



EVN-KARTEN

EIGENSCHAFTEN - VORTEILE - NUTZEN

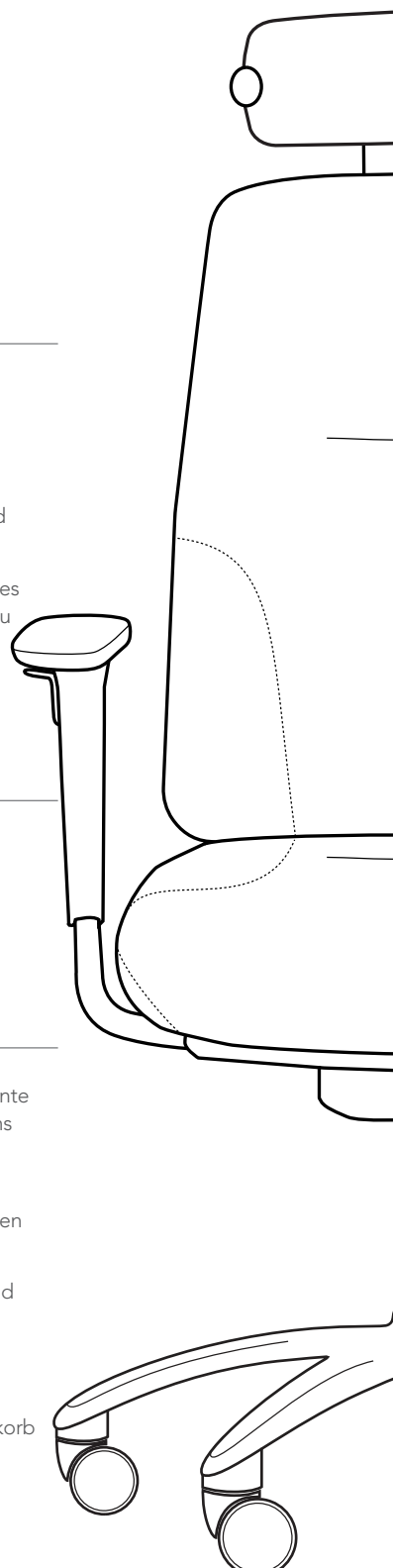


RH KONZEPT

| EIGENSCHAFTEN | VORTEILE | NUTZEN |
|--|--|---|
| Umweltschutz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Umfangreicher Einsatz umweltfreundlicher Materialien, zum Beispiel aus Verbrauchsprodukten, recyceltem Polypropylen und Aluminium • Umweltfreundliche Oberflächenbeschichtungen auf allen Bauteilen | <ul style="list-style-type: none"> • Geringes Gewicht, geringer CO₂-Fußabdruck • Insgesamt verbesserte CO₂-Bilanz | <ul style="list-style-type: none"> • Umweltschutz wird ernst genommen – von RH und vom Vertrieb • Erfüllt in Sachen Umwelt-freundlichkeit höchste Standards |
| Design | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Designed for Human Performance • Der Körperform angepasster Sitz • Ausgeprägte Lordosenstütze • Die gewölbte und taillierte Rückenlehne der Rückenlehne | <ul style="list-style-type: none"> • Keine Form ohne Funktion – das Wohlbefinden des Nutzers steht im Mittelpunkt • Man sitzt im Stuhl, nicht auf ihm • In aufrechter Haltung exzellente Unterstützung des gesamten Rückens • Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit der Schultern | <ul style="list-style-type: none"> • Design ohne Schnörkel, dafür mit bestmöglicher Leistung • Hervorragende Unterstützung, insbesondere im Beckenbereich • Erlaubt längere Sitzperioden • Mehr Bewegung – mehr Leistungsfähigkeit |
| Qualität | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Austauschbare Sitzfläche und Rückenlehne • 10 Jahre Garantie • Einfaches Nachrüsten von Armlehnen, Nackenstütze, Kleiderhaken und Kleiderbügel | <ul style="list-style-type: none"> • Bei Bedarf können die Polster gewechselt werden • Langlebig • Unkomplizierte Ergänzung des Stuhls möglich | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Langlebigkeit und durch langen Lebenszyklus reduzierte Kosten • Auf lange Sicht reduzierte Kosten und vereinfachte langfristige Planung • Zukunftsfähigkeit, höhere Flexibilität, reduzierte Kosten |
| Ergonomie | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aufbauend auf der überzeugenden 2PP™ Mechanik • Individuelle Anpassung an jeden Nutzer | <ul style="list-style-type: none"> • Dank 2PP™ Sitzmechanik von RH einzigartige Korrespondierung der primären Neigungsachsen des Stuhls mit den Bewegungssachsen des Körpers, dem Knie- und Hüftgelenk • Der Stuhl passt sich seinem Nutzer an, nicht umgekehrt | <ul style="list-style-type: none"> • Ein RH Stuhl bietet durch seine gleichmäßigen und reibungslosen Bewegungen eine perfekte Harmonie zwischen Unterstützung und Beweglichkeit während des Sitzens • Ein RH Stuhl deckt auch besonders hohe Anforderungen seiner Nutzer ab (Neigung der Rückenlehne, Nackenstütze, 3D-Armlehnen) |

RH NEW LOGIC

| EIGENSCHAFTEN | VORTEILE | NUTZEN |
|---|--|---|
| Umweltschutz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • EPD nach ISO 14025 • Kein Klebstoff, keine Befestigungsmittel • GREENGUARD-zertifiziert • Nordisches Umweltsiegel (Nordischer Schwan) • Enthält insgesamt 61% recyceltes Material, 69% recyceltes Polypropylen, 94% recyceltes Aluminium, 19% recycelter Stahl • Austauschbare Sitzfläche und Rückenlehne | <ul style="list-style-type: none"> • Umweltfreundlich im gesamten Lebenszyklus • Einfach zu demontieren und ohne schädliche Chemikalien • Kein Ausdünsten von Gasen (schädlichen Emissionen) • Der RH New Logic erfüllt höchste Umweltansprüche • Komplett wiederverwertbar, minimierte Umweltbelastung • Einfacher Austausch („Click on, click off“) | <ul style="list-style-type: none"> • Vertrauen in unsere Stühle und Referenzen in Sachen Umweltschutz • Unterstützt das ökologische Unternehmensprofil und dessen Glaubwürdigkeit – Cradle-to-Cradle-geprüft • Geprüfte Sicherheit für den Innenbereich • Eine gute Wahl für unsere Umwelt – unabhängig durch Dritte zertifiziert • Langlebiges Produkt für geringstmöglichen Umwelteinfluss • Deutlich längere Lebensdauer des Stuhls |
| Design | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Klares und geradliniges Design. Einheitliche Gestaltung von Materialien und Oberflächen • Sichtbar hoher Komfort durch ganzheitliches Design und abgerundete Ecken. Leichte Beschichtung auf allen Oberflächen • Piktogramme auf allen Griffen und Hebeln. Einfache Bedienung. Fühlbar hohe Qualität. • Zwei verschiedene Lehnenhöhen und optionale Polstervarianten zur Auswahl | <ul style="list-style-type: none"> • Innovative Formgebung, die an eine Muschel erinnert • Sichtbar hohe Funktionalität und gutes Sitzgefühl: Visualisierter ergonomischer Komfort • Einfach nutzbar und verständlich • An den Bedarf unterschiedlichster Nutzer anpassbar | <ul style="list-style-type: none"> • Sichtbar hochqualitatives, anspruchsvolles Design, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt • Ergonomisches Design – schon bevor man sitzt, ist auf den ersten Blick erkennbar, wie komfortabel und ergonomisch der Stuhl ist • Schnelles und einfaches Anpassen des Stuhls ohne ein Ergonomieexperte zu sein • Flexible Optik und abgestimmte Lösungen für alle Büroumgebungen und Bedürfnisse |
| Qualität | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 10 Jahre Garantie • Erfüllung sämtlicher entscheidender Normen und Zertifizierungen • EN 1335 A Klasse A, NPR 1813, BS 5459-2, ANSI/BIFMA Möbelfakta | <ul style="list-style-type: none"> • Eine risikolose Wahl • Dokumentierte Qualität • Einfache Instandhaltung | <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Investition • Solides, robustes Produkt • Lange Lebensdauer und hohe Anpassungsfähigkeit |
| Ergonomie | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbarer Winkel der Rückenlehne, luftgeregelte Lordosenstütze • Stufenlos einstellbare Neigungsmechanik, mit maximal sieben Umdrehungen von 40 bis 150 kg anpassbar • Vielfältige Optionen • Zusätzliche Polsterung als Standardausstattung • Ausgeprägtes Tvedt-Kissen • Abgeschrägte Sitzkante und ergonomisch geformte Sitzoberfläche • Aufbauend auf der überzeugenden RH Mechanik | <ul style="list-style-type: none"> • In verschiedenste Positionen einstellbar für besonders viel Unterstützung • Stuhl kann in jeder gewünschten Position arretiert werden • Flexibel auf jeden Nutzer einstellbar • Verbessertes Komfortempfinden • Fördert die Bewegung • Reduziert Druck auf die Unterseite der Oberschenkel • Einzigartige Korrespondierung der primären Neigungsachsen des Stuhls mit den Bewegungssachsen des Körpers, dem Knie- und Hüftgelenk | <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Anpassung an jeden Nutzer. In aufrechter Haltung exzellente Unterstützung des gesamten Rückens • Bietet umfassende Unterstützung in jeder Arbeitsposition und erlaubt so stets korrektes Sitzen und freies Atmen • Jeder kann eine gute Sitzposition und -lösung für sich finden • Verbessertes Sitzgefühl • Aufrechte Haltung, geöffneter Brustkorb • Verbesserte Blutzirkulation • Aufrechte Haltung und aktives Sitzen. Verbessert die Atmung sowie Blutzirkulation und stimuliert die Muskulatur |



RH MEREO

EIGENSCHAFTEN

Umweltschutz

- Kein Klebstoff oder Befestigungsmittel
- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit durch deutlich geringeres Gewicht

Design

- Griffe und Hebel
- Facettenreiche Details an Rückenlehne und Nackenstütze

Qualität

- Alle wichtigen Normen und Zertifikate in einem Stuhl vereint: EN 1335 A, NPR 1813, BS 5459/2 und BIFMA

Ergonomie

- Besonders gleichmäßige und reibungslose Bewegung, gepaart mit exakter Gewichtsanpassung
- Von 40 kg bis 150 kg in sieben Umdrehungen einstellbar
- Selbsterklärende Bedienelemente

VORTEILE

- Einfache Demontage und keine schädlichen Chemikalien
- Weniger Materialeinsatz und geringerer Ressourcenverbrauch für Funktionalität und Produktion

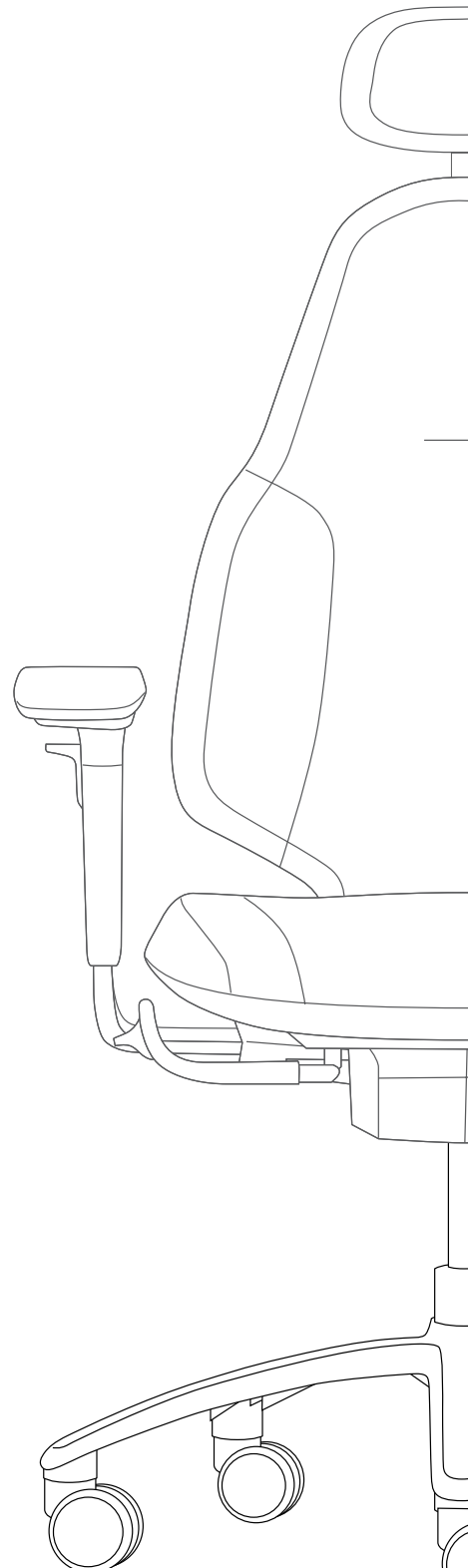
NUTZEN

- Unterstützt das ökologische Unternehmensprofil und dessen Glaubwürdigkeit - Cradle-to-Cradle-geprüft
- Verbesserte Handhabung bei niedriger Umweltbelastung

- Man sieht das Können der Designer auf den ersten Blick – und man fühlt es beim ersten Hinsetzen
- Noch bevor man sitzt, sieht man auf den ersten Blick, wie komfortabel und ergonomisch der Stuhl ist

- Ein Stuhl für alle Nutzer und Bereiche

- Ein besonders ergonomischer Stuhl, ohne dass man groß darüber nachdenken müsste
- Ein Stuhl für alle: Der Nutzer bestimmt selbst über jede individuelle Einstellung
- Schnelles und einfaches Anpassen des Stuhls ohne ein Ergonomieexperte zu sein



RH LOGIC 400/300

EIGENSCHAFTEN

Umweltschutz

- EPD nach ISO 14025
- GREENGUARD-zertifiziert
- Austauschbare Sitzfläche und Rückenlehne
- Nordisches Umweltzeichen (Nordischer Schwan)

VORTEILE

- Umweltfreundlich im gesamten Lebenszyklus
- Kein Ausdünsten von Gasen (schädlichen Emmisionen)
- Einfacher Austausch („Click on, click off“)
- Der RH Logic erfüllt höchste Umweltansprüche

NUTZEN

- Bester seiner Klasse, EPD getestet. Vertrauen in unsere Stühle und Referenzen in Sachen Umweltschutz
- Geprüfte Sicherheit für den Innenbereich
- Erhöhte Lebensdauer des Stuhls
- Eine gute Wahl für unsere Umwelt

Design

- Piktogramme auf allen Griffen und Hebeln
- Zwei verschiedene Lehnenhöhen
- Nackenstütze ist für beide Rückenlehnenhöhen erhältlich

- Einfach zu nutzen, einfach zu verstehen
- Deckt die Bedürfnisse aller Nutzer ab
- Passend für Nutzer jeder Statur

- Schnelles und einfaches Anpassen des Stuhls ohne ein Ergonomieexperte zu sein
- Flexible Lösung
- Nutzer jeder Statur haben die Chance, den richtigen Stuhl für sie zu erhalten

Qualität

- Wollschicht in der Sitzfläche
- Auch als ESD-Variante erhältlich
- Geprüft nach SSEN-1335-2009 und BS-5459

- Vermindert die Temperatur um 2 bis 3 Grad
- Geprüft nach IEC 61340
- Vorgesehen für eine lange Nutzungsdauer

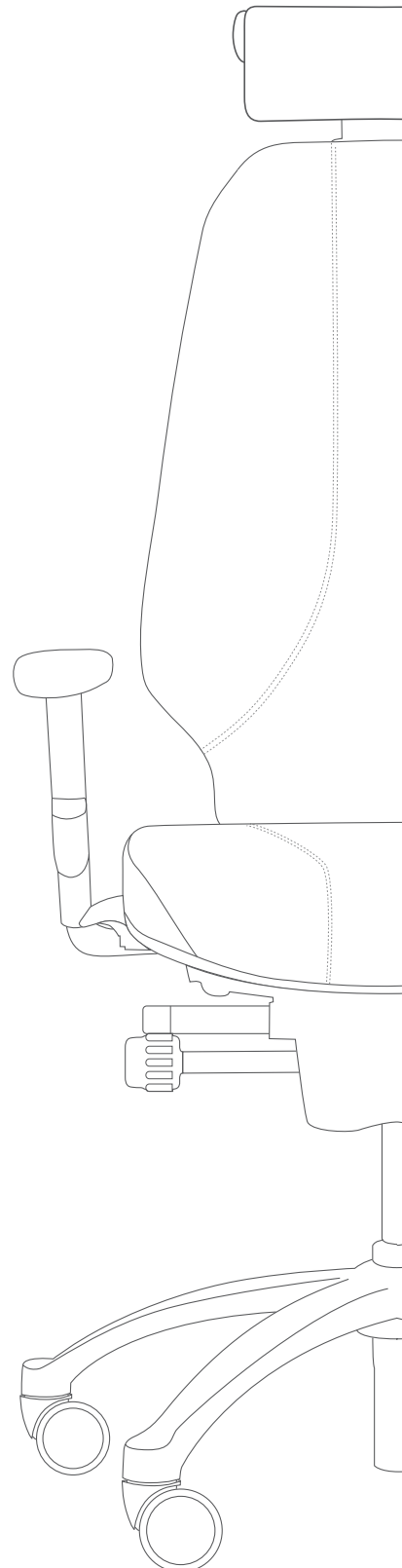
- Optimierte Luftzirkulation: Der Rücken bleibt kühl, der Stuhl komfortabel
- Geeignet für den Einsatz in ESD-Umgebungen
- Produkt höchster Qualität

Ergonomie

- Einstellbarer Winkel der Rückenlehne
- Hochklassiges RH Logic Modell mit zusätzlicher Polsterung
- Luftgeregelte Lordosenstütze
- Stufenlos anpassbare Neigungsmechanik
- Auch mit XL-Sitz erhältlich

- In verschiedenste Positionen einstellbar
- Intensive Unterstützung
- In aufrechter Haltung exzellente Unterstützung des gesamten Rückens
- Kann in jeder gewünschten Position arretiert werden
- Maßgeschneidert für eine noch größere Menge an unterschiedlichen Nutzern

- Passt zu allen Nutzern
- Komfort und Unterstützung für lange Arbeitstage
- Erlaubt längere Sitzperioden
- Bietet umfassende Unterstützung in jeder Arbeitsposition und erlaubt so stets korrektes Sitzen und freies Atmen
- Nutzer jeder Statur finden zu einer gesunden Sitzhaltung



RH ACTIV 200/220

EIGENSCHAFTEN

Umweltschutz

- EPD nach ISO 14025
- GREENGUARD-zertifiziert
- Austauschbare Sitzfläche und Rückenlehne

VORTEILE

- Umweltfreundlich im gesamten Lebenszyklus
- Kein Ausdünsten von Gasen (schädlichen Emissionen)
- Einfacher Austausch („Click on, click off“)

NUTZEN

- Klassenbeste, EPD dient als Beweis. Überzeugt von unseren Stühle und deren Umweltzertifikaten
- Geprüfte Sicherheit für den Innenbereich
- Erhöht Lebensdauer. Reduzierte Betriebskosten. Hoher Umweltnutzen

Design

- Alle Bedienelemente auf der rechten Seite
- 2 Sitzkissen, 2 Rückenlehnen, 5 Gasdruckfedern, verstärkte Sitz- und Rückenschale für besonders intensive Nutzung, Kassenstuhl und Fußring

- Einfach zu erreichende Griffe und Hebel mit Piktogrammen
- Flexibel konfigurierbar

- Leicht verständlich, einfache Bedienung
- Kann maßgeschneidert werden für verschiedenste Nutzer und Aufgaben

Qualität

- Auch als ESD-Variante erhältlich
- Auch als Reinraum-Variante erhältlich

- Geprüft nach IEC 61340
- Geprüft nach ISO 14644-1

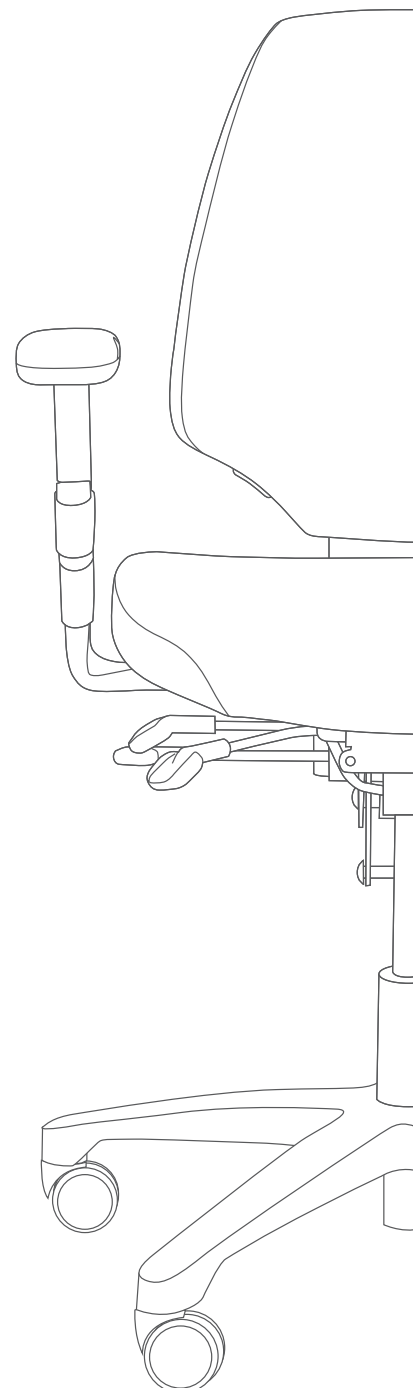
- Geeignet für den Einsatz in ESD-Umgebungen
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen

Ergonomie

- Getrennt verstellbarer Sitz und Rückenlehne
- Für wechselnde Nutzer geeignet

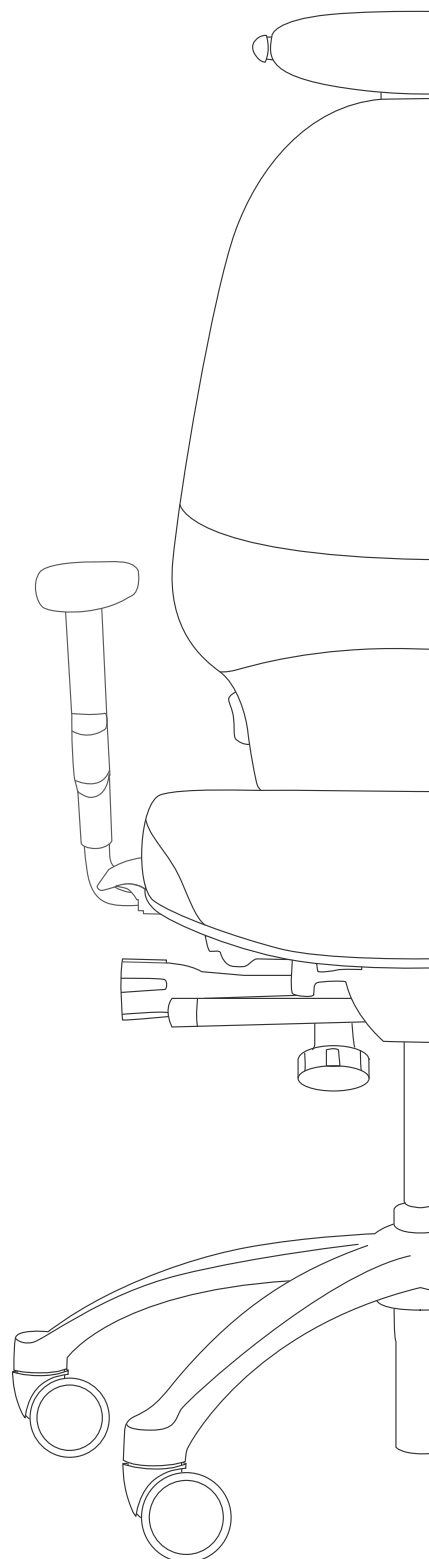
- Einfacher Wechsel der Sitzposition
- Ein benutzerfreundliches Einsteigermodell

- Ein stabiler Stuhl, der dazu ermutigt die Sitzposition zu wechseln
- Man sitzt sowohl in kurzen, als auch in langen Sitzperioden gut.



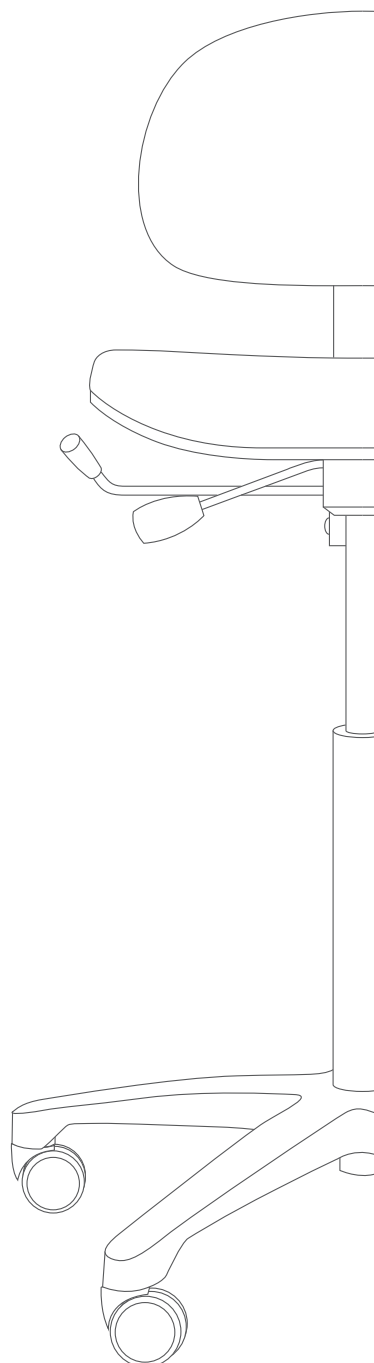
RH EXTEND

| EIGENSCHAFTEN | VORTEILE | NUTZEN |
|---|--|--|
| Umweltschutz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • EPD nach ISO 14025 • GREENGUARD-zertifiziert • Austauschbare Sitzfläche und Rückenlehne | <ul style="list-style-type: none"> • Umweltfreundlich im gesamten Lebenszyklus • Kein Ausdünsten von Gasen (schädlichen Emmisionen) • Einfacher Austausch („Click on, click off“) | <ul style="list-style-type: none"> • Klassenbester, EPD dient als Beweis. Überzeugt von unseren Stühle und deren Umweltzertifikaten • Geprüfte Sicherheit für den Innenbereich • Verlängerte Lebensdauer des Stuhls |
| Design | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Gewölbte und taillierte Rückenlehne • Piktogramme auf allen Griffen und Hebeln. Einfache Bedienung • Rückenlehne in 2 Höhen • Nackenstütze für beide Rückenlehnen erhältlich | <ul style="list-style-type: none"> • Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit der Schultern und Arme • Leicht verständlich, einfache Bedienung • Für alle Nutzer geeignet • Geeignet für kleine und große Nutzer | <ul style="list-style-type: none"> • Die Form der Rückenlehne fördert Bewegung • Besonders geeignet für Bereiche mit wechselnden Nutzern • Flexible Lösung • Kleinen und großen Nutzern wird der gleiche Sitzkomfort geboten |
| Qualität | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Auch als ESD-Variante erhältlich • 10 Jahre Garantie | <ul style="list-style-type: none"> • Geprüft nach IEC 61340 • Strenge Qualitätskontrollen sowie die Verwendung von hochwertigen, langlebigen Materialien | <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für den Einsatz in ESD-Umgebungen • Qualitätsprodukt mit langer Lebensdauer, die Sicherheit bei der Kaufentscheidung bietet |
| Ergonomie | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Synchronisierte Bewegung der Sitzfläche und Rückenlehne • Winkel der Rückenlehne einstellbar (Extend 200/220) • Stufenlos verstellbare Neigungsmechanik | <ul style="list-style-type: none"> • Regt die Durchblutung des Lendenwirbelbereichs an • An viele Positionen anpassbar • In allen Positionen arretierbar | <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung von muskulärem Stress im unteren Rücken • Passend für alle Nutzer • Umfassende Unterstützung in allen Sitzposition ermöglicht dauerhaft richtiges Sitzen und Atmen |



RH SUPPORT

| EIGENSCHAFTEN | VORTEILE | NUTZEN |
|---|---|--|
| Umweltschutz | | |
| • GREENGUARD-zertifiziert | • Kein Ausdünsten von Gasen (schädlichen Emmisionen) | • Geprüfte Sicherheit für den Innenbereich |
| Design | | |
| • Alle Bedienelemente auf der rechten Seite • 5 Sitzkissen, 2 Rückenlehnen, 5 Gasdruckfedern und Fußring | • Einfach zu erreichende Griffe und Hebel • Flexibel | • Einfach zu bedienen, leicht verständlich • Kann für fast alle Aufgaben und Anwendungen maßgeschneidert werden |
| Quality | | |
| • Auch als ESD-Variante erhältlich | • Geprüft nach IEC 61340 | • Geeignet für den Einsatz in ESD-Umgebungen |
| Ergonomics | | |
| • Getrennt verstellbarer Sitz und Rückenlehne • Geeignet für wechselnde Nutzer | • Einfacher Wechsel der Sitzposition • Ein benutzerfreundliches Einsteigermodell | • Ein stabiler Stuhl, der dazu ermutigt die Sitzposition zu wechseln • Man sitzt sowohl in kurzen, als auch in langen Sitzperioden gut. |



CHALMERS

| EIGENSCHAFTEN | VORTEILE | NUTZEN |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Zahlreiche individuelle Einstellungsmöglichkeiten • Bietet eine große Bandbreite möglicher Sitzpositionen • 70% der Nutzer verbessern ihren gesamten Arbeitsalltag nachhaltig | <ul style="list-style-type: none"> • Höchster Sitzkomfort, passgenau für jeden Nutzer • Hohe Beweglichkeit für einfache Wechsel der Haltungen und Sitzpositionen • Mitarbeiter erleben eine deutliche Verbesserung des Arbeitsalltags | <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Anpassungsmöglichkeit für jeden Nutzer • Positive Einflüsse auf die Gesundheit bei sitzenden Tätigkeiten • Mitarbeiter, die zufrieden sind, arbeiten besser • Trägt zum Erreichen der Geschäftsziele bei • Fördert Gesundheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz |
| <ul style="list-style-type: none"> • 75% der Nutzer verbessern ihre Arbeitsweise | <ul style="list-style-type: none"> • Effizienteres Arbeiten • Verbesserte Körperfunktionen | <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter mit sitzenden Tätigkeiten können aufgrund der verbesserten Arbeitssituation mehr leisten |
| <ul style="list-style-type: none"> • 50% der Nutzer vermindern die physische Belastung an Nacken und Schultern | <ul style="list-style-type: none"> • Verringert das Risiko muskulärer Erkrankungen von Nacken und Schultern | <ul style="list-style-type: none"> • Hilft dabei, eine der am Arbeitsplatz am weitesten verbreiteten muskuloskelettalen Erkrankungen zu vermeiden. Mitarbeiter können auch bei Nacken- oder Schulterproblemen weiterhin gut arbeiten. Das Unternehmen hat in der Situation krankheitsbedingter Arbeitsausfälle mehr Gestaltungsmöglichkeiten |
| <ul style="list-style-type: none"> • 30 % vermindern die physische Belastung ihres unteren Rückens | <ul style="list-style-type: none"> • Verringert das Risiko von Schmerzen im unteren Rücken | <ul style="list-style-type: none"> • Hilft dabei, die am Arbeitsplatz am weitesten verbreitete muskuloskelettale Erkrankung zu vermeiden. • Mitarbeiter können auch bei Schmerzen im unteren Rücken weiterhin zur Arbeit kommen. • Unternehmen haben im Falle von krankheitsbedingten Arbeitsausfällen mehr Gestaltungsmöglichkeiten. |





FLOKK.COM/RH