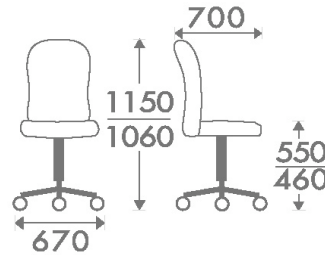


Drehstuhl - Art. 331.0

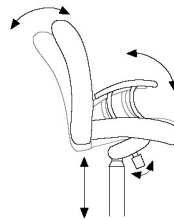
Basis aus Eisen mit Überzug aus schwarzem Polypropylen (oder mit Holzverkleidung) auf Rädern (aus Nylon, aus Desmopan für Parkettböden oder selbstbremsend), Schalensitz gepolstert mit sehr dichtem Gummi und Inneres aus Holz, Überzug auch auf der Hinterseite der Rückenlehne, komplett mit Armlehnen aus Polyurethan (mit Möglichkeit einer gepolsterten Einlage). Konform mit den Bestimmungen UNI EN 1335.



Masse:



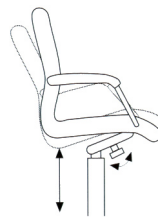
Bewegungen:



D

Schwing- Technik

Sitz und Rückenlehne neigen sich gleichzeitig. Die Federung der Schwingung kann mit dem dafür bestimmten Handrad eingestellt werden.



E

Multiblorkier – Technik

Sitz und Rückenlehne neigen sich mit permanentem schwingen oder können in mehreren Positionen blockiert werden.

Die Federung kann mit dem dafür bestimmten Handrad eingestellt werden.

Überzüge:

AR	Acrylstoff
BP	feuerhemmender Stoff
CS	Skay schwarz
DK	feuerhemmender Trevira-Stoff
FP	Leder