



- Körpergerechte Funktions-Details und anatomische Formgebung**
 Abgerundete Sitzvorderkante, dadurch verringerte Druckbelastung.
 Integrierte Lendenwirbelstütze.
 Sitzfläche und Rückenlehne mit Rillen für optimale Luftzirkulation.
 Großzügige Sitzflächenmaße mit Anti-Rutsch-Wölbung.
- Größtmögliche Flexibilität und hoher Sitzkomfort**
 Flexibles Rückenlehnen-Oberteil.
 Reduzierte Rückenlehnen-Breite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit.
 Verschiedene, auswechselbare Polster Elemente.
 Verschiedene Mechaniken lieferbar.
- Kippsicheres Untergestell**
 Fünf Fuß-Untergestell aus extrem stabilem Profilstahlrohr.
 Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
- Robuste und pflegeleichte Materialien**
 Sitz und Rückenlehne bestehen aus stoß- und bruchfestem Polypropylen.
 Die Oberflächen sind unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen.
 Einfach abwaschbar und leicht zu reinigen.
- Umweltfreundlich**
 Alle Bauteile sind voll recycelbar.
- Farbe**
 Wesentliche Stahl- und Kunststoffteile sind in der Farbe RAL 7012 basaltgrau.

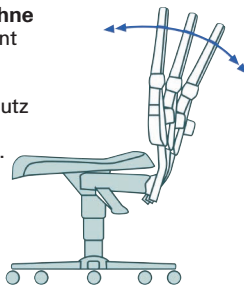
GARANTIE
5 JAHRE



DIN
68 877

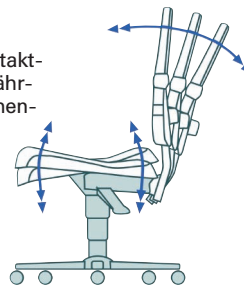
• Kontakt-Rückenlehne

Passt sich permanent der jeweiligen Sitzhaltung an.
 Wirkungsvoller Schutz des Oberkörpers in allen Sitzpositionen.
 Die Lehnenneigung ist in jeder Position arretierbar.



• Verstellbare Sitzneigung

Zusätzlich zur Kontakt-Rückenlehne gewährleistet die Sitzflächenneigung je nach Arbeitshaltung die Beibehaltung des optimalen Körperöffnungswinkels von 90°. Besonders empfehlenswert bei vorgeneigter Arbeitshaltung.



• Synchronmechanik mit Gewichtsregulierung

Bewirkt den synchronen Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Der Wechsel zwischen den Sitzhaltungen entspannt die gesamte Muskulatur. Die integrierte Gewichtsregulierung ermöglicht die individuelle Einstellung des Anlehndrucks der Rückenlehne.

