

Arbeits-Drehstuhl Labsit



bimos

Anwendung

Produktions-Arbeitsplätze, F&E, Qualitätssicherung, Bildungszentrum, Schulungsräume, Ausbildung, Labore, Sauber-
räume, Health-Care

Ausführung

- Gasfeder-Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehne aus Kunststoff mit innovativer 3D-Flexfunktion
- Flexfunktion in Sitzvorderkante
- Sitzschale aus robustem Kunststoff, wählbar in drei Farben
- Integrierter Griff sorgt für maximale Mobilität
- Kippsicheres, flach auslaufendes Aluminium-Fußkreuz poliert
- Art.-Nr. 1082499 106-117: Hohe Version mit Fußring, verchromt, bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen

Vorteil

- Einfaches Handling dank des geringen Gewichts
- Langzeitgarantie von 10 Jahren

Hinweis

Passende Armlehnen siehe Art.-Nr. 1082499 118.



Technische Daten

Produktnummer	1082499 104
Farbe Sitzschale	Blau
Höhenverstellbar	Ja
Rückenlehne höhenverstellbar	Nein
Sitzneigung verstellbar	Nein
Polster austauschbar	Nein
Mit Polster	Ja
Mit Armlehnen	Optional
Mit Fußring	Nein
Mit Aufstiegshilfe	Nein
Tragfähigkeit	120 kg
Fahrbar	Ja
ESD-fähig	Nein
DIN	68877
Werkstoff Gestell	Aluminium
Farbe Fußgestell	Silberfarben
Farbe Polster	Schwarz
Herstellerteilenummer	9123-2000-3277
EAN Code	4016849599267
Statistische Warennummer	94013100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com