

ANWENDUNG:

- Synchronmechanik für einen Drehstuhl mit separater Sitzneigungs- und Rückenlehneinstellung.
- Die Merkmale dieses Stuhls: Seitliche Körpergewichtseinstellung und separate Sitzhöhenverstellung
- Neigungsarretierungshebel
- Geringes Anheben der Sitzvorderkante

LEISTUNGSMERKMALE:

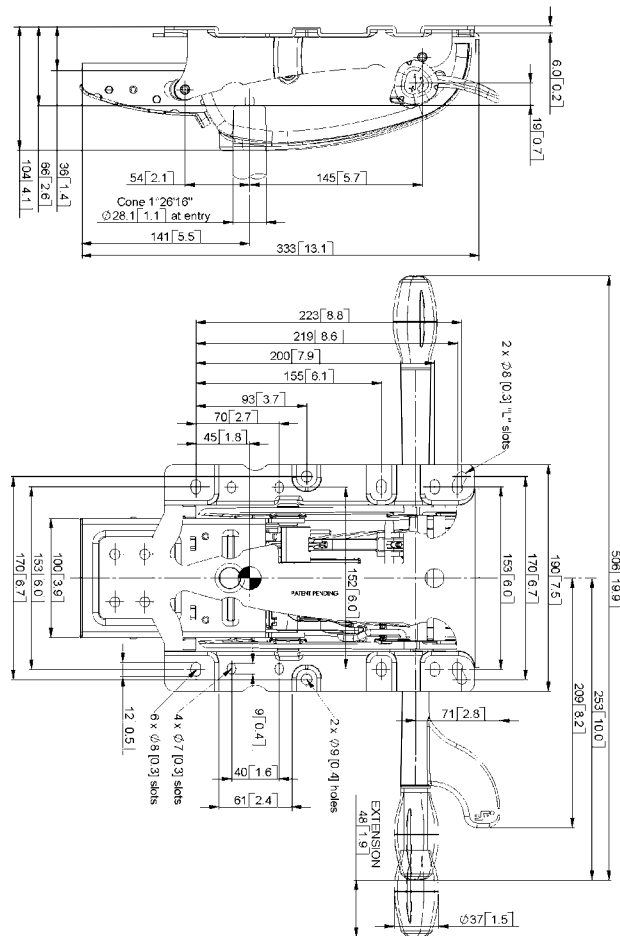
- Dank dieser einzigartigen, patentierten Mechanikgestaltung kommen sämtliche Vorteile einer synchronisierten Verhältnisgeometrie zum Tragen, sowie die eines nach vorne verlagerten Sitzneigungsdrehpunktes
- Die Bandbreite der Körpergewichtseinstellung ermöglicht eine angemessene Federspannung und Anpassungsmöglichkeit und stützt den Sitzenden gleichmäßig, unabhängig von dessen Größe oder Gewicht.
- Winkelneigungsverstellungen von 21° ergeben eine vielfältige Anzahl von Sitzmöglichkeiten, wie sie im allgemeinen bei Multi-Tasking vorkommen
- Die vielfache Neigungsarretierung verfügt über eine Rückschnellsicherung und ist dem Sitzenden leicht zugänglich
- Der sich an der Seite befindliche, wie ein Teleskop zu bedienende, Justierhebel macht es dem Benutzer möglich, die Federkraft bequem einzustellen
- Die bis zu 60mm breiten und 6mm starken Armstützen können direkt an der Mechanik angebracht werden
- Die Mechanik kann J-Rückenstabbreiten von 60mm bis 90mm und Stärken von bis zu 10mm aufnehmen und ist standardmäßig in sechs Befestigungsausführungen erhältlich
- Ein integrierter Sicherheitsbolzen sorgt für zusätzliche Sicherheit, indem er sicherstellt, dass der J-förmige Rückenstab sich nicht von der Mechanik des Sessels lösen kann
- Die REVO-Mechanik kann auf viele europäische und nordamerikanische, standardmäßig sich in Gebrauch befindliche, Verschraubungsmuster angepasst werden, sodass verschiedene Sesselunterbauten und gebräuchliche T-Muttern benutzt werden können

TECHNISCHE DATEN:

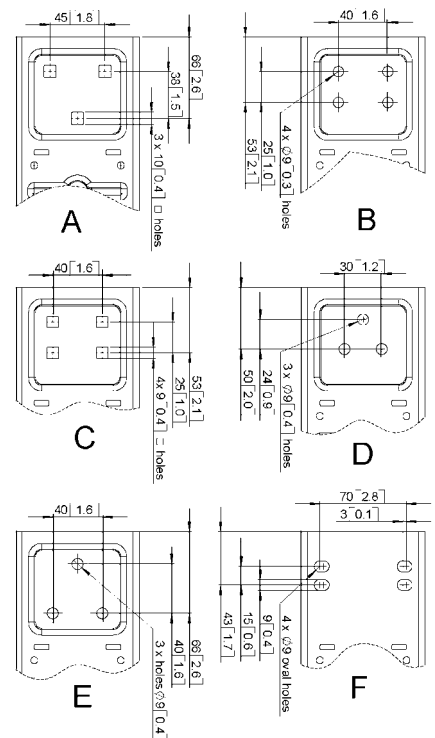
- **Lehneineigungsbegrenzung:** 21° nach hinten
- **Ruhestellungswinkel:** 0°
- **Sitzbewegungsbereich:** 9°
- **Synchronverhältnis:** 2,3° zu 1°
- **Federmoment:** Erhältlich mit normaler oder Hochleistungsfeder
- **Neigungsarretierung:** Arretierbar in 5 Positionen
- **Durch Benutzer einstellbare Federkraft:** seitlich verstellbar, Teleskoprohr, mit Handrad einstellbar
- **Hauptabmessungen des Mechanismus:**
 - Höhe: 104mm
 - Breite: 506mm über den Hebeln
 - Länge: 333mm
 - Gewicht: 4,5kg
- **Drehpunktlage:** 145mm; Drehstift zur Mittellinie des Gaszylinders
- **Lieferbare Gasfederanbindung:** 1° 26' 16" Konus MK3
- **Verpackung:** 60 Stück pro 1150x1100x1000mm Pappkarton

OPTIONEN:

- **Vordere Sitzneigung:** Ein integrierter, von der Seite her zu betätigender, drehbarer Zweistufenhebel macht es dem Benutzer möglich, eine Arbeitsposition zu wählen, die sich um bis zu - 5° von der normalen Ruhestellungsposition von 0° unterscheidet
- **Sitztiefe:** Gordon 5750 Schiebesitz, mit Federkraft seitlich verstellbar
- **Profilhöhe:** 15mm
- **Verstellungsbereich:** 55mm
- **Arretierungsstellungen:** 7 in regelmäßigen Abständen voneinander
- **Sitzneigungswinkel zu Beginn** (muss noch bestimmt werden): Eine als Alternative verfügbare Ruheposition, zurückgelehnt, bei +4°
- **Unabhängiger Lehnenwinkel** (muss noch bestimmt werden): Eine integrierte Mechanik/ein integrierter Mechanismus, um die Lehne in einem Bereich von 10° unabhängig vom Sitz zu verstellen
- **Sicherheitsbolzen aus Stahl:** Ein in der hinteren Stütze integrierter Bolzen, der der J-förmigen Stütze ein zusätzliches Maß an Sicherheit gibt. Dies ist als Option nur außerhalb der USA erhältlich
- **Abdeckkappe:** Eine formschöne Abdeckkappe für die Stelle, an der der J-förmige Rückenstab mit der Mechanik verbunden ist

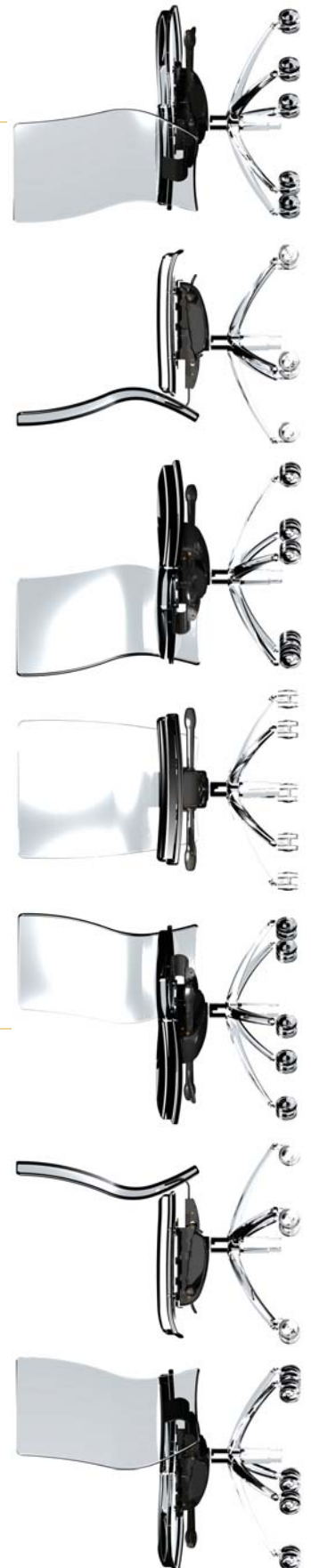
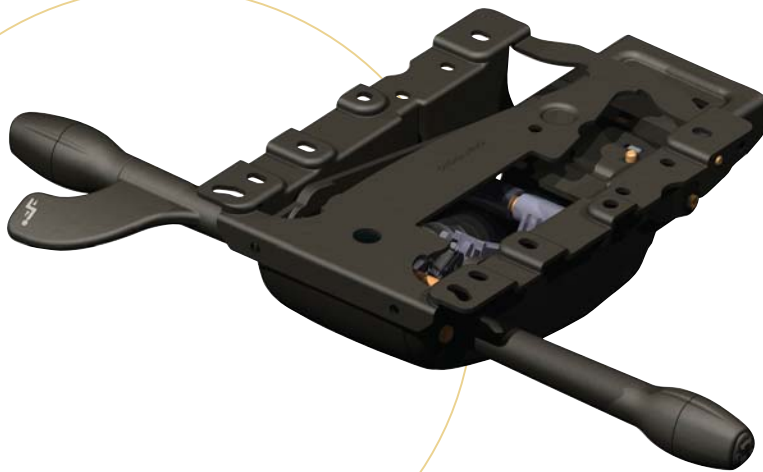


J-förmige Befestigungsschablonen



SYNCHRONMECHANIK MIT VORWÄRTSNEIGUNGSEINSTELLUNG
SEITLICHE KÖRPERGEWICHTSEINSTELLUNG
GASLIFT, NEIGUNGSARRETIERUNG, J-FÖRMIGE RÜCKENSTABANBINDUNG

REVO



L&P OFFICE COMPONENTS
INTERNATIONAL

Leggett & Platt Office Components International S.r.l.
Vicolo E. Mattei, 1/3 Z.I. - 31055 Quinto di Treviso (TV) Italy
Tel. +39-0422-470098 r.a. • Fax +39-0422-370393
E-mail: info@mioint.com

R.E.A. TV219104-Reg. Impr. 39163 Cap. Soc. 99.000 Euro i.v. C.F. 11238040155 P. IVA IT 03079520262



GORDON

comfort | performance | design

Gordon Manufacturing Company
5250 52nd Street SE • Grand Rapids, MI 49512
Tel. 616-698-6060 • Fax 616-698-0231
E-mail: info@gordon.leggett.com



**COLLIER
KEYWORTH**
A LEGGETT & PLATT SUBSIDIARY

Collier-Keyworth
330 N Greensboro • Liberty, NC 27298
Tel. 336-622-0120 • Fax. 336-622-0150
E-mail: info@ck.leggett.com