

Ergonomická kancelářská křesla Powerton

Moderní křesla navržená s ohledem na zdraví a pohodlí uživatelů.



Svislým posunutím opěráku lze nastavit **podporu bederní části do vhodné pozice** pro každou výšku postavy.

Nastavitelné područky slouží k **podpoře paží a zlepšení pohodlí**.

Nastavení hloubky a výšky sedáku je důležitým prvkem pro **optimální polohu nohou a pohodlí** při sezení.

Výškově a úhlově nastavitelná opěrka hlavy slouží k **podpoře hlavy a krku**.

Nastavení bederní opěrky na správnou výšku umožňuje správné držení těla a **snižuje riziko bolesti zad**.

Speciální mechanismus je určen k **synchronizaci pohybu sedáku a opěráku s možností aretace**.

Správné nastavení **tuhosti mechanismu podle vlastní tělesné hmotnosti** zajišťuje správnou ergonomii.

Křeslo Marie**Křeslo Jana****Křeslo Lucie****Křeslo Tina****Křeslo Sima****Křeslo Hana****Křeslo Anna**

Specifikace	Marie	Jana	Lucie	Tina	Sima	Hana	Anna
Synchronní mechanismus + antishock	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
• počet pozic aretace	5	5	4	5	4	5	
Nastavení síly protiváhy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Nastavení sklonu opěráku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nastavení výšky opěráku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• mechanické uzamčení	✓	✓					
• systémem up-down			✓	✓	✓	✓	✓
Nastavení hloubky sedáku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Nastavení výšky sedáku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nastavení bederní podpory	výšky		výšky a hloubky	výšky a hloubky			
Nastavení úhlu a výšky podhlavníku	✓	✓	✓	✓			
Nastavitelné područky	3D	3D	2D	2D	3D	výškově	výškově
Potahový materiál	látka	látka (vodoodpudivá)	látka	látka	látky	látky	látky
Opěradlo	prodyšná síťovina	čalouněné	prodyšná síťovina	prodyšná síťovina	čalouněné	čalouněné	čalouněné
Počet barevných kombinací	3	4	5	5	4	4	4
Nosnost v kg	150	150	150	150	150	150	140
Záruka v měsících	60	60	60	36	60	36	24