# **VEGA** inyle industriel

# 508-00039





Chaise industrielle pour travail en position assise à hauteur bureau.



Spécifications du recouvrement:

- Facile à nettoyer
  - Méthode de fabrication plus écologique
  - Antibactérien
  - Haute résistance à l'abrasion



Hauteur de surface de travail entre 25" et 40" (63 cm et 101 cm)



Poids maximal: 28 lbs (12.7 kg)



Temps d'utilisation recommandé: 6h à 8h/jour

# **CARACTÉRISTIQUES**



#### **DOSSIER** (502-00055)

- ✓ Ajustement de la hauteur sur 5"(13 cm) sans intervalle
- ✓ Plage d'ajustement du dossier à partir de l'assise 18" à 23.5"(46 cm à 60 cm)
- ✓ Dossier ergonomique rembourré 16" Lx 14"H (41 cm Lx 35,5cm H)





#### **SIÈGE** (504-00024)

- √ Mousse Velva haute résilience
- √ Assise profilée 19.75" L x 16"P x 3"H (50 cm L x 41 cm P x 8 cm H)





### **MÉCANISME MULTITILT (510-00009)**

- √ Mécanisme type « Flottant sans intervalle »
- √ Réglage de la tension du ressort du flottant
- √ Ajustement de la hauteur du siège
- √ Ajustement de l'angle de l'assise
- √ Ajustement de l'angle du dossier





### **RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE (DMPA0362)**

√ Cylindre pivotant 140 mm 18,5"-23,5"(47 cm-60 cm)





#### **ROUES** (509-00001-5)

√ Roulettes de 3"(8 cm) en caoutchouc (roulement lent)





#### **BASE** (500-00002)

√ Industrielle en acier de 28"(71 cm)







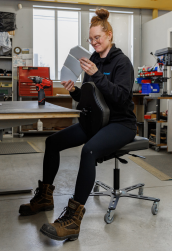
info@synetikergodesign.com













508-00039 **OPTIONS** 

# **RÉGLAGES DE LA HAUTEUR DU SIÈGE**

- A1 Cylindre pivotant 80 mm 18"-21" (46 cm-53 cm) (DMPA0366)
- A2 Cylindre pivotant 100 mm 18.5"-22.5"(47 cm-57 cm) (DMPA0361)
- A3 Cylindre pivotant 200 mm 23"-31,5"(58 cm-80 cm)(DMPA0363)
- A4 Cylindre pivotant 270 mm 26,5"-36,5"(67 cm-93 cm) (DMPA0364)
- A5 Cylindre pivotant HD 100 mm 18.5"-22.5"(47 cm-57 cm) (DMPA0736)
- A6 Cylindre pivotant HD 140 mm 18,5"-23,5"(47 cm-60 cm) (DMPA0737)
- A7 Cylindre pivotant HD 200 mm 23"-31,5"(58 cm-80 cm)(DMPA03738)
- A8 Cylindre pivotant HD 270 mm 26,5"-36,5"(67 cm-93 cm) (DMPA0739)

### PROTÈGE CYLINDRE

- **B1** Protège cylindre 80 mm (511-00007-080)
- B2 Protège cylindre 100 mm (511-00007-100)
- B3 Protège cylindre 140 mm (511-00007-140)
- B4 Protège cylindre 200 mm (511-00007-200)
- **B5** Protège cylindre 270 mm (511-00007-270)

## **BASE**

- C1 Base industrielle pliée en acier de 32"(81 cm) (500-00009)
- C2 Base industrielle avec appui-pied multi-niveau en acier de 28"(71 cm) (500-00016)

### **ROUES/PATINS**

- D1 Ensemble de roulettes de 3"(8 cm) en caoutchouc avec frein (roulement lent) pour base en acier (509-00002-5)
- D2 Ensemble de roulettes de 3" (8 cm) doubles en caoutchouc (roulement rapide) pour base en acier (509-00003-5)
- D3 Ensemble de roulettes de 3"(8 cm) doubles en caoutchouc avec frein (roulement rapide) pour base en acier (509-00004-5)
- D4 Ensemble de roulettes de 3"(8 cm) thermoplastique (roulement rapide) pour base en acier (509-00008-5)
- D5 Ensemble de patins de 2"(5 cm) pour base en acier (509-00006-5)
- D6 Ensemble de patins de 3"(8 cm) pour base en acier (509-00017-5)
- D7 Ensemble de patins de 4"(10 cm) pour base en acier (509-00007-5)





- P1 Mousse mémoire (513-00001)
- P2 Compartiment à outils rond 19 5/8"(511-00005)
- P3 Anneau repose-pieds 20" (51 cm) (hauteur ajustable) (DMPA0734)
- P4 Anneau repose-pieds 24" (61 cm) (hauteur ajustable) (DMPA0579)









Les spécifications et illustrations de ce document sont sujettes à révision sans préavis.