

SECUR[®]24



Secur 24 / SE 300



British Standard
BS 5459

DIN - EN 1335

DIN - EN 1335-1

DIN - EN 1335-2

DIN - EN 1335-3

SECUR[®]24

British Standard
BS 5459

24h Leitstandstühle

Engineered by

HÖNIG
office line

Der innovative Leitstand-Aktivsitz nach BS 5459

Vorbildlich in der Serien- und individuell konfigurierbar mit der exklusiven **Options-Ausstattung**

Komfortkopfstütze

Vollpolster in Höhe und Neigung einstellbar.

Waschbarer Hygiene Wechselbezug

für die Kopfstütze.

Spezial-Bezugsstoffe

in verschiedenen Farben, geprüft mit über 500.000 Scheuereinheiten.

Hals-Lordosen Unterstützung

einzigartig und individuell einstellbar.

AKTIV Entlastungslamelle

zur Bandscheiben-Revitalisierung, auf Wunsch zusätzlich mit Wirbelsäulen-Entlastungskanal.

Stabilisierende Seitenführungen

unterstützen die korrekte Lage der Wirbelsäule. Auf Wunsch, ohne Mehrpreis deutlich ausgeprägter bei Modell OL 300.

Rückenkissen

ergonomisch geformt, mit hohem Anlehnkomfort.

Armstützen

in vier verschiedenen Ausführungen zur Auswahl bis zur 4-D Variante!

SCHUKRA Lordosenstütze in 2-Wege und 4-Wege Ausführung

die ideale Ergänzung zu unserer AKTIV-Lamelle.

Sitzkissen

entsprechend Ergonomieprüfung mit straffer Komfortpolsterung

Beidseitig vorhandenes, ergonomisch gestaltetes Handrad

zur stufenlosen Einstellung der Lehnenneigung zwischen 102° und 124°.

Einstellhebel für integrierte Wippmechanik.

Die Neigung des Sitzes ist vielfach fixierbar oder freischwingend.

Einstellhebel für Höhenverstellung

direkt auf Dämpfersäule wirkend.

Drehknopf für individuelle Gewichtseinstellung

geprüft für Personen von ca. 55 bis 155 Kg.

Geprüfte Doppel-Sicherheitsrollen

in Schwarz oder Chrom, unbelastet gebremst gegen wegrollen.

Als Option lastabhängig gebremst und in antistatischer Ausführung.

Spezial Dämpfungssäule

mit integrierter Tiefenfederung (Restdämpfung)

Teleskopabdeckung

Staubschutz für Dämpfersäule.

700mm Drehkreuz

geprüft für absolut sicheren Stand. Wahlweise in Schwarz oder Chrom

SECUR 24 / SE 300

SECUR[®]24

Die neue Dimension...

Ein Produkt der KÖNIG Komfort- und Rennsitze GmbH, D-74360 Ilsfeld

Verantwortung tragen - Werte sichern...

Die Überwachung von Monitoren und großen Schaltanlagen oder Leitständen erfordert zu jeder Zeit volle Konzentration und sichere Kontrolle der Lage. Der SECUR 24 von KÖNIG entlastet seine Besitzer bei dieser verantwortungsvollen Aufgabe wirkungsvoll und ergonomisch korrekt. Einzigartig ist die bewährte und medizinisch bestätigte AKTIV-Lamelle. Ergänzend unterstützt die Nummer 1 aller bekannten Lordosenstützen, die SCHUKRA-Wölbmechanik, effektiv Wirbelsäule und Bandscheiben.

Die innovative Halslordosenstütze (HWS-V) kann als zusätzliche Ergänzung individuell und schnell auf wechselnde Bedürfnisse abgestimmt werden. Eine in aufwändigen Messverfahren definierte Auslegung der Polsterschaumhärte garantiert auch bei langem Sitzen größtmögliche Ermüdungsfreiheit. Die vielseitigen Einstellmöglichkeiten jedes SECUR 24 sorgen für bestmögliche Ergebnisse bei allen auftretenden Anforderungen und sorgen so für volle Konzentration. Die AKTIV-Lamelle ermöglicht in Verbindung mit einer einfachen Übung den extrem wichtigen Flüssigkeitsaustausch der Bandscheiben.



SECUR 24 (Technische Daten)

Gültig für die Ausführungen SE 210 und SE 300, Speziell zum Einsatz bei Polizei, Feuerwehr, Rettungsdiensten, Flugleit-Zentren, Rechenzentren, Call-Centern, Krankenhäusern, Energieversorgungsunternehmen

Übersicht Prüfungen :	Alle Prüfungen durchgeführt bei der LGA, Nürnberg 2005
Bauartprüfung:	CB nach DIN 1335 / 1335-1 / 1335-2 / 1335-3 / Ausgabe 08.2002
EU Bildschirmarbeitsplatz:	DIN EN ISO 9241 Teil 5 Ausgabe 08.1999 + DIN 4550 05.1999
Ergonomieprüfung:	Prüfprogramm PFG 947/03.94 (05.1996)
Leitstandsitz Prüfung:	nach British Standard BS 5459 für Leitstandsitze
GS Prüfzeichen:	GS Prüfsiegel erteilt „GEPRÜFTE SICHERHEIT“

Weitere Prüfungen speziell von verarbeiteten Werkstoffen sind unter der jeweiligen Rubrik aufgeführt.

Beschreibung Sitzaufbau komplett:

Sitz- und Rückenteil verbunden mit Beschlägen höchster Güte, geprüft mit 20g in 30ms vorwärts und rückwärts (nach Standard Automobilindustrie.) Über beidseitig vorhandene, ergonomisch gestaltete Sternhandräder kann die Lehnenneigung zwischen 102° und 124° stufenlos eingestellt werden. Als Kippschutz sind beidseitige Sicherheitsanschläge vorhanden. Der Sitz ist insgesamt entsprechend der Verwendung extrem robust aufgebaut.

Einzelkomponenten, Aufbau von oben nach unten:

Rückenteil:

Ergonomisch geformt mit stabilisierender seitlicher Führung für orthopädisch korrekte, senkrechte Sitzhaltung. Aufgebaut nach ergonomischen Vorgaben. Grundrahmen aus Spezialstahl mit Verstärkungsstruktur innen.

Sitzteil:

Ergonomisch geformt, entsprechend Ergonomierichtlinien aufgebaute Polsterung. Grundrahmen aus Spezialstahl mit Verstärkungsstruktur innen.

Schäume / Polster / Kaschierung: (Schaumhärte / Stauchhärte)

Sitz- und Rückenteil aus geschäumten Polyurethan, Daten 380 +/- 35 N, 70 g/dm³ beim Sitzteil 260 +/- 25 N, 65 g/dm³ beim Rückenteil. (kp = 9,81N). FCKW-frei, ohne Schadstoffe, zu 100% recycelbar. Schäume selbstlöschend. Kaschierung, Schäume geprüft nach PN-EN ISO 845, Ausgabe 10.2000

Bezüge:

Hochstrapazierfähiges Spezialgewebe, speziell entwickelt für den 24-Stunden- / 7 Tage pro Woche Dauereinsatz. Stärke 8mm am Sitz- und Rückenkissen, 5mm an Spannteilen bzw. im Spiegelbereich. Scheuerfestigkeit über 500.000 Zyklen, schwer entflammbar, Feuerfestigkeit geprüft nach EN 1221-1:1994, EN 1021-2:1994 Medium Hazard, BS 5852:1900 Section 4 Ignition Source 5. Lichtecht 6 (ISO 105-B02:1996). Reibechtheit nach ISO 105-X12-1995

Mechanik:

Multiblockmechanik, geprüft nach BS 5459, stabiles Druckgussgehäuse mit Gewichtsverteilung, Höheneinstellung, Wippmechanismus, frei schwingend oder in 5 Stufen arretierbar von Arbeitsposition „aufrecht“ bis Relaxposition „vollständig geneigt“.

Dämpfer:

Geprüfter Dämpfer nach DIN 4550 Klasse 4 mit Tiefenfederung. Zentraler Kolben mit konischer Verankerung, Durchmesser von 28 mm, geschützt durch ein Stahlrohr von 50mm. Ummantelt mit einer 3-teiligen Teleskopmanschette aus schwarzem, stoßresistentem ABS.

Fußteil:

Aus Leichtmetalldruckguss, 5 strahlig gegen Kippen. Durchmesser 700 mm, mit 5 lastenabhängigen Doppelrollen. Rollen optional gebremst und/oder antistatisch. xxxxx * = Kann beim Hersteller erfragt werden

SECUR 24 / SE 210

- Bezug WK 004
- AKTIV-Lamelle
- Armstütze A3
- SCHUKRA S4
- Fußgestell Chrom



SECUR 24 / SE 210

- Bezug WK 017
- AKTIV-Lamelle
- Armstütze A3
- SCHUKRA S2
- Fußgestell Chrom



SECUR 24 - Sicherheit ist Programm...

SECUR 24 / SE 300

- Bezug WK 017
- AKTIV-Lamelle
- Armstütze A4
- SCHUKRA S4
- Hals-Lordosenstütze
- Fußgestell Chrom



SECUR 24 / SE 300

- Bezug Echtleder anthrazit
- Armstütze A4
- Fußgestell Chrom



Engineered by

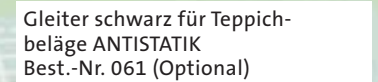
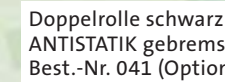
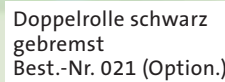
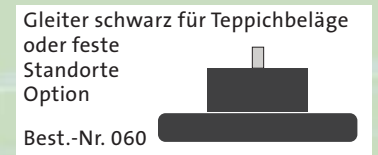
**HÖNIC**
office line

Kompetenz bis ins Detail...

Alle hier aufgeführten Optionen sind auch für unsere Office Line Sitzreihe möglich.
Sitze mit elektrischer Ableitung über Bezug / Gestell / Rolle in Vorbereitung. Lieferbar ab ca. 11.05.

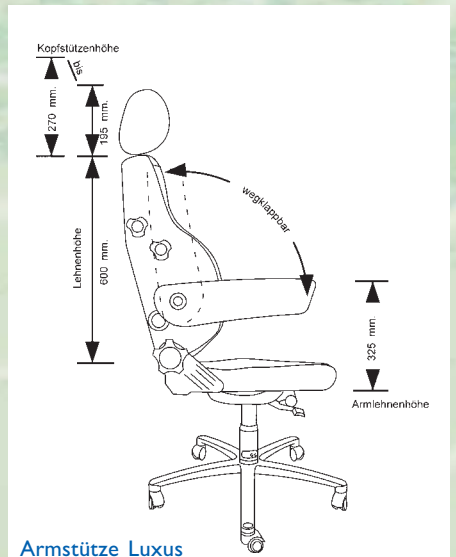
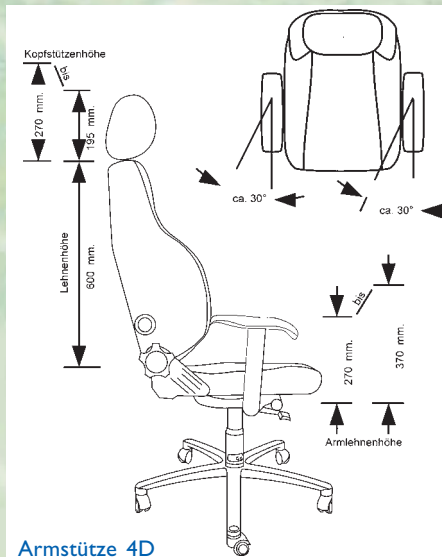
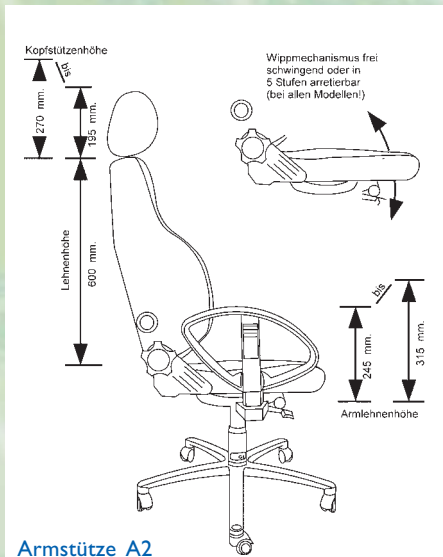
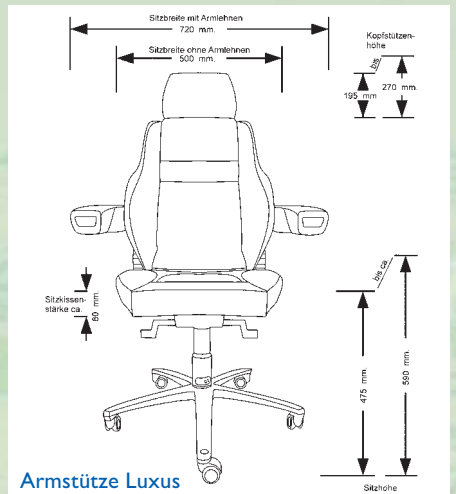
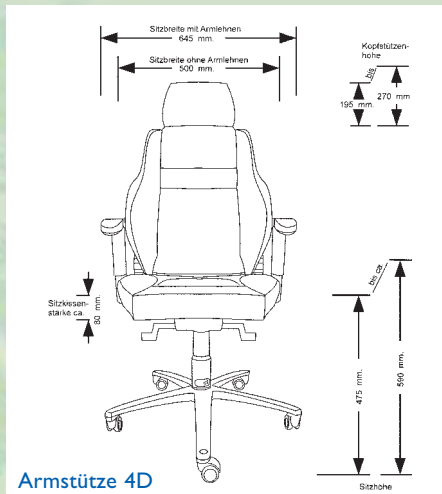
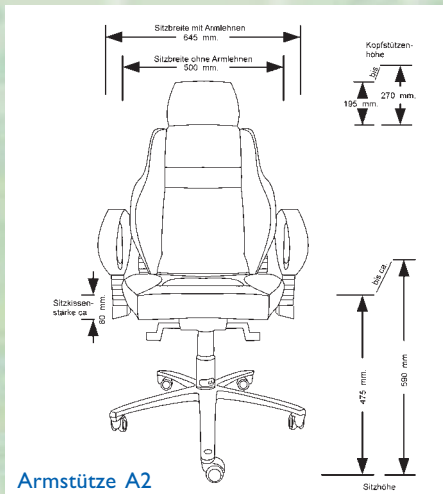


Alle Fußgestell-Rollen sind für harte und weiche Bodenbeläge gleichermaßen geeignet.
Als Option sind gebremste Rollen und antistatische Rollen lieferbar. Rollendurchmesser: 50mm.



Mit Performance Maßstäbe setzen...

Benötigen Sie nähere Informationen oder exakte Maßskizzen? Wir helfen Ihnen gerne weiter. Telefonisch unter (07062) 973 08 10 oder per Download im Internet unter www.koenig-sitze.de/secu24



Einzigartige Komfortoptionen...

HWS-V Die Hals-Lordosenstütze

Absolute Flexibilität durch eine stufenlose, zusätzliche Neigungsverstellung des oberen Bereiches der Rückenstütze und Vollkontakt und höchster Abstützkomfort. Als weiteres Zubehör können Schulterpolster einzeln asymmetrisch unterlegt werden.



Der gesunde Dreh am Knopf: Die SCHUKRA Lordosenstütze

Schukra S2: Fein einstellbare Lordosenstütze, per Handrad bequem die gewünschte Wölbung einstellen.



SCHUKRA S4: In jeder Dimension flexibel

Schukra S4: Zusätzlich in der gewünschten Höhe abstimbar. Die optimale Ergänzung für ergonomisch korrektes Sitzen unter allen Bedingungen.



Die AKTIV- Entlastungslamelle

Zur Bandscheiben-Revitalisierung, auf Wunsch zusätzlich mit dem unten gezeigten Wirbelsäulen-Entlastungskanal.



Der Wirbelkanal im REHAMED-Rückenkissen

Dieser Kanal folgt exakt der Wirbelsäule, verhindert wirkungsvoll Druckbelastungen und sorgt so für eine nachhaltige Steißbeinentlastung für noch längeres, konzentriertes Sitzen.



Stoff Schwarz WK 017

Stoff Night WK 102

Stoff Zenith WK 002

Leder anthrazit WK 000

Stoff Minute WK 008

Stoff Continual WK 004



Ihr Fachhändler:

SECUR²⁴

RECARO
Exklusiv-Händler

HÖNIG
Bauwerk- u. Metallbau-
WERKSCHAFT

ASN!
ASN - Autositze Nobis

Bahnhaufstr. 11 · 34537 Bad Wildungen · Tel. +49 (0) 56 21 - 96 24 36
Fax +49 (0) 56 21 - 7 33 40 · info@autositze-nobis.de

www.autositze-nobis.de

**Mobilität
für Alle!**

HÖNIG
office line