

GESUNDES ARBEITEN
DANK ERGONOMISCHER
ARBEITSDREHSTÜHLE



Rexroth
Bosch Group

bimos

Rexroth
Bosch Group

Vertriebspartner

FMS-Technik AG
Postfach 158
Hardmorgenweg 19
CH-8222 Beringen
CHE-106.413.080 MWST

T +41 52 687 26 26
F +41 52 687 26 20
info@fms-technik.ch
www.fms-technik.ch
www.fms-webshop.ch

Schaffhauser Kantonalbank
CHF CH6100782005288680101
EURO CH9700782005288680132
Bankclearing-Nr.782
Postkonto 82-853-1

ORGATEX®

NEXXIT – DER STARKE PARTNER BEI DER ARBEIT.

Körpergerechte Unterstützung, praktisches Handling und bedingungslose Robustheit – die moderne Industrie stellt spezielle Anforderungen an die Beschaffenheit von Arbeitsstühlen. Mit seiner einzigartigen Industriergonomie sowie mit einer einfachen, intuitiven Einstellung auf den jeweiligen Nutzer sorgt Nexxit automatisch für richtiges Sitzen. Dabei besticht er durch hohen Komfort und extreme Widerstandsfähigkeit für den Einsatz im industriellen Umfeld. Das macht Nexxit zum starken Partner für jede Art von Aufgabe.



**NEXXIT IST DIE PERFEKTE BESETZUNG
FÜR ALLE ANWENDUNGEN IN DER INDUSTRIE,
FÜR ESD-ARBEITSPLÄTZE UND FÜR DAS LABOR.**



Bimos ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgen wir seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

**NEXXIT –
EIN ARBEITSSTUHL,
DER ANPACKT.**



NEXXIT – EIN ECHTER KÖNNER UNTER DEN MACHERN.

PRAKTISCHE FUNKTIONSGRIFFE

Stets zur Stelle und immer griffig: Die robusten Funktionsgriffe verleihen dem Nexxit praktische Mobilität. So werden Bezugsmaterialien beim Transport mit verschmutzten Händen geschont. Die Farbvarianten setzen frische Akzente an jedem Arbeitsplatz.



UNTERSTÜTZUNG FÜR EINEN STARKEN RÜCKEN

Nexxit beweist Rückgrat. Seine ergonomisch gestaltete Rückenlehne mit horizontaler Steppung entlastet Wirbelsäule und Muskulatur und sorgt für ein angenehmes Sitzklima. Die nach oben verjüngte Form eröffnet dabei großzügige Bewegungs- und Greifräume.



SPÜRBAR KOMFORTABLER ARBEITEN

Für hohen Komfort ist Nexxit dick aufgepolstert und dadurch besonders weich. Die Form der Sitzfläche ist speziell für Industriearbeitsplätze ausgelegt, fördert die richtige Haltung und eine gute Durchblutung.



GUTES SITZEN WIE VON SELBST

Nexxit verbindet erstklassige Industrie-Ergonomie mit einem Minimum an Einstell-Aufgaben. Seine Synchron-technik mit automatischer Gewichtsregulierung ist einmalig im industriellen Umfeld. Die Bedienung ist intuitiv und kommt mit nur einem Hebel aus.



ENTLASTUNG FÜR DIE ARME

Mit ihren weichen Komfortpads entlastet die optionale Multifunktions-Armlehne des Nexxit aktiv die Hals- und Nackenmuskulatur. Um den Nutzer optimal individuell zu unterstützen, ist sie rasch in Höhe, Breite und Tiefe einzustellen – sowie um 30° schwenkbar.



ROBUST

Nexxit stellt sich der Herausforderung Industriearbeitsplatz souverän. Die Verbindung zwischen Sitz und Rücken sowie das Fußkreuz sind aus robustem Stahl. Nexxit ist sichtbar stabil und unverwundlich – belegt mit 10 Jahren Garantie.



Garantie
10
Jahre

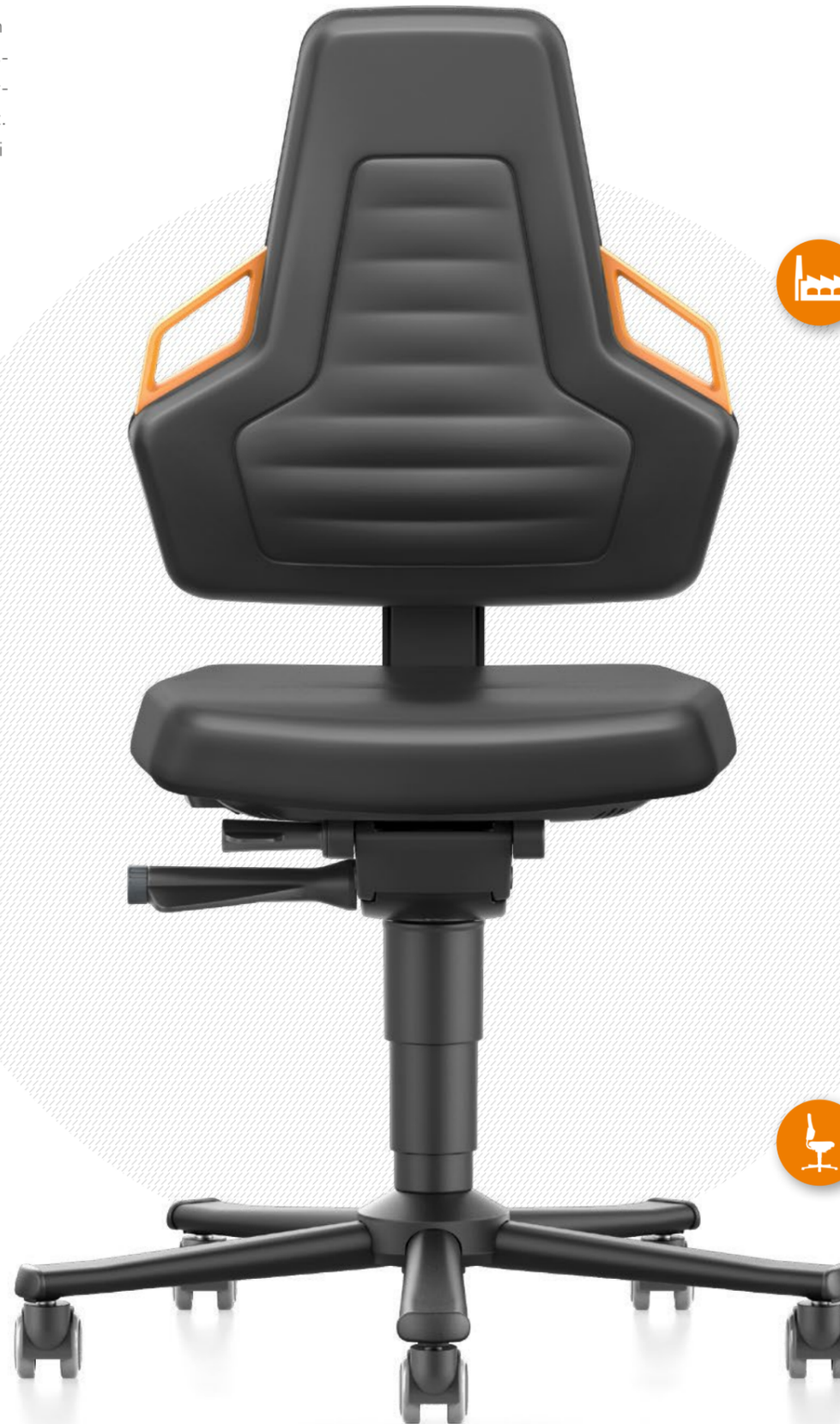
NEXXIT – BRINGT FREUDE AN JEDEN ARBEITSPLATZ.

Eine starke Lösung für jede Art von Aufgabe in der Industrie – und für jeden Nutzer: Nexxit begeistert mit intuitiver Bedienung und verfügt über ein charakteristisches Design. Er fügt sich perfekt in das industrielle Umfeld ein und leistet einen aktiven Beitrag zur attraktiven Arbeitsplatzgestaltung. Das sorgt für Freude und Motivation bei den Mitarbeitern und fördert die Leistungsbereitschaft sowie die Ergebnisqualität.



NEXXIT – VIELE ANFORDERUNGEN, EINE STARKE ANTWORT.

So unterschiedlich Arbeitsplätze in der modernen industriellen Produktion auch sind, eines haben sie gemeinsam: Sie stellen den Arbeitsstuhl vor enorme Herausforderungen – von den technischen Voraussetzungen über die materielle Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse bis hin zur ergonomischen Beschaffenheit. Als starker Partner verfügt Nexxit über alle Eigenschaften zur Unterstützung bei der Industriearbeit.



hervorragendes Design für moderne Arbeitsplätze

hohe Mobilität, leichtes Handling

stabil und unverwüchtlich

hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

eigene Industrieergonomie

automatische Gewichtsregulierung

voreingestelltes Bewegungsspektrum der Rückenlehne

elektrostatisch ableitend (optional)

reinigungsfreundlich

langlebig

10 Jahre Garantie

sicher und normgerecht



Produktions-Arbeitsbereiche



ESD-Arbeitsplätze



Labor-Arbeitsplätze



Forschung und Entwicklung



Arbeitsbereiche mit wechselnden Benutzern



Arbeitsplätze, an denen Robustheit gefragt ist



Prozesse mit Bedarf an großem Bewegungsspielraum



hohe Arbeitsplätze



niedrige Arbeitsplätze





DIE EINZIGARTIGE INDUSTRIEERGONOMIE VON NEXXIT

SYNCHRONTECHNIK UND INTUITIVE BEDIENUNG

Die in der Industrie einzigartige Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung passt sich dem Nutzer selbstständig an. Sie sorgt für einen optimalen Rückenlehnen-Andruck und damit für aktives, dynamisches Sitzen. Dadurch eignet sich Nexxit auch optimal für Arbeitsbereiche mit wechselnden Benutzern.

3-STUFEN VORAUSWAHL

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar:

- Stufe 1 bietet mit arretierter Rückenlehne optimale Unterstützung bei Arbeiten mit hohem Kraftaufwand.
- Bei feinmechanischen Tätigkeiten, zum Beispiel mit kurzem Werkstück-Augen-Abstand, sorgt Stufe 2 mit mittlerem Bewegungsspektrum für dynamisches Sitzen.
- Stufe 3 bietet das volle Bewegungsspektrum, wenn großzügige Greif- und Bewegungsräume gefragt sind.

ERGONOMIE-PAKET

Bei Nexxit ist das Ergonomie-Paket immer inklusive. Sitz- und Rückenlehnen-Höhe sowie die Sitztiefe und die Sitzneigung können per Schnellbedienung auf die jeweiligen Körpermaße eingestellt werden. Nexxit verzichtet dabei auf komplizierte Verstellaufgaben – mit nur einer Hand können alle Einstellungen vorgenommen werden.



NEXXIT – AUTOMATISCH RICHTIG SITZEN.

Ein moderner Arbeitsstuhl muss vor allem eines sein: selbsterklärend. Gerade an Arbeitsplätzen mit häufig wechselnden Personen können ergonomische Features ihre Qualität nur dann vollständig entfalten, wenn sie auch verstanden werden. Nexxit ist nicht nur unkompliziert, er stellt sich flexibel auf das Gewicht des Nutzers ein und übernimmt so die wesentlichen Grundeinstellungen automatisch.



NEXXIT – BESTENS GERÜSTET FÜR DIE INDUSTRIE.



Ob bei intensiver Nutzung, kleineren Kollisionen sowie Späne- oder Funkenflug – auf Nexxit ist im Industrielltag stets Verlass. Er stellt sich jeder Herausforderung und kann ordentlich einstecken. Der Stuhlaufbau ist konventionell und ohne Risikofaktoren. Die verwendeten Materialien zeichnen sich durch höchste Widerstandsfähigkeit gegenüber industrietypischen Einflüssen aus. So besteht das Verbindungselement zwischen Sitzfläche und Rückenlehne aus robustem Stahl, ebenso wie das stabile Fußkreuz. Die praktischen Funktionsgriffe sorgen darüber hinaus für ein sicheres Handling beim Transport zwischen unterschiedlichen Einsatzbereichen.

NEXXIT – 4 BEZUGSMATERIALIEN ZUR AUSWAHL.



VIER FARBEN ZUR AUSWAHL

BLAU | GRAU | ORANGE | GRÜN
OHNE GRIFFE



ESD-VARIANTE

SCHWARZ
OHNE GRIFFE



DESIGNSTORY

Mit Nexxit hat Designer Volker Eysing einen Industriestuhl entwickelt, der durch einen klaren Aufbau, durch Intelligenz und vor allem durch sein einfaches Verständnis begeistert. Das Ergebnis ist ein Design mit deutlicher gestalterischer Handschrift, das intuitive Funktionalität mit harmonischen Proportionen verbindet. Das charakteristische Gestaltungsmerkmal bilden dabei die seitlichen Griffe. Sie sind einerseits Farbakzent und strahlen zugleich Mobilität, Wertigkeit und Stabilität aus.



Passend zur jeweiligen Aufgabe bietet Nexxit das richtige Polster. Von widerstandsfähig über pflegeleicht bis hin zu atmungsaktiv und komfortabel – die Auswahl an hochwertigen Materialien macht Nexxit zur optimalen Besetzung für alle Anwendungen im industriellen Umfeld.

SO WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE POLSTERVERIANTE FÜR ANWENDUNGEN IM INDUSTRIELLEN UMFELD ODER IM LABOR.

Stoff Duotec

- atmungsaktiv
- komfortabel
- weich
- strapazierfähig



Integralschaum

- extrem robust, langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- resistent bei Funkenflug
- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen



Kunstleder Magic

- abwaschbar und pflegeleicht
- weich und bequem
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- PVC-frei



WELTNEUHEIT

Supertec

- weich und bequem
- schnittfest
- atmungsaktiv
- sehr widerstandsfähig
- rutschfest
- reinigungsfreundlich

Schutzrippen

atmungsaktiv



Supertec ist die Weltneuheit unter den Bezugsmaterialien. Dank seiner Mikropanzerung vereint es die Vorteile von Stoff und Integralschaum.

NEXXIT AUF EINEN BLICK



NEXXIT 1



NEXXIT 2

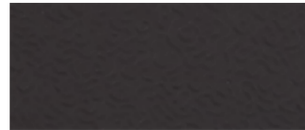


NEXXIT 3

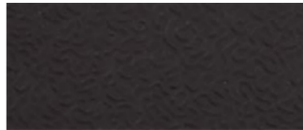


Alle Modelle auch als ESD-Variante erhältlich nach EN 61340-5-1

POLSTER



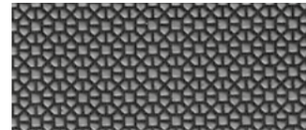
KUNSTLEDER MAGIC
MG01 / MG01 (ESD)



INTEGRALSCHAUM
2000 / 2000 (ESD)



STOFF DUOTEC
6801 / 9801 (ESD)



SUPERTEC
SP01 / CP01 (ESD)

FARBE GRIFFE



BLAU
3277



GRAU
3278



ORANGE
3279



GRÜN
3280



SCHWARZ
3218 (nur ESD)

ZUBEHÖR UND OPTIONEN



MULTIFUNKTIONS-ARMLEHNE

9039 / 9039E

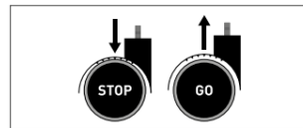
+ Zur Oberkörper- und Armentlastung, speziell bei feinmotorischen Tätigkeiten
+ höhen-, tiefen-, breitenverstellbar, schwenkbar



FUSSRING FÜR NEXXIT 1 UND 2

9478

+ Höhenverstellbar



SITZ-STOPP-ROLLEN FÜR NEXXIT 3

807

+ Für Fixierung beim Sitzen und Mobilität im unbelasteten Zustand



FUSSKREUZ ALUMINIUM POLIERT

521304

+ Formschön und hochwertig



NEXXIT 1 ESD
mit Gleiter

9030



NEXXIT 2 ESD
mit Rollen

9033



NEXXIT 3 ESD
mit Gleiter und Fußring

9031

Grundausstattung und Optionen	Farbe	Best.-Nr.	9030	9030E	9033	9033E	9031	9031E
-------------------------------	-------	-----------	------	-------	------	-------	------	-------

Maße	Sitzhöhe	450–600 mm	450–600 mm	570–820 mm
	Sitzbreite	460 mm	460 mm	460 mm
	Sitztiefe	400–460 mm	400–460 mm	400–460 mm
	Rückenlehnenhöhe	530 mm	530 mm	530 mm
	Ø Fußkreuz	680 mm	680 mm	680 mm

Sitzpolster	Stoff Duotec	schwarz	6801 / 9801 (ESD)	○	○	○
	Kunstleder Magic	schwarz	MG01 / MG01 (ESD)	○	○	○
	Integralschaum	schwarz	2000 / 2000 (ESD)	○	○	○
	Supertec	schwarz	SP01 / CP01 (ESD)	○	○	○

Griffe	blau	3277	●	○	○
	grau	3278	○	○	○
	orange	3279	○	○	○
	grün	3280	○	○	○
	ohne Griff	3001	○	○	○
	ESD-Variante	schwarz	3218	○	○

Funktionen / Mechanik	Synchrontechnik		●	●	●
	Automatische Gewichtsregulierung mit Feinjustierung		●	●	●
	Sitztiefenverstellung		●	●	●
	Sitzneigungsverstellung		●	●	●
	Rückenlehnen-Höhenverstellung		●	●	●

Fußkreuz	Stahl	schwarz	●	●	●
	Aluminium	poliert	521304	○	○

● Standard ○ Option



Schadstoffgeprüft



Umweltschonend



Lange Gewährleistung



Geprüfte Sicherheit



Antibakteriell



Kooperationspartner



Dynamisch sitzen – ergonomisch und funktional

Ergonomisches, gesundes Sitzen am Arbeitsplatz trägt wesentlich zur Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter bei.

Ob an einer manuellen Fertigungsstraße, im Reinraum oder bei der Endkontrolle: Sitzende Tätigkeiten in falscher Körperhaltung führen häufig zu Muskel-, Wirbelsäulen- oder Gelenkbeschwerden sowie Durchblutungsstörungen. Ergonomisch richtiges Sitzen ist deshalb wichtig. Die Ergonomie Ihrer Arbeitsplätze optimieren Sie mit funktionellen Arbeitsdrehstühlen, die speziell für die jeweilige Arbeitssituation angepasst sind. Diese federn die 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 Krankheitszeiten.



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

Wesentliche Merkmale der Rexroth-Arbeitsdrehstühle:

- ▶ Die verjüngte Rückenlehne bietet dem Benutzer bestmögliche Bewegungsfreiheit im Arm- und Schulterbereich.
- ▶ Die ergonomisch geformte Sitzfläche unterstützt das Becken optimal. Sie ist tiefen- und neigungseinstellbar.
- ▶ Alle Einstellungen an den optimal erreichbaren Bedienelementen erfolgen einfach durch Herausziehen des jeweiligen Bedienelementes.
- ▶ Alle Arbeitsdrehstühle von Rexroth sind mit standfesten, fünfarmigen Fußkreuzen ausgestattet. Niedrige Stühle werden mit Rollen, hohe Modelle mit Gleitern ausgeliefert.
- ▶ Bequem, langlebig und pflegeleicht sind die Materialien, aus denen die Sitzflächen und Rückenlehnen gefertigt sind.
- ▶ Sie haben zusätzlich die Möglichkeit, Ihren Stuhl mit mehrfach einstellbaren Armlehnen und einer höhenstellbaren Aufstiegshilfe bzw. einem Fußring auszustatten.



80 Arbeitsdrehstühle
 85 Zubehör

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 gesundheitlich angegriffen – 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 einstellbare 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

Höheneinstellung 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 speziellen 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
- ▶ Synchrone Bewegung von Lehne und Sitzfläche zur optimalen Abstimmung von Beckendrehpunkt und Kniegelenk



Gewicht einstellbar

- ▶ 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

Produktvorteile



Sitzhöhe
Rückenlehnenhöhe
Permanent-Kontakt-Rückenlehne



Abwaschbare Sitz- und Rückenlehnenpolster



Sitzhöhe
Sitzneigung



Leitfähige Materialausführung
nach DIN EN 61340-5-1,
geeignet für ESD-sensitive Bereiche



Sitzhöhe
Sitztiefe
Sitzneigung
Rückenlehnenhöhe



Das Produkt entspricht den
sicherheitstechnischen Festlegungen und
ergonomischen Anforderungen an
Arbeitsdrehstühle in der Produktion
entsprechend DIN 68877



Permanent-Kontakt-Rückenlehne
Synchrone Bewegung von Lehne und
Sitzfläche
Gewichtsregulierung für individuelle
Anpassung an das Körpergewicht



Geeignet für Reinräume entsprechend
DIN EN ISO 14644-1



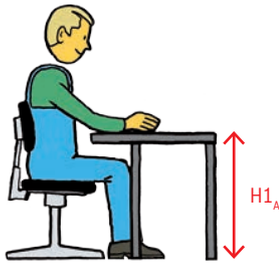
Höheneinstellbare Aufstiegshilfe
Sitzhöhe
Rückenlehnhöhe



Das Produkt entspricht den Anforderungen
des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes
(GPSG)

Bestellhilfe

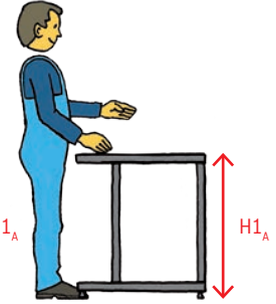
Sitz-Arbeitsplätze



Sitz-Steh-Arbeitsplätze



Steh-Geh-Arbeitsplätze



$H1_A = 720 \text{ mm}$

800 mm

900 mm

1070 mm



Basic
3 842 546 760



Dynamic-PU 3 842 546 762 Dynamic-Kunstleder 3 842 546 764 Dynamic-Textil 3 842 546 766 Dynamic-ESD 3 842 546 768 Dynamic-Clean 3 842 527 161



Stehhilfe
3 842 546 776



Basic
3 842 546 761



Dynamic-PU
3 842 546 763



Dynamic-Kunstleder
3 842 546 765



Dynamic-Textil
3 842 546 767



Dynamic-ESD
3 842 546 769



Dynamic-Clean
3 842 527 162



20418



20417

Basic	Ausführung	Sitzhöhe (mm)	Nr.
tief	Rolle	410 ... 570	3 842 546 760
hoch	Gleiter	560 ... 810	3 842 546 761

Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl, dessen Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, mit einer Aufstiegshilfe oder einem Fußring auszurüsten.

Basic



- ▶ Einstellmöglichkeiten
 - Sitzhöhe
 - Rückenlehnenhöhe
- ▶ Eigenschaften
 - Sehr strapazierfähig
 - Leicht zu reinigende Oberfläche
- ▶ Anwendungsbereich
 - Fertigung

Material:

Sitzfläche und Rückenlehne: Holz 7-fach verleimt; farblos lackiert

Fußkreuz: Kunststoff

Rolle: PP weich; geeignet für harte Industriebodenbeläge

Zubehör: Fußring (s. S. 85)



20423

Stehhilfe	Ausführung	Sitzhöhe (mm)	Nr.
	Teller	580 ... 860	3 842 546 776

Stehhilfe



- ▶ Einstellmöglichkeiten
 - Sitzhöhe
 - Sitzneigung
- ▶ Eigenschaften
 - Strapazierfähig
 - Leicht zu reinigende Oberfläche
- ▶ Anwendungsbereich
 - Fertigung
 - An Steharbeitsplätzen zur Entlastung der Muskulatur

Material:

Sitzfläche: PU-Schaum; schwarz

Teller: Stahl



20413



20412

Dynamic-PU



- ▶ Einstellmöglichkeiten
 - Sitzhöhe
 - Sitzneigung
 - Sitztiefe
 - Rückenlehnenhöhe
 - Synchrontechnik (synchrone Bewegung von Rückenlehne und Sitzfläche)
 - Gewichtsregulierung
- ▶ Eigenschaften
 - Strapazierfähig
 - Leicht zu reinigende Oberfläche
 - Beständig gegen leichte Säuren und Laugen
- ▶ Anwendungsbereich
 - Mechanik-Fertigung

Dynamic-PU	Ausführung	Sitzhöhe (mm)	Nr.
tief	Rolle	460 ... 610	3 842 546 762
hoch	Gleiter	580 ... 820	3 842 546 763

Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl, dessen Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, mit einer Aufstiegshilfe oder einem Fußring auszurüsten.

Material:

Sitzfläche und Rückenlehne: PU-Schaum; schwarz, flächendeckende Narbung in Wabenoptik

Fußkreuz: Stahl

Rolle: PP weich; geeignet für harte Industriebodenbeläge

Zubehör: Aufstiegshilfe, Fußring, Armlehne (s. S. 85)



20420



20419

Dynamic-Kunstleder	Ausführung	Sitzhöhe (mm)	Nr.
tief	Rolle	460 ... 610	3 842 546 764
hoch	Gleiter	580 ... 820	3 842 546 765

Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl, dessen Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, mit einer Aufstiegshilfe oder einem Fußring auszurüsten.

Dynamic-Kunstleder



- ▶ Einstellmöglichkeiten
 - Sitzhöhe
 - Sitzneigung
 - Sitztiefe
 - Rückenlehnenhöhe
 - Synchrontechnik (synchrone Bewegung von Rückenlehne und Sitzfläche)
 - Gewichtsregulierung
- ▶ Eigenschaften
 - Leicht zu reinigende Oberfläche
 - Komfortables Sitzen
- ▶ Anwendungsbereich
 - Nahrungsmittelindustrie

Material:

Sitzfläche und Rückenlehne: Kunstleder; schwarz

Fußkreuz: Stahl

Rolle: PP weich; geeignet für harte Industriebodenbeläge

Zubehör: Aufstiegshilfe, Fußring, Armlehne (s. S. 85)



20422



20421

Dynamic-Textil	Ausführung	Sitzhöhe (mm)	Nr.
tief	Rolle	460 ... 610	3 842 546 766
hoch	Gleiter	580 ... 820	3 842 546 767

Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl, dessen Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, mit einer Aufstiegshilfe oder einem Fußring auszurüsten.

Dynamic-Textil



- ▶ Einstellmöglichkeiten
 - Sitzhöhe
 - Sitzneigung
 - Sitztiefe
 - Rückenlehnenhöhe
 - Synchrontechnik (synchrone Bewegung von Rückenlehne und Sitzfläche)
 - Gewichtsregulierung
- ▶ Eigenschaften
 - Weiche, strapazierfähige Stoffoberfläche
 - Komfortables Sitzen
- ▶ Anwendungsbereich
 - Fertigung mit geringer Verschmutzung
 - Prüfarbeitsplatz

Material:

Sitzfläche und Rückenlehne: Atmungsaktiver Stoff; schwarz

Fußkreuz: Stahl

Rolle: PP weich; geeignet für harte Industriebodenbeläge

Zubehör: Aufstiegshilfe, Fußring, Armlehne (s. S. 85)



20416



20415

Dynamic-ESD



- ▶ **Einstellmöglichkeiten**
 - Sitzhöhe
 - Sitzneigung
 - Sitztiefe
 - Rückenlehnenhöhe
 - Synchrontechnik (synchrone Bewegung von Rückenlehne und Sitzfläche)
 - Gewichtsregulierung
- ▶ **Eigenschaften**
 - Hoch ableitfähiger, atmungsaktiver Stoff
- ▶ **Anwendungsbereich**
 - Elektro und Elektronikfertigung
 - Ableitwiderstand: $10^6 \dots 10^8 \Omega$

Dynamic-ESD	Ausführung	Sitzhöhe ESD (mm)	Nr.
tief	Rolle	460 ... 610	3 842 546 768
hoch	Gleiter	580 ... 820	3 842 546 769

Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl, dessen Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, mit einer Aufstiegshilfe oder einem Fußring auszurüsten.

Material:

Sitzfläche und Rückenlehne: Atmungsaktiver Bezug mit integrierten Edelstahlfäden; schwarz

Fußkreuz: Stahl

Rolle: PP weich; geeignet für harte Industriebodenbeläge

Zubehör: Aufstiegshilfe, Fußring, Armlehne (s. S. 85)



20411



20410

Dynamic-Clean	Ausführung	Sitzhöhe (mm)	Nr.
tief	Rolle	510 ... 650	3 842 527 161
hoch	Gleiter	650 ... 910	3 842 527 162

Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl, dessen Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, mit einer Aufstiegshilfe oder einem Fußring auszurüsten.

Dynamic-Clean



- ▶ Einstellmöglichkeiten
 - Sitzhöhe
 - Sitzneigung
 - Rückenlehnenhöhe
 - Synchrontechnik (synchrone Bewegung von Rückenlehne und Sitzfläche)
 - Gewichtsregulierung
- ▶ Eigenschaften
 - Weiches, rutschfestes und ableitfähiges Leder
- ▶ Anwendungsbereich
 - Reinraum (Reinraumklasse ISO 4)
 - Elektro- und Elektronikfertigung
 - Ableitwiderstand: $10^6 \Omega$

Material:

Sitzfläche und Rückenlehne: Leitfähiges Leder; anthrazit
Fußkreuz: Aluminium

Lieferumfang Dynamic-Clean hoch: Inkl. höheneinstellbarer Aufstiegshilfe



20377



20382



20381

Zubehör



Aufstiegshilfe (A)

- ▶ Für Arbeitsdrehstühle Dynamic-PU, Dynamic-Kunstleder, Dynamic-Textil und Dynamic-ESD mit einer Sitzhöhe von über 650 mm. Gemäß DIN 68877 ist ein Arbeitsstuhl mit einer Sitzhöhe von über 650 mm mit einer Aufstiegshilfe auszurüsten.
- ▶ Einklappbar
- ▶ Höhe einstellbar
- ▶ Rutschhemmende Oberfläche

Fußring (B)

- ▶ Für alle Arbeitsdrehstühle
- ▶ Zum sicheren Aufsteigen und für eine ermüdungsarme, ergonomische Sitzhaltung
- ▶ Höhe einstellbar

Armlehnen (C)

- ▶ Für Dynamic-PU, Dynamic-Kunstleder, Dynamic-Textil und Dynamic-ESD
- ▶ Einstellmöglichkeiten: Höhe, Breite und Ausstellwinkel

Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial

		ESD	Nr.
A Aufstiegshilfe			3 842 546 772
			3 842 546 775
B Fußring			3 842 546 773
C Armlehnen	Set		3 842 557 271
	Set		3 842 557 272