

PROXY KP-1B

Krzeseł pracownicze z siedziskiem i oparciem wykonanym z poliuretanu.



OPIS

OPARCIE:

- wykonane z integralnej pianki poliuretanowej PUR
- ergonomiczny kształt
- wymiary 310 x 410 mm
- regulacja wysokości w zakresie 85 mm
- kąt pochylecia dopasowuj się automatycznie do pleców użytkownika

SIĘDZISKO:

- wykonane z integralnej pianki poliuretanowej PUR
- ergonomiczny kształt
- wymiary 440 x 460 mm
- płynna regulacja wysokości w zakresie 430 – 570 mm
- regulacja głębokości, przesuw przód-tył w zakresie 50 mm

MECHANIZM:

- blacha siedziska z 1 dźwignią do regulacji wysokości siedziska
- łącznik oparcia stalowy sprężysty
- kolor łącznika czarny

SIŁOWNIK:

- regulacja wysokości w zakresie 140 mm, kolor czarny

PODSTAWA:

- pięcioramienna, stalowa, malowana na kolor czarny

KÓŁKA:

- średnica 50 mm, bieżnik miękkiej poliuretanowej do powierzchni twardych

OPCJE

OPARCIE:

- dostępne inne wersje kolorystyczne

SIEDZISKO:

- dostępne inne wersje kolorystyczne

SIŁOWNIK:

- chromowany
- klasa TÜV 2, 3, 4

PODSTAWA:

- poliamidowa, aluminiowa lub chromowana wg katalogu komponentów

KÓŁKA:

- średnica 50-65 mm
- bieżnik twardy do powierzchni miękkich lub bieżnik miękki do powierzchni twardych
- samohamowne
- stopki niskie, wysokie i ozdobne

PODŁOKIETNIKI:

regulowane, miękkie, wspornik wykonany z poliamidu z 30% dodatkiem włókna szklanego, nakładka z TPU, kolor czarny:

- 2D – regulacja wysokości w zakresie 75 mm oraz przesuwu nakładki przód tył w zakresie 40 mm
- 3D – regulacja wysokości w zakresie 75 mm, przesuwu nakładki przód tył w zakresie 40 mm oraz obrotu nakładki na boki w zakresie 20 stopni
- 4D – regulacja wysokości w zakresie 75 mm, przesuwu nakładki przód tył w zakresie 40 mm, obrotu nakładki na boki w zakresie 20 stopni oraz przesuwu nakładki na boki w zakresie 15 mm

ŁĄCZNIK:

- łącznik oparcia stalowy sprężysty
- kolor łącznika chrom

Regulacje wysokości siedziska i oparcia, pochylenia oparcia, blokady mechanizmu, przesuwu siedziska można wykonać w pozycji siedzącej. Krzesło KP-1B/AR zgodne z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego stanowisk pracy (RMPiPS z 2023 roku).

