



ONE

Design: Wolfgang Deisig



**CHROM (III)**  
Technologia przyjazna dla środowiska.

Produkty zawierające powłoki galwaniczne wykonane z użyciem chromu trójwartościowego.

**CHROMIUM (III)**  
Eco-Friendly Technology

Products plated with trivalent chromium.







Ergonomia to dziedzina wiedzy zajmująca się dostosowaniem otoczenia do psychofizycznych możliwości człowieka. W przypadku krzesel i foteli biurowych dążeniem ergonomii jest osiągnięcie właściwej pozycji siedzącej, w której kręgosłup może zachować swój naturalny kształt.

*Ergonomics is a field of knowledge dealing with adjusting the environment to human's psycho-physical abilities. In the area of office chairs and armchairs the ergonomics intends to find the proper seating position, in which the backbone keeps its natural shape.*





## JAK SIEDZIEĆ ERGONOMICZNIE

67% osób zatrudnionych siedzi w sposób niewłaściwy. Aby siedzieć poprawnie należy przestrzegać kilku bardzo prostych zasad ergonomii:

- ① stopy powinny swobodnie spoczywać na podłożu; powierzchnia stopy powinna tworzyć z podudziem kąt  $90^\circ$ ; jest to możliwe dzięki regulacji wysokości siedziska
- ② kolana powinny znajdować się w lekkim kącie rozwartym - zapewnia to odpowiednie wyprofilowane siedzisko
- ③ podłokietniki (z regulacją wysokości) powinny pozwolić uzyskać kąt rozarty pomiędzy ramieniem a przedramieniem
- ④ oparcie fotela powinno być lekko wychylone do tyłu (kąt pochylenia tułowia w stosunku do reszty ciała większy niż  $90^\circ$ )
- ⑤ siedząc powinno się wykorzystywać pełną głębokość siedziska
- ⑥ plecy powinny mieć stały kontakt z wyprofilowanym oparciem
- ⑦ jak najczęściej należy zmieniać pozycję za biurkiem - prostować nogi, wyginać plecy, kołysać się wraz z fotelem

## HOW TO SIT ERGONOMICALLY

67% of all employees sit improperly. To sit properly you need to observe a couple of simple rules of ergonomics:

- ① your feet should rest comfortably on the floor; the foot surface should form an angle of  $90^\circ$  with the lower leg - this is possible by adjusting the seat height
- ② the knees should form a slightly obtuse angle with the body - the position is possible thanks to a specially profiled seat with height adjustment
- ③ height - adjustable armrests should make it possible to achieve an obtuse angle between the forearm and the arm
- ④ the backrest should be slightly tilted back (the angle between the trunk and the rest should be greater than  $90^\circ$ )
- ⑤ you should use the entire depth of the seat
- ⑥ the back should be in contact with a specially profiled backrest at all times
- ⑦ change your position while sitting at your desk as frequently as possible, by stretching out your legs, arching your back and swinging in your chair





P43, P44

regulacja podłokietnika góra/dół  
*armrest height adjustment*



P41, P43, P44

regulacja podłokietnika na boki  
*armrest span adjustment*

SL

wysunięcie siedziska  
*sliding seat*

S, SL

regulacja siły odchylenia  
*tilt force adjustment*

S, SL

regulacja wysokości siedziska  
*seat height adjustment*

ONE 11 SL CHROM P44 PU





# 5 YEARS GUARANTEE

5 LAT GWARANCJI



odchylenie siedziska o kąt 3°  
*seat tilt adjustment by 3°*



S, SL

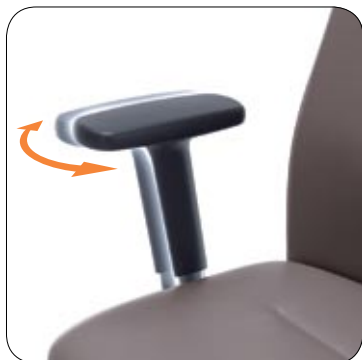
regulacja kąta odchylenia  
siedziska z oparciem  
*adjustment of the tilt angle of  
the seat and the backrest*

regulacja wysokości oparcia  
*backrest height adjustment*

innowacyjna konstrukcja  
oparcia umożliwia dodatkowe  
odchylenie aż do 45°  
*Innovative backrest  
construction provides extra  
backwards tilt up to 45°*

30°+15°





P44

funkcja także w P41 i P43  
function featured also in P41 and P43

funkcja także w P43  
function featured also in P43





regulacja wysokości i kąta nachylenia zagłówka  
*headrest height and tilt adjustment*



ONE 11S METALIK P44 PU



# ŁATWA WYMIANA TAPICERKI

*easy upholstery replacement*



możliwość wymiany tapicerki  
siedziska i oparcia  
*Option of seat and backrest upholstery  
replacement*





ONE 11SL CHROM P44 PU



kółka  
castors

ONE 11S METALIK P43 PU



stopki  
glides





ONE 11 S CZARNY P41 PU



ONE 11 SL METALIK P43 PU



CZARNY (plastik)  
black (plastic)



METALIK  
metallic



CHROM  
chrome

ONE 12 SL **CHROM** P44 PU









sztaplowanie modeli krzeseł  
**ONE 21V** oraz **ONE 21H**  
*Models ONE 21V and ONE 21H  
are stackable*



ONE 21VN CHROM O



ONE 21V CZARNY PU



ONE 21H METALIK PU

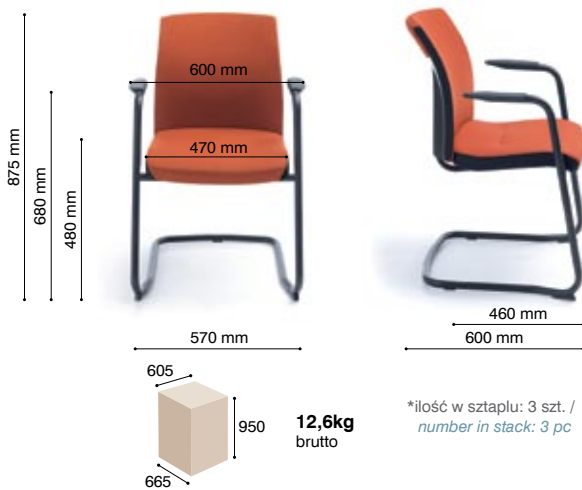
ONE 12SL (S) CHROM P44 (P43) PU



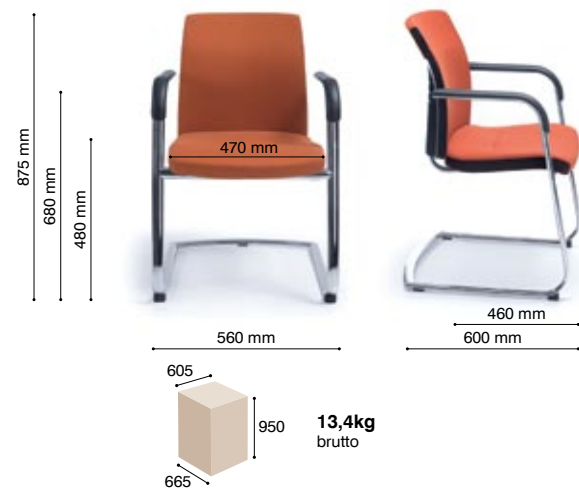
ONE 11SL (S) METALIK P41 PU



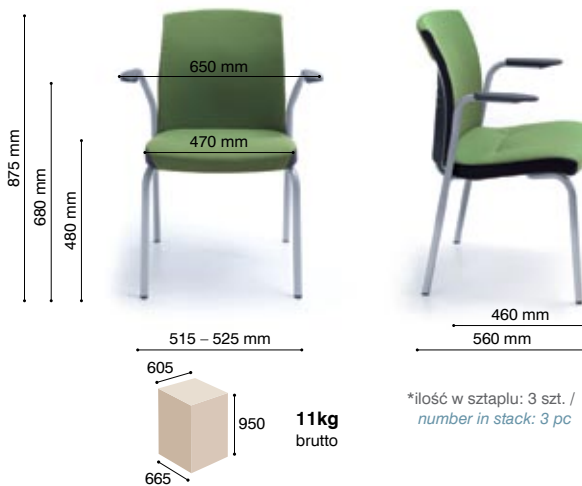
ONE 21V CZARNY



ONE 21VN CHROM



ONE 21H METALIK



**Wysokość całkowita**

Wartość minimum mierzona wg schematu:  
siedzisko i oparcie - pozycja minimum.  
Wartość maksimum mierzona wg schematu:  
siedzisko i oparcie - pozycja maksimum.

**Total height**

*Minimum dimension measured  
according to scheme:  
seat and backrest - minimum position.  
Maximum dimension measured  
according to scheme:  
seat and backrest - maximum position.*

**Wysokość podłokietników mierzona od podłogi**

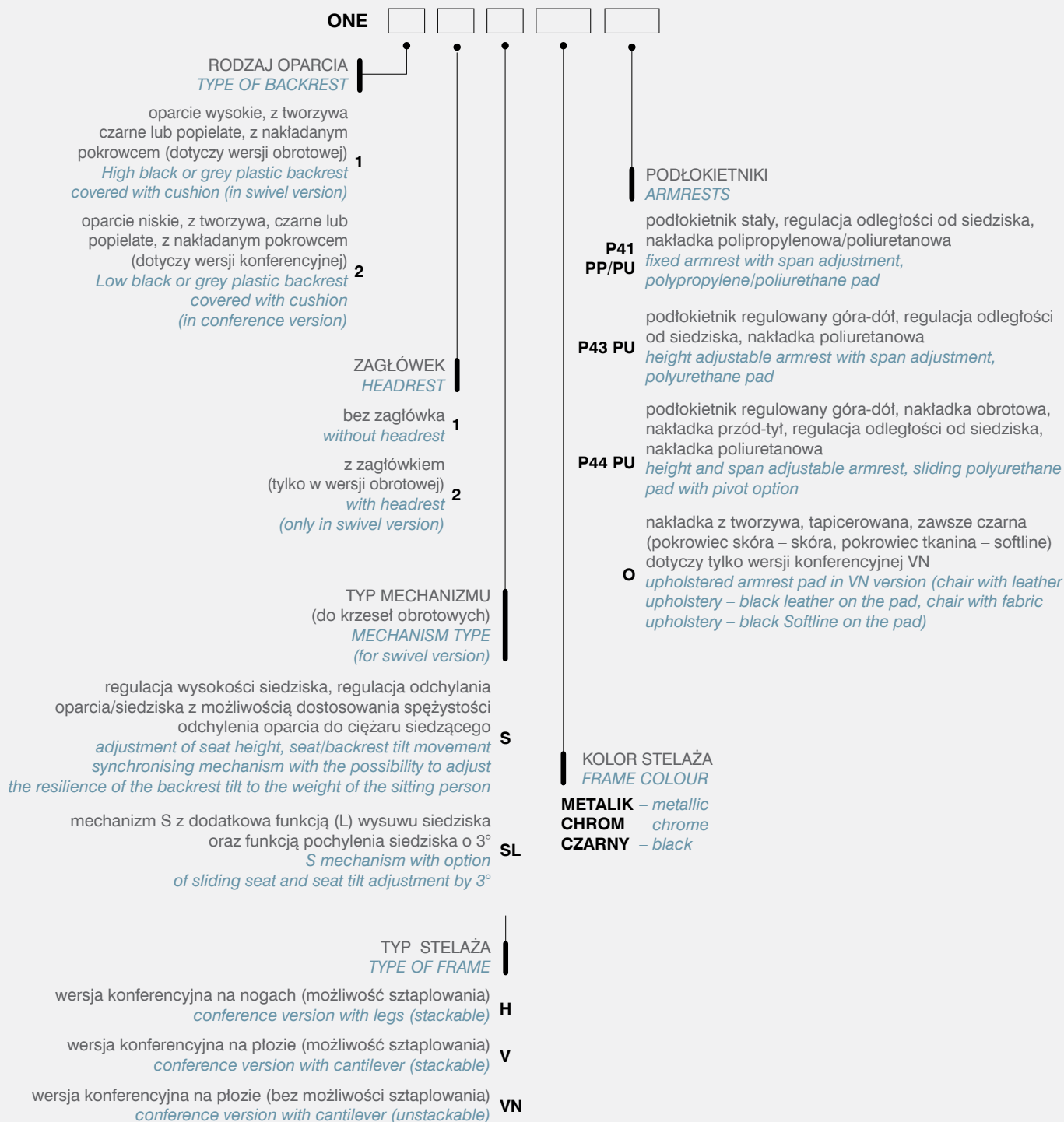
Wartość minimum mierzona wg schematu:  
siedzisko i podłokietnik - pozycja minimum.  
Wartość maksimum mierzona wg schematu:  
siedzisko i podłokietnik - pozycja maksimum.

**Height of armrests measured from floor**

*Minimum dimension measured  
according to scheme:  
seat and armrest - minimum position.  
Maximum dimension measured  
according to scheme:  
seat and armrest - maximum position.*

*\*maksymalna liczba krzeseł w sztaku do transportu: 1szt. /  
max. number in stack for transportation: 1pc*

PRZY ZAMÓWIENIU PROSIMY STOSOWAĆ SYMBOLE WEDŁUG KODU:  
PLEASE USE CODES AT ORDER:





 **PROFIM**

[www.profim.pl](http://www.profim.pl)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i zmiany parametrów nie pogarszających walorów użytkowych produktów. Kolory reprodukowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.

*The producer reserves the right to conduct construction changes and improvements of the products.  
Colours presented in the catalogue may vary from the original colours of furniture.*