder
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-Kunstleder
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-Textil
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-Textil
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-ESD
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-ESD
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-Clean
	Arbeitsdrehstuhl Dynamic-Clean

Zubehör

Aufstiegshilfe
 Aufstiegshilfe ESD
 Fußring
 Armlehne (Paar)
 Armlehne ESD (Paar)

Nr.	Höhe (mm)	Einsatz	Material							Einstellungen							Ausführung			Material Fußkreuz		
			Standard	ESD	Reinraum	PU-Schaum	Kunstleder	Textil	Textil-ESD	Leitfähiges Leder	Mehrschicht-Holz, geformt	Sitzhöhe	Sitztiefe	Sitzneigung	Rückenlehne Höhe	Rückenlehne Feststellung	Synchrontechnik	Gewichtsregulierung	Rolle	Gleiter	Teller	Kunststoff
3842546760	420 – 570	•							•	•			•				•			•		
3842546761	560 – 810	•							•	•			•					•		•		
3842546776	580 – 860	•		•							•								•		•	
3842546762	460 – 610	•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	
3842546763	580 – 820	•		•					•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	
3842546764	460 – 610	•			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
3842546765	580 – 820	•			•				•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	
3842546766	460 – 610	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
3842546767	580 – 820	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	
3842546768	460 – 610		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	
3842546769	580 – 820		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	
3842527161	510 – 650			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
3842527162	650 – 910			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•				•

3842546772
3842546775
3842546773
3842557271
3842557272



Aufstiegshilfe

Die sichere, höhenverstellbare Aufstiegshilfe mit rutschhemmender Oberfläche.

No. 3842546772

Aufstiegshilfe ESD

No. 3842546775



Fußring

Zum sicheren und bequemen Aufsteigen für Sitz-Stehtarbeitsplätze (höhenverstellbar).

No. 3842546773



ArMLEHNE

Höhe sowie Abstand und Winkel zur Sitzfläche sind für die optimale Unterstützung von Arm- und Schultermuskulatur einstellbar.

No. 3842557271

ArMLEHNE ESD (Paar)

No. 3842557272

Effiziente Arbeitsplatzgestaltung – mit MPS-Gesamtlösungen



Im immer härteren Wettbewerb brauchen Sie minimale Kosten und Investitionen, die sich in kurzer Zeit amortisieren. Mit unserer umfassenden Erfahrung in der Gestaltung von manuellen Arbeitsplätzen bieten wir Ihnen ausgereifte Lösungen, die streng nach den Aspekten einer schlanken Produktion entwickelt wurden.

Dazu bedarf es mehr, als die Fokussierung auf einzelne Bausteine. Vielmehr steht ein ganzheitliches System mit einem durchgängigen Konzept im Vordergrund. Basierend auf den drei Säulen Arbeitsplätze, Materialbereitstellung und Verkettung können beispielsweise Arbeitsplätze sowie ganze Fertigungslinien schnell an Arbeitsinhalte angepasst und äußerst effizient gestaltet werden.

Vertrauen Sie unserer jahrzehntelangen Erfahrung.



Weitere Informationen erhalten Sie unter:
www.boschrexroth.com/arbeitsdrehstuehle



QR-Code
iOS



QR-Code
Android

Katalog Manuelle Produktionssysteme

Komplette Übersicht der umfangreichen Möglichkeiten für eine effiziente Arbeitsplatzgestaltung.

Ergonomie -

App Fit4Ergonomics

Mit dieser neuen App wird die ergonomische Gestaltung von Montagearbeitsplätzen von Arbeit zum interaktiven Erlebnis.

Ihre Vorteile

- ✓ Gesundheit gefördert
- ✓ Ausfallzeiten minimiert
- ✓ Arbeitsleistung gesteigert
- ✓ Ergonomie angepasst
- ✓ Funktionen optimiert
- ✓ Einsatzmöglichkeiten erweitert



Clever gelöst,
gesundes, funktionales Sitzen } Passt

Bosch Rexroth AG

Postfach 30 02 07
D-70442 Stuttgart, Germany
Tel.: +49 711 811-30698
Fax: +49 711 811-30364
www.boschrexroth.com

Ihren lokalen Ansprechpartner finden Sie unter:
www.boschrexroth.com/adressen

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung.
Aufgrund stetiger Weiterentwicklung unserer Produkte kann eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.