



LICENSED BY SITAG

SITAG
FORMY SIEDZENIA



REALY

REALY przyciąga słonecznymi kolorami oparcí.

Przyjemnym dla oka designem zachęca do wypróbowania komfortu siedzenia. Ergonomiczne kształty siedziska i oparcia sprawiają, że jest ono wyjątkowo wygodnym krzesłem gościnnym.

▼ G 207822



▼ G 206822



REALY SWĄ FUNKCJONALNOŚĆ I DOPASOWANIE ZAWDZIĘCZA PROJEKTANTOWI. **ULI WITZIG** TO EKSPERT W DZIEDZINIE FOTEI BIUROWYCH. MISTRZ TRÓJWYMIAROWEJ RÓWNOWAGI, KTÓRY ZE SZWAJCARSKĄ PRECYZYJNĄ ZACHOWUJE HARMONIĘ POMIĘDZY STYLEM, TECHNOLOGIĄ I ERGONOMIĄ. STWORZONE DLA MARKI SITAG FOTELE WYPRZEDZIŁY ŚWIATOWE TRENDY I DO DZIŚ SĄ JEDNYMI Z NAJLEPIEJ SPRZEDAJĄCYCH SIĘ KRZESEŁ NA RYNKU.



KRZESŁA GOŚCINNE

Krzesła gościnne z wyprofilowanym anatomicznie siedziskiem z tworzywa, z możliwą do wymiany poduszką. Oparcie z tworzywa w 5 kolorach dostępne w 2 wersjach: bez tapicerki, z tapicerowaną poduszką. Stelaż wykonany z rurki stalowej malowanej proszkowo lub chromowanej. Ślizgi do podłóg dywanowych, w opcji do podłóg twardych.





Hoker obrotowy z wysokim siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska oraz mechanizmem synchronicznym regulującym kąt między siedziskiem a oparciem z możliwością ustawienia w 4 pozycjach i manualną regulacją siły nacisku na oparcie w zależności od wagi użytkownika. Mocowany na kolumnie gazowej ring-podnózek, wykonany ze stali, chromowany z powierzchnią antypoślizgową. Oparcie z regulacją wysokości z tworzywa w 5 kolorach w 2 wersjach: bez tapicerki, z tapicerowaną poduszką. Siedzisko z tworzywa z tapicerowaną, łatwą do wymiany, wyprofilowaną anatomicznie poduszką. Elementy stelaża malowane proszkowo lub chromowane. Krzyżak wykonany z aluminium malowany proszkowo lub polerowany, wyposażony w stopki do wykładzin dywanowych, w opcji stopki do podłóg twardych. W opcji rolki samohamujące pod obciążeniem.

HOKERY GOŚCINNE



H 207020

FUNKCJONALNE DOPASOWANIE

01 REGULACJA WYSOKOŚCI SIEDZISKA

Uniesienie dźwigni umieszczonej z prawej strony pod siedziskiem pozwala na podnoszenie i opuszczanie siedziska w zależności od potrzeb użytkownika.

02 REGULACJA I BLOKADA KĄTA NACHYLENIA OPARCIA

Uniesienie dźwigni umieszczonej z lewej strony pod siedziskiem umożliwia zmianę kąta nachylenia oparcia w stosunku do siedziska. Wraz ze zmianą kąta nachylenia oparcia zmienia się w sposób synchroniczny kąt ustawienia siedziska. Opuszczenie dźwigni umożliwia zablokowanie oparcia w wybranej pozycji.

03 MECHANIZM DOSTOSOWANIA SIŁY NACISKU OPARCIA

Pokrętło umieszczone w przedniej części pod siedziskiem pozwala na dopasowanie siły nacisku oparcia i dynamiki fotela w zależności od wagi użytkownika.

04 REGULACJA WYSOKOŚCI OPARCIA

Jednoczesne wciśnięcie przycisków umieszczonych po obu stronach, w dolnej części oparcia, pozwala na regulację jego wysokości.

05 REGULACJA WYSOKOŚCI PODŁOKIETNIKÓW

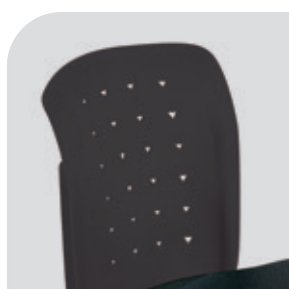
Przyciski umieszczone w dolnej części tworzywa podłokietników umożliwiają ustawienie właściwej wysokości podparcia.



01 Krzyżak ze stopkami



02 Krzyżak z rolkami samohamującymi pod obciążeniem (opcja RB)



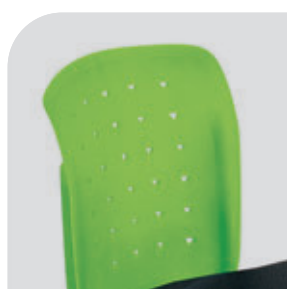
Oparcie z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym (GS)



Oparcie z tworzywa w kolorze mlecznym (NA)



Oparcie z tworzywa w kolorze pomarańczowym (OR)



Oparcie z tworzywa w kolorze zielonym (GN)



Oparcie z tworzywa w kolorze niebieskim (BL)

REALY MODELE I WYMIARY



G 206820
A 45
H 83
C 45
D 56
F 48
F 56



G 206822
A 45
H 83
C 45
D 56
F 48
F 56



G 207020
A 45
H 83
C 45
D 56
F 48
F 64



G 207022
A 45
H 83
C 45
D 56
F 48
F 64



G 206320
A 45
H 85
C 45
D 55
F 48
F 50



G 206322
A 45
H 85
C 45
D 55
F 48
F 50



G 207520
A 45
H 85
C 45
D 55
F 48
F 64



G 207522
A 45
H 85
C 45
D 55
F 48
F 64



H 206020
A 58-80
H 101-131
C 45
D 72
F 48
F 72



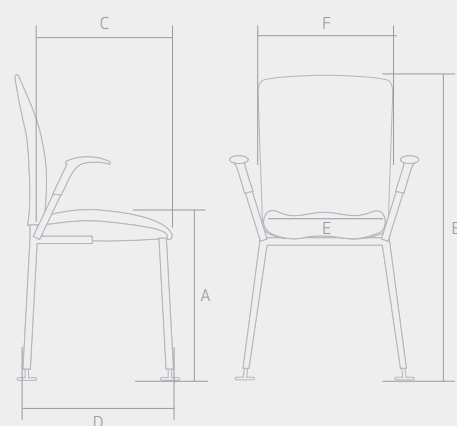
H 206022
A 58-80
H 101-131
C 45
D 72
F 48
F 72



H 207020
A 58-80
H 101-131
C 45
D 72
F 48
F 72



H 207022
A 58-80
H 101-131
C 45
D 72
F 48
F 72



www.sitag.pl

SITAG Formy Siedzenia Sp. z o.o.
Łowęcin, ul. Sarbinowska 11
PL-62-020 Swarzędz

tel. +48 61 817 33 63
fax +48 61 651 52 89
e-mail: sitag@sitag.pl

SITAG
FORMY SIEDZENIA

