



## FS Management

### Programm 22. Technische Einzelheiten.

#### Funktion

Dreh- und Besuchersessel mit Synchronautomatik: Sitz und Rücken- neigung passen sich jeder Sitz- haltung des Benutzers selbsttätig an. Beim Zurücklehnen nimmt die stützende Federkraft proportional zu. Der Benutzer kann die Feder- härte stufenlos einstellen. Vordere Position durch Tastendruck zu arretieren. Stufenlose Einstellung der Sitzhöhe durch Gasdruckfeder nach DIN 4550. Besuchersessel (Modell 220/62, 220/72) mit Synchronautomatik, jedoch ohne Arretierung in vorder- ter Position und ohne stufenlose Höheneinstellung.

#### Gestell

Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss, glanzverchromt. Lastabhängig gebremste Doppellenkrollen aus schwarzem Polyamid nach DIN EN 12529 als Standardausfüh- rung für Teppichböden; mit grauem Laufbelag aus Polyurethan für harte Böden. Rollen auf Wunsch elektrisch leitfähig. Gleiter aus schwarzem Polyamid als Standardausführung für Teppichböden; aus schwarzem Polyurethan für harte Böden. Schwenkarne aus Aluminiumdruck- guss glanzverchromt.

#### Sitz und Rücken

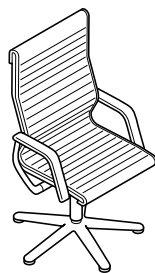
Stahlrohrrahmen mit flexibler Mittel- zone, bespannt mit elastischem Netz. Schaumstoffpolsterung mit zusätzlicher Polsterwatteauflage. Bezug mit Mattenpolsterung aus- tauschbar. Armlehnen aus Integral- schaum, lederummantelt mit abge- steppter Naht.

#### Normen

Die FS-Dreh- und Besuchersessel entsprechen der Bürostuhlnorm DIN EN 1335, der ANSI/BIFMA X5.1 und weiteren internationalen Büro- stuhlnormen. Je nach Ausstattung erfüllen sie die Anforderungen für die Klassen B oder C der Bürostuhl- norm DIN EN 1335.



**220/62**  
 42  100  67  63



**220/72**  
 42  116  67  63



**220/82**  
 42/52  100/110  67  63



**220/92**  
 42/52  116/126  67  63

#### Zeichen

- Sitzhöhe
- Gesamthöhe
- Breite
- Tiefe

Alle Maßangaben in cm.