

Super- Strong. Superwytrzymałe siłowniki do Krzeseł i Foteli Obrotowych – Stabilność i Wygoda dla Każdego

Szukasz siłownika, który sprosta najwyższym wymaganiom? Nasze superwytrzymałe siłowniki do krzeseł i foteli obrotowych to produkty, które wytrzymają nawet najbardziej wymagające obciążenia – do 200 kg. Idealnie nadaje się zarówno dla osób o wadze już od 50 kg, zapewniając komfort i bezpieczeństwo użytkownika każdemu, niezależnie od jego wagi.

Kluczowe cechy:

- **Wytrzymałość do 200 kg:** Ten siłownik to gwarancja trwałości i niezawodności, dedykowany dla osób, które potrzebują mocnych i solidnych rozwiązań w codziennym użytkowaniu mebli.
- **Podwójna tuleja stabilizująca:** Dzięki podwójnej tulei, siłownik jest wyjątkowo stabilny, co znacząco zwiększa komfort użytkowania. Wzmocniona konstrukcja daje użytkownikowi silne poczucie stabilności, eliminując niepotrzebne przechyły i kołysanie.
- **Waga siłownika –około 2 kg:** Z masą niecałych 2 kg nasz siłownik jest o wiele cięższy niż standardowe modele (ważące od 0,7 do 1,2 kg). Ta zwiększona waga świadczy o solidnej konstrukcji, grubszych ścianek, zastosowaniu materiałów wyższej jakości i zwiększonej wytrzymałości. To jest siłownik, który poradzi sobie nawet w trudnych warunkach!
- **Gwarancja na 60 miesięcy:** Oferujemy pełne 5 lat gwarancji na nasz siłownik, co świadczy o naszej pewności w jego wytrzymałości i niezawodności. To inwestycja na długie lata, bez obaw o szybkie zużycie.

Płynna regulacja wysokości: Siłownik pozwala na precyzyjne dostosowanie wysokości krzesła lub fotela, zapewniając ergonomiczną pozycję przy pracy, niezależnie od wzrostu użytkownika.

Zalety użytkowania konstrukcji naszych siłowników:

- **Niezawodność i trwałość:** Testowany pod kątem długotrwałej wytrzymałości, aby zapewnić płynną i bezproblemową pracę przez wiele lat.
- **Uniwersalność:** Posiadamy trzy najpopularniejsze rozmiary pasujące do większości krzeseł i foteli obrotowych, co czyni siłowniki idealnymi zamiennikami dla uszkodzonych siłowników lub elementem do budowy nowego mebla.
- **Bezpieczeństwo i komfort:** Podwójna tuleja nie tylko zwiększa trwałość, ale także stabilizuje całą konstrukcję szczególnie eliminuje ruchy boczne siłownika, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się pełnym bezpieczeństwem i komfortem.

Rozwiązania popularnych problemów klientów dzięki siłownikom o tej konstrukcji:

1. **Problemy ze stabilnością:** Wiele tanich siłowników ma tendencję do kołysania się lub luzów po kilku miesiącach użytkowania. Nasza podwójna tuleja eliminuje ten problem, zapewniając doskonałą stabilność na lata.
2. **Zbyt szybkie opadanie krzesła:** Klienci często narzekają na sytuację, w której fotel zaczyna z czasem samoistnie opadać. Nasze siłowniki zostały zaprojektowane tak, aby

wytrzymać wysokie ciśnienie i utrzymać ustawioną wysokość bez względu na obciążenie, co eliminuje problem powolnego opadania.

3. **Brak kompatybilności:** Zdarza się, że klienci mają trudności ze znalezieniem siłownika pasującego do ich modelu krzesła. Nasz produkt został stworzony tak, aby był uniwersalny, dzięki czemu pasuje do większości popularnych modeli foteli biurowych i gamingowych.
4. **Wysoka intensywność użytkowania:** W biurach, gdzie fotel jest używany przez wiele osób przez cały dzień, standardowe siłowniki często ulegają szybszemu zużyciu. Nasze siłowniki, dzięki wytrzymałości do 200 kg i zwiększonej wadze, są idealnym rozwiązaniem do intensywnego użytku w warunkach biurowych.
5. **Ergonomia i komfort:** Standardowe siłowniki nie zawsze oferują odpowiednią wysokość, szczególnie dla wyższych osób. Dzięki płynnej regulacji i dużemu zakresowi wysokości, nasze siłowniki umożliwiają idealne dopasowanie do indywidualnych potrzeb, co znacząco wpływa na zdrową postawę i wygodę pracy.
6. **Zakres wagi użytkownika- uniwersalność użytkowania:** Dzięki szerokiemu zakresowi działania – od 50 kg do 200 kg z konkretnego fotela mogą korzystać tak osoby lekkie jak i osoby ciężkie.

Idealny wybór dla osób poszukujących solidnych rozwiązań!

Niezależnie od tego, czy masz fotel biurowy, gamingowy, czy klasyczne krzesło obrotowe – nasz siłowniki do krzeseł poradzą sobie z każdym wyzwaniem. Odporne na duże obciążenia, zapewniają stabilność, której potrzebujesz, by skupić się na pracy lub rozrywce.

Zainwestuj w wytrzymałość i stabilność – wybierz nasz super wytrzymały siłownik już dziś!

Główne różnice wymiarowe między siłownikami polegają na płytszej lub głębszej możliwości osadzenia siłownika w krzyżaku.



Różnice pokazane na podstawie ES700 z kótkami KM 16/25/60

SF 7,5/21/28,5/42.

SF 4,5/21/28,5/42.

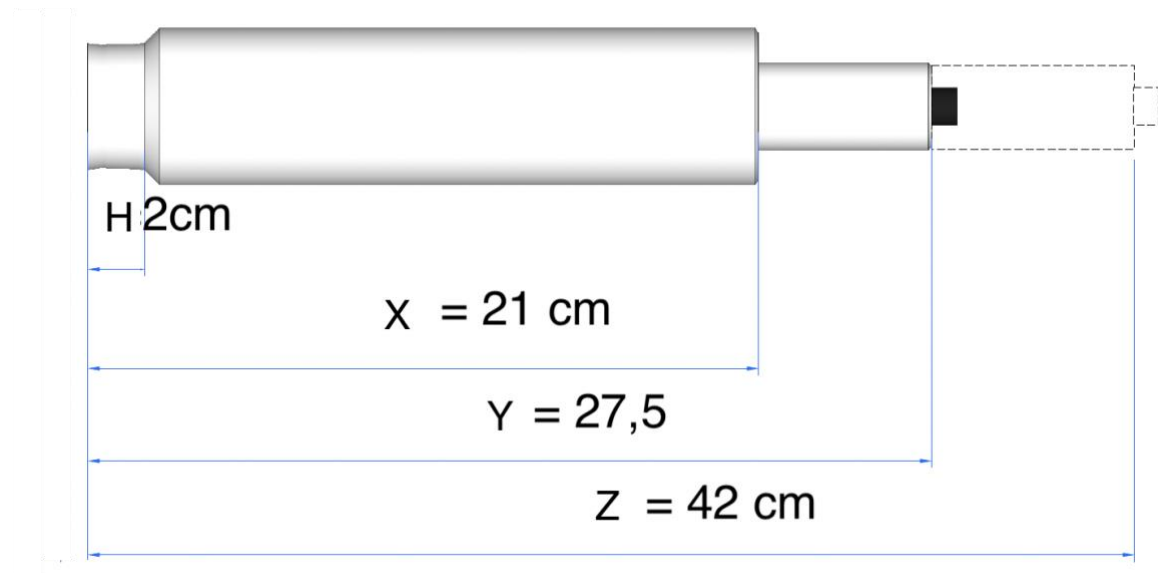
SF 2/21/28,5/42



Głębokość osadzenia jest niezwykle istotna. Pozwala na uzyskanie optymalnej potrzebnej wysokości siedziska ale nie można zamawiać podstawy z bardzo niskim osadzeniem do krzyżaków niskich bo siłownik może zawadzać o podłogę. Trzeba zmierzyć odległość od podłogi do spodu krzyżaka.

Supermocny SF 2/21/28,5/42 wytrzymałość i stabilizacja do 200 kg- siłownik uniwersalny, wystaje ok 2 cm pod podstawą.

Wymiary



Dzięki swoim wymiarom i powiększonemu zakresowi regulacji wysokości;

Siłownik zastępuje inne siłowniki o wymiarach:

$H = 0\text{ cm}$ do 3 cm

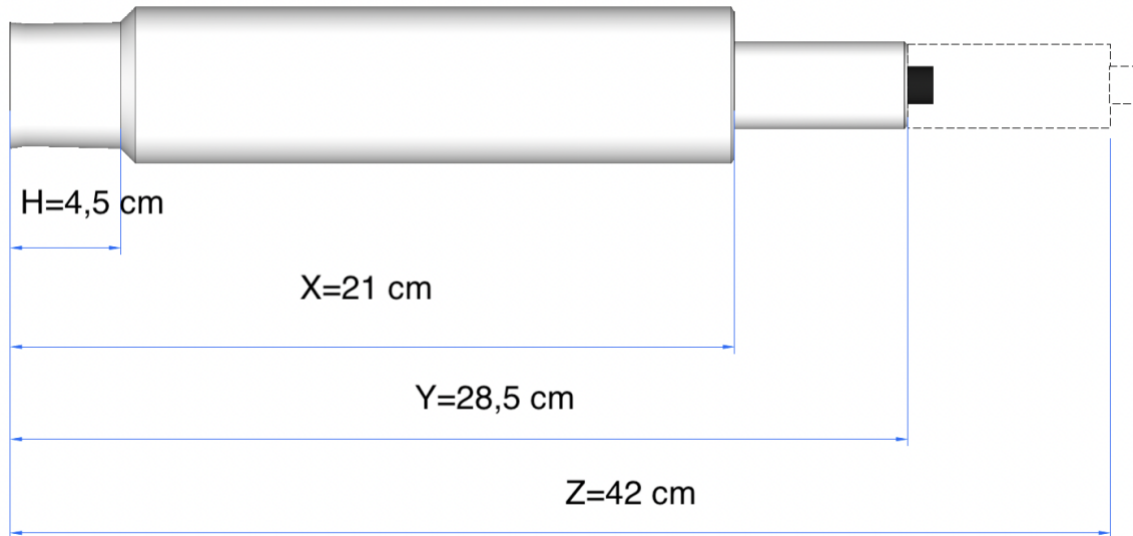
$X = 20\text{ cm}$ do $23,5\text{ cm}$

Nie zastąpi siłowników:

niższych (chyba że chcemy siedzieć w fotelu wyżej)

Supermocny SF 4,5/21/28,5/42 wytrzymałość i stabilizacja do 200 kg- siłownik uniwersalny, wystaje ok 4,5 cm pod podstawą.

Wymiary siłownika SF 4,5/21/28,5/42



Dzięki swoim wymiarom i powiększonemu zakresowi regulacji wysokości;

Siłownik zastępuje inne siłowniki o wymiarach:

H = 3 cm do 7 cm

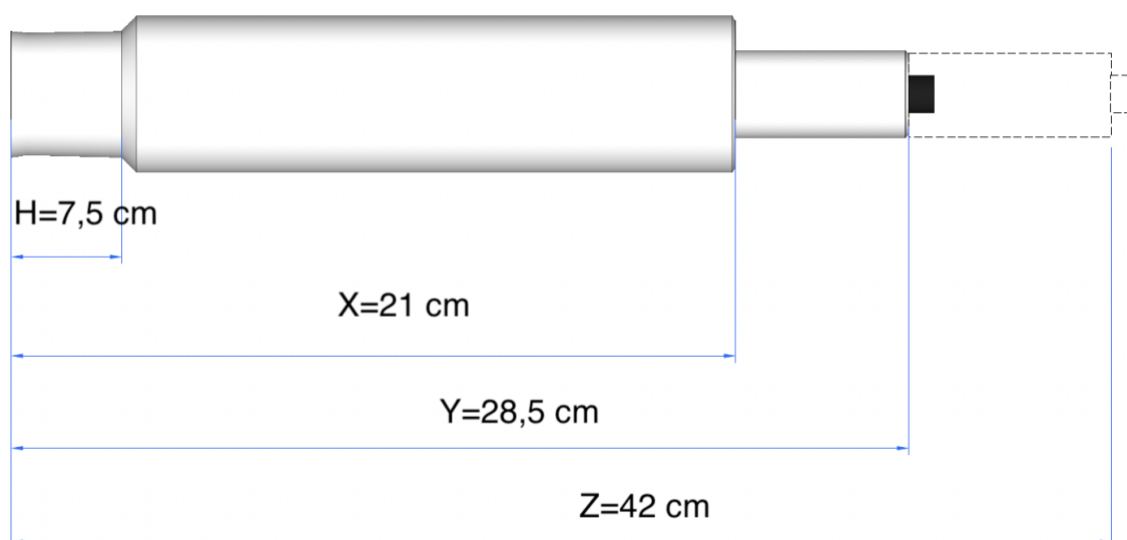
X=16,5cm do 23,5 cm

Nie zastąpi siłowników:

niższych (chyba że chcemy siedzieć w fotelu wyżej)

Siłownika o takim zestawieniu wymiarów H=0 do 2 cm a x = 22 i więcej cm (najwyższe położenie byłoby wtedy niższe od 2 do 4 cm (adekwatnie do wymiaru H))

Supermocny SF 7,5/21/28,5/42 wytrzymałość i stabilizacja do 200 kg- wystaje ok 7,5 cm pod podstawą (należy zatem instalować go w wyższych podstawach)



Dzięki swoim wymiarom i powiększonemu zakresowi regulacji wysokości;

Siłownik zastępuje inne siłowniki o wymiarach:

H = minimum 6cm do 10 cm

X=minimum 18cm do 23,5 cm

Nie zastąpi siłowników:

Wyższych (chyba że chcemy siedzieć w fotelu niżej)

O nietypowej budowie (np. wystających ponad krzyżak mniej niż 5 cm)

Porównanie siłowników

Linki do sklepu

Supermocny SF 2/21/28,5/42 wytrzymałość i stabilizacja do 200 kg

<https://blaxxo.pl/pl/p/BARDZO-WYTRZYMALY-silownik-fotela-BIUROWEGO-obrotowego-podnosnik-do-200kg/211>

Supermocny SF 4,5/21/28,5/42 wytrzymałość i stabilizacja do 200 kg

<https://blaxxo.pl/pl/p/Mocny-silownik-fotela-Biurowego-do-200-kg-Wytrzymały-podnosnik/192>

Supermocny SF 7,5/21/28,5/42 wytrzymałość i stabilizacja do 200 kg

<https://blaxxo.pl/pl/p/Supermocny-silownik-7%2C5-cm-przewiezienia-do-fotela-biurowego-az-do-200-kg/193>

Różnice w wystawianiu siłownika pod podstawą.

Siłownik SF 2/21/28,5/42 na podstawie ES 700 i kółka KM 16/25/65



Siłownik SF 4,5/21/28,5/42 na podstawie ES 700 i kółka KM 16/25/65



Siłownik SF 7,5/21/28,5/42 na podstawie ES 700 i kółka KM 16/25/65

