

## SKOKOCHRON SP 60

Największa na świecie powierzchnia zeskoku. SP 60 napełniany jest za pomocą dwóch niezależnych wentylatorów (standardowo w zestawie ze skokochronem), dzięki czemu jego rozłożenie trwa zaledwie 80 sekund!

Categories: [Pneumatyka VETTER](#)



## ZDJĘCIA



## OPIS PRODUKTU

### Największa na świecie powierzchnia zeskoku

W czasach, gdy budynki prawie sięgają do nieba, może trzeba będzie skoczyć z wysokości 60 m. Na taki scenariusz możesz zaopatrzyć się w skokochron SP 60 o największej na świecie powierzchni zeskoku! SP 60 napełniany jest za pomocą dwóch niezależnych wentylatorów (standardowo w zestawie ze skokochronem), dzięki czemu jego rozłożenie trwa zaledwie 80 sekund! Nowoczesny system podwójnych komór powietrznych optymalnie opóźnia uderzenie a innowacyjny system wyrównywania ciśnienia umożliwia w bardzo krótkim czasie oddanie kolejnego skoku. Podłoga skokochronu wykonana jest w technologii bezszwowej, z odpornego materiału o przedłużonej żywotności, co zapobiega uszkodzeniom na skutek tarcia.

### Zalety:

- Do rozłożenia potrzebne tylko cztery osoby
- W 20 sekund po każdym skoku możliwe jest oddanie kolejnego (system wyrównywania ciśnienia)
- Powierzchnia zeskoku - niebieskie koła - pomaga przezwyciężyć paraliżujący strach przed skokiem z wysokości
- Powłoka wykonana z materiału niepalnego, odpornego na rozdarcie
- Testowany zgodnie z DIN 14151 T1 i T3
- Wyprodukowany w Niemczech
- 2-letnia gwarancja

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=6&v=xnPkRAajSj0](https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&v=xnPkRAajSj0)

### Dane techniczne:

Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.):	850 x 650 x 250 cm
Czas napełniania:	80 s
Wymiary po złożeniu (dł. x szer. x wys.):	155 x 100 x 55 cm
Waga:	240 kg

## ZDJĘCIA

