

# PROXY KP-2CH/PRO

Krzeseł pracownicze z siedziskiem i oparciem wykonanym z poliuretanu.



## OPIS

### OPARCIE:

- wykonane z integralnej pianki poliuretanowej PUR
- wyprofilowane
- wymiary 310 x 410 mm
- regulacja wysokości w zakresie 130 mm
- regulacja kąta pochylecia do tyłu w zakresie 20 stopni

### SIEDZISKO:

- wykonane z integralnej pianki poliuretanowej PUR
- wyprofilowane
- wymiary 440 x 460 mm
- płynna regulacja wysokości w zakresie 580 – 830 mm
- regulacja kąta pochylecia do tyłu w zakresie 9 stopni

### MECHANIZM:

- asynchroniczny z możliwością niezależnego pochylecia siedziska i oparcia
- blokada pochylecia siedziska i oparcia w wielu pozycjach
- ilość dźwigni: 3

### SIŁOWNIK:

- regulacja wysokości w zakresie 250 mm, wykończenie chrom

### PODNÓŻEK:

- stalowy, wzmocniony, wykończenie chrom
- swobodna regulacja wysokości z blokadą pokrętle
- średnica 450 mm

### PODSTAWA:

- pięcioramienna, stalowa, wykończenie chrom

### STOPKI:

- stopki niskie do powierzchni miękkich, wykończenie chrom

# OPCJE

## OPARCIE:

- dostępne inne wersje kolorystyczne

## SIEDZISKO:

- dostępne inne wersje kolorystyczne

## SIŁOWNIK:

- czarny
- klasa TÜV 2, 3, 4

## PODSTAWA:

- poliamidowa, aluminiowa lub chromowana wg katalogu komponentów

## KÓŁKA I STOPKI:

- 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

Regulacje wysokości siedziska i oparcia, pochylenia oparcia, blokady mechanizmu, przesuwu siedziska można wykonać w pozycji siedzącej.

