

Artikelnummer: 143827

Kurzbeschreibung: Bureaustoel NET MOTION, synchroonmechanisme, met arMLEUNINGEN, Winnaar Stiftung Warentest 2017 (Duitse consumentenbond)



Langbeschreibung: Bureaustoel NET MOTION, synchroonmechanisme, met arMLEUNINGEN, Winnaar Stiftung Warentest 2017 (Duitse consumentenbond): De NET MOTION bureaustoel met arMLEUNINGEN is de winnaar van de Stiftung Warentest 2/2017 en combineert functionaliteit, design en ergonomie. Met zijn traploze zithoogteverstelling met gasveer en vergrendelbaar synchroonmechanisme, dat met veerkracht aan het lichaamsgewicht kan worden aangepast, biedt de bureaustoel een moderne uitrusting. Bovendien scoort de hoge rugleuning met ademend net en in hoogte verstelbare lendensteun hoog. Bijzonder modern en aantrekkelijk zijn de verchromde rugleuningen, die een blikvanger op kantoor vormen. Met zijn even ergonomische vlakke zitting met grote knierol ondersteunt de bureaustoel de juiste houding bij het werken met computerschermen. De 3D multifunctionele arMLEUNINGEN met zachte PU-kussentjes verlichten ook de belasting van schouder en arm en voorkomen spanning. De bureaustoel wordt geleverd met een gepolijst aluminium onderstel voorzien van wielen voor tapijtvloeren.

Rugleuning:

- Rugleuning hoogte: 510 mm
- Incl. in hoogte verstelbare lendensteun
- Rugleuning met ademend gaas en verchromde rugleuningondersteuning

Zittingseigenschappen en mechanica:

- Synchroonmechanisme in 4 standen vergrendelbaar en instelbaar in 4 standen en lichaamsgewicht
- Ergonomische vlakke zitting met grote knierol
- Zitdiepteverstelling (60 mm) - ideaal voor grote en kleine personen
- Traploze zithoogteverstelling met veiligheidsgasveer met traploze zithoogteverstelling
- Afmetingen van de zitting: B 455 x D 400-460 x H 465-560 mm

Specificaties:

- Voor zittijden tot 8 uur
- Belastbaar tot 110 kg
- Incl. 3D multifunctionele arMLEUNINGEN met zachte PU-kussentjes
- Gepolijste aluminium voet, met wielen voor tapijten
- Materiaal van de bekleding: 100% polyester (150.000 schuurcycli)
- GS-getest

