

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/fotel-biurowy-obrotowy-springle-22-czarny-p-104646.html>



Fotel biurowy obrotowy Springle 22 Czarny

Cena	1 499,00 zł
Numer katalogowy	SPC-SPRINGLE-22B
Kod EAN	5903031052985

Opis produktu

Obrotowy fotel biurowy Spacetronek SPRINGLE 22 idealny do ergonomicznego biura

Długie godziny spędzane w pozycji siedzącej mogą negatywnie odbijać się na naszym zdrowiu. Bóle rąk, nóg czy też pleców i karku. Finalnie zbyt długie siedzenie może prowadzić nawet do problemów z krążeniem krwi. Jednak żyjemy w świecie, który wymaga od nas przebywania w pozycji siedzącej. Czy to w pracy, czy też w szkole lub nawet w domu. Podczas pracy online lub zwykłego wypoczynku przed komputerem. Dlatego też co zrobić, by uchronić się przed tym wszystkim złym, co może przynieść pozycja siedząca? Z odpowiednią przyjdzie **fotel biurowy Spacetronek SPRINGLE 22!**

Ergonomiczny fotel do biura z regulacją podłokietników i zagłówek

Został on wyposażony w całą masę udogodnień, które sprawia, że będziesz siedział w możliwie jak najzdrowszej pozycji. **Regulowane podłokietniki 4D** zapewnią idealny punkt podparcia dla Twoich rąk. Natomiast **dwie poduszki wspierane wytrzymałymi sprężynami** idealnie dopasują się do Twoich pleców. Do tego dodajmy jeszcze regulowane oparcie i siedzisko. Otrzymujemy ergonomiczny fotel biurowy, z którym będziesz mógł zatroszczyć się o swoje zdrowie. Nawet w trakcie długich maratonów przed komputerem.

Wygodny fotel biurowy Spacetronek SPRINGLE 22 - Najważniejsze cechy

- **Zakres regulacji:** 108,5 - 123 cm (14,5 cm),
- **Materiał:** Siatkowe oparcie i siedzisko z miękkimi podłokietnikami pokrytymi powłoką PU,
- **Kolor:** Czarny,
- **Udźwig maksymalny:** 150 kg,
- **Waga produktu:** 22,6 kg,
- **Zagłówek:** Połączony z oparciem,
- **Szerokość oparcia:** 45 cm,
- **Oparcie:** Ergonomiczne,
- **Pochył oparcia:** do 135°,
- **Zakres regulacji oparcia:** 7 cm,
- **Podłokietnik:** Regulowany 4D (Góra — dół 7 cm, przód — tył 3 cm, skręt na boki - 72°, zsynchronizowane z oparciem),
- **Długość podłokietnika:** 26,5 cm,
- **Podparcie odcinka lędźwiowego:** Tak z dodatkowymi sprężynami,
- **Możliwość dopasowania podparcia odcinka lędźwiowego:** Automatyczna, podwójna,
- **Szerokość łączna poduszek na plecy:** 44,5 cm,
- **Głębokość siedziska:** 42,5 - 45 cm (regulacja 2,5 cm),
- **Możliwość dopasowania siedziska:** 2,5 cm,
- **Materiał podstawy:** Aluminium,
- **Kółka:** 5 kółek z tworzywa sztucznego.

Podwójne dynamiczne wsparcie pleców w odcinku lędźwiowym

By sprawdzić, czy krzesło jest ergonomiczne, w pierwszej kolejności powinieneś zobaczyć czy zostało wyposażone w "**poduszkę**" na odcinku lędźwiowym. Jest to czynnik, który ma bardzo duży wpływ na pozycję, w jakiej będziemy siedzieć. Jest to również coś, co możemy zaobserwować gołym okiem. Krzesło do biurka Spacetronek SPRINGLE 22 zostało **wyposażone** podwójną poduszką dynamiczną zapewniającą najlepsze dopasowanie. Zastosowanie podwójnej poduszki jest innowacyjnym rozwiązaniem, dzięki, któremu Twoje plecy otrzymają bardzo dobre wsparcie. Ma ona możliwość dopasowania swojego kąta przylegania w zakresie **180° - 220°**.

Specjalny system sprężynowy, by jak najlepiej dopasować się do Twoich potrzeb

Komfortowy fotel Spacetronik SPRINGLE 22 został wyposażony w **4 sprężyny**, które są zaimplementowane w budowie poduszek lędźwiowych. Dzięki nim poduszka odgina się przy każdym kontakcie, dopasowując się idealnie do kształtu pleców. Gdy natomiast skończysz korzystać z krzesła, **wracają do swojej początkowej pozycji**. Dzięki temu, gdy usiądzie na fotelu ktoś inny, nie będzie musiał manualnie regulować podparcia pleców. Wystarczy, że usiądzie, a **sprężyny same dopasują poduszkę** pod kształt kręgosłupa.

Podwójna poduszka dla podwójnie lepszej regulacji

Standardowe poduszki lędźwiowe wymagają ręcznej regulacji za każdym razem, gdy na krześle siada ktoś inny. Dodatkowo można je regulować tylko w osi góra / dół. Natomiast podwójnej poduszki na sprężynach nie musisz regulować wcale. Wystarczy tylko, że usiądziesz na krześle, a ona **automatycznie sama dopasuje się do Twoich pleców**. Co więcej, nie tylko wyreguluje się w zakresie góra dół, ale przede wszystkim na boki. Dzięki temu dostajesz możliwość podwójnie lepszej regulacji niż w przypadku zwykłych foteli obrotowych. Odpowiedni fotel do komputera zapewni komfort pracy i zadba o zachowanie prawidłowej postawy ciała, a tym samym o **Twoje zdrowie**.

Formowane, ruchome siedzenie zwiększające wygodę

Wszyscy różniemy się od siebie wyglądem. Mamy różny wzrost, budowę ciała, i proporcje. Jak, więc mieć pewność, że krzesło, które kupujesz, będzie pasowało do wielu osób? Ze będzie dopasowane do Ciebie? Pomóc w tym może odpowiednio **wyprofilowane siedzisko** o dużych wymiarach. Tak by każdy mógł się w nim zmieścić bez odczuwania żadnych ucisków czy też napięć. Ma ono szerokość **51 cm** i wysokość **11.5 cm**. Dodatkowo można je wyregulować tak by zarówno wysokość siedziska, jak i jego pozycja były dopasowane do Twoich potrzeb. Regulacja wysokości odbywa się w zakresie: **44 - 52 cm**. Natomiast w osi przód tył możesz je dopasować o **2,5 cm**. Dodatkowo kształt siedziska został wyprofilowany w kształt "wodospadu". Dzięki temu nacisk na uda i biodra jest zmniejszony, co **wpływa pozytywnie na krążenie krwi**.

Krzesło biurowe z oddzielnie regulowanym oparciem

W większości standardowych krzeseł obrotowych oparcie przyjmuje formę jednego dużego elementu, którego zbyt trudno regulować nie możesz. Z uwagi na to osoby o różnym wroście mogą mieć problem z korzystania z niego. Fotel obrotowy Spacetronik SPRINGLE 22 stawia na funkcjonalność! Jego oparcie składa się z **dwóch elementów**. Jednym są wcześniej opisane poduszki lędźwiowe, a drugim jest oparcie właściwe, znajdujące się nad nimi. Taki design wpływa bardzo pozytywnie na ergonomię Twojego biura. Z uwagi na to dostajesz możliwość dopasowania swojego oparcia idealnie do swoich indywidualnych potrzeb. Jego wysokość możesz regulować w zakresie **65 - 72 cm (7 cm)**. Dlatego też zarówno osoby mierzące 150 cm, jak i te 190 cm będą w stanie z przyjemnością korzystać z krzesła. Zainwestuj w meble ergonomiczne przy projektowaniu swojego domowego biura!

Fotel do biurka z przestrzenną powierzchnią na głowę i kark — Maksimum komfortu

Przedzielenie oparcia na dwie części pozwoliło na nowe rozwiązania projektowe. Jednym z nich jest rezygnacja ze standardowego zagłówka. Zamiast tego wykorzystano w tym górny krawędzi **wyprofilowanego oparcia**. Zostało ono odpowiednio zagięte, żebyś mógł komfortowo **opierać głowę na całej jego szerokości**. Dzięki temu przestrzeń na nią jest większa niż w przypadku zwyczajnych zagłówków. Takie rozwiązanie jest możliwe z uwagi na to, że oparcie fotela oferuje zmianę wysokości. Każdy więc będzie mógł dopasować fotel w taki sposób, by był dla niego jak najwygodniejszy.

Ergonomiczne podłokietniki 4D

Tym, co również świadczy o jakości fotela biurowego, są możliwości **dostosowania podłokietników**. W krześle biurowym Spacetronik SPRINGLE 22 dostajesz możliwość regulacji w **4 wymiarach (4D)**:

- Góra-dół (7 cm),
- Przód-tył (3 cm),
- Obrót na boki (72°).

Co więcej, podłokietniki są **zsynchronizowane z oparciem**. Oznacza to, że gdy będziesz zmieniał pozycję całego oparcia krzesła, będą one pochylały się razem z nim.

Zrelaksuj się z nowoczesnym fotelem biurowym

Nikt z nas nie jest robotem, mogącym pracować bez najmniejszych chwil na odpoczynek. Nawet podczas pracy zdalnej. Dlatego też, by nasza **efektywność pracy** była jak najlepsza, musimy pozwalać sobie, na krótkie przerwy. Może pomóc Ci w tym odpowiednie krzesło. Dokładnie takim jest fotel obrotowy Spacetronik SPRINGLE 22! Dzięki niemu będziesz mógł robić sobie przerwy bez potrzeby opuszczania stanowiska pracy. Wystarczy tylko, że przekręcisz dźwignię u dołu siedziska i przechylisz się do tyłu nawet **do 135°**. Będziesz mógł rozprostować kości i na chwilę się w swoim fotelu **położyć**. Gdy już natomiast odpocznesz, w łatwy sposób będziesz mógł ponownie podnieść oparcie i wrócić do pozycji siedzącej.

5 nowoczesnych kótek zapewniających mobilność i stabilizację

Krzesło biurowe Spacetronik SPRINGLE 22 stoi stabilnie na **5 mobilnych kótkach**. Zostały one wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Dzięki nim możesz bez problemu zmieniać lokację swojego fotela biurowego. Niezależnie od tego, czy chcesz z niego korzystać w domu, czy też w pracy. Podstawa została natomiast wykonana z aluminium. Gdziekolwiek jesteś i cokolwiek robisz, krzesło Spacetronik SPRINGLE 22 będzie tam dla Ciebie!

Biurowy fotel obrotowy idealny na każdą porę roku

Z fotela do biurka korzystamy bardzo często przez cały rok. Chcemy mieć, więc pewność, że jest dostosowany do tego, by być dla nas komfortowy przez całe 365 dni. Największy test dla każdego fotela jest do zdania **w upalne lato**, gdy temperatury sięgają wysokich wartości. Wtedy okazuje się czy nasze krzesło zostało stworzone z **oddychającego materiału**. Fotel do biurka został stworzony ze specjalnej siatki MESH. Zastosowanie takiej tkaniny zapewni dobry **przepływ powietrza**. Dzięki temu nasze ciało będzie się mniej pocić. Skup się pracy nawet w najbardziej upalne lato! Co więcej, taki dobór materiału nadaje fotelowi młodzieżowego jednak eleganckiego charakteru. Dzięki temu dopasujesz go do każdego biura. Zadbaj o swój komfort już dzisiaj i przekonaj się, że w naszej ofercie znajdziesz eleganckie fotele dostosowane do każdych warunków!

Krzesło biurowe Spacetronik SPRINGLE 22

- Zakres regulacji: 108,5 - 123 cm (14,5 cm),
- Materiał: Siatkowe oparcie i siedzisko z miękkimi podłokietnikami pokrytymi powłoką PU,
- Kolor: Czarny,
- Udźwig maksymalny: 150 kg,
- Waga produktu: 22,6 kg,
- Zagłówek: Połączony z oparciem,
- Szerokość oparcia: 45 cm,
- Oparcie: Ergonomiczne,
- Pochył oparcia: do 135°,
- Zakres regulacji oparcia: 7 cm,
- Podłokietnik: Regulowany 4D (Góra — dół 7 cm, przód — tył 3 cm, skręt na boki - 72°, zsynchronizowane z oparciem),
- Długość podłokietnika: 26,5 cm,

-
- Podparcie odcinka lędźwiowego: Tak z dodatkowymi sprężynami,
 - Możliwość dopasowania podparcia odcinka lędźwiowego: Automatyczna, podwójna,
 - Szerokość łączna poduszek na plecy: 44,5 cm,
 - Głębokość siedziska: 42,5 - 45 cm (regulacja 2,5 cm),
 - Możliwość dopasowania siedziska: 2,5 cm,
 - Materiał podstawy: Aluminium,
 - Kółka: 5 kółek z tworzywa sztucznego.