

## Birou cu înălțime reglabilă manual alb MDF 80x60x63-88 cm cu sertar



**Pret:** 1037<sup>74</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

## Birou cu înălțime reglabilă manual alb 80x60x63-88 cm cu sertar

Biroul reglabil manual în culoare albă, 80x60x63-88 cm, este o soluție ergonomică, practică și modernă, ideală pentru copii și tineri cu vârste între 3 și 18 ani. Reglarea înălțimii prin manivelă permite adaptarea poziției într-un mod continuu și precis, oferind confort pentru studiu, citit sau activități creative. Construcția metalică asigură stabilitate, iar blatul din MDF cu folie PVC este durabil și ușor de întreținut.

În plus, biroul este prevăzut cu un sertar practic, dotat cu două compartimente pentru stilouri, pentru o organizare eficientă a spațiului de lucru.

### Caracteristici principale

- Material: MDF + folie PVC + metal
- Culoare: albă
- Suprafață rezistentă și ușor de curățat
- Blat MDF cu grosime de **1,5 cm**
- Cadru metalic alb pentru stabilitate ridicată
- Design ergonomic, potrivit pentru utilizare zilnică

### Dimensiuni

- Dimensiuni totale (L x l x h): **80 x 60 x 63–88 cm**
- Înălțime reglabilă: **630–880 mm**
- Portanță maximă: **30 kg**
- Greutate: **15,3 kg**

### Funcționalitate / Compartimentare

- Reglare manuală a înălțimii cu **manivelă**

**Un sertar** util, cu:

- dimensiuni interioare: **50 x 30 x 3,5 cm**
- **două compartimente mici** pentru stilouri
- glisare pe **șine metalice**
- Trecere integrată pentru cabluri
- Potrivit pentru activități educaționale, creative sau lucru la laptop

## **Alte detalii**

- Recomandat pentru copii și tineri: **3–18 ani**
- Asigură poziția ergonomică corectă
- Construcție robustă, materiale durabile
- Livrat **dezasamblat**
- Produs de calitate fabricat **în UE**

## **Utilizare**

Ideal pentru:

- camere de copii
- spații de studiu
- birouri home office pentru elevi
- Excelent pentru teme, lectură, scris, laptop, desen și proiecte creative
- Reglabil pe măsura copilului — o soluție pe termen lung

**Poti accesa schita de montaj [aici](#).**