

## Datenblatt All-In-One Highline mit Rollen

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikel          | 9643-2000  |
| Maße in mm       | Rückenlehne: H 600                                 |
|                  | Sitz: H 450 – 600 mm<br>B 450 mm<br>T 410 – 470 mm |
| Verpackungsdaten | Gewicht: 18,5 kg<br>Volumen: 0,25 m³               |



### Serienausstattung

### Nutzen

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Sitzfläche und Rückenlehne | <p>Extra hohe, ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur.</p> <p>Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.</p> <p><b>Integralschaumpolster (PU):</b><br/>Der neu entwickelte SoftTouch-Integralschaum bietet absolut weichen Sitzkomfort, höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz</p> | <p>Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.</p> <p>Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.</p> <p>Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.</p>  |
| Sitzhöhe                   | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 450–600 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.  | Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.  |
| Ergonomiepaket             | <p>Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung</p> <p>Sitzneigungsverstellung (um bis zu 6°)</p> <p>Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)</p> <p>Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)</p> <p>Schnellverstellung</p> <p>Anti-Schock-Sicherung</p>  | <p>Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine stufenlose Gewichtsregulierung erreicht.</p> <p>Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.</p> <p>Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.</p> <p>Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist</p> <p>Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.</p> <p>Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.</p> |
| Fußkreuz                   | Aus stabilem Kunststoff. Flache Bauart.  | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.  |
| Rollen                     | Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden.   | Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.  |
| Normen / Zertifizierung    | <p>DIN 68 877</p> <p>GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“</p> <p>Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001</p> <p>Umweltmanagement DIN EN ISO 14001</p> <p>Geprüftes Umweltmanagement EMAS</p> <p>Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001</p> <p>EcoVadis CSR rating 2015 Gold</p>  | Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.  |
| Garantie                   | 10 Jahre Langzeit-Garantie   | Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.  |

All-In-One