

fotel ergonomiczny
hOmer





Podłokietniki 4D

Podłokietniki **4D** regulowane w czterech płaszczyznach: przód-tył, góra-dół, a także prawo-lewo oraz rotacyjnie na boki. Wykonane z miękkiego, przyjemnego w dotyku materiału, podnoszą komfort użytkowania.



Przesuwne siedzisko

Siedzisko z elastycznej siatki jest regulowane przód-tył, dzięki czemu łatwo dopasujesz je do długości nóg. Ergonomiczny profil W-shape stabilizuje miednicę, zapobiega zsuwaniu się oraz eliminuje ucisk pod kolanami, zapewniając równomierne podparcie i lepsze krążenie.



Wspornik lędźwiowy

Automatyczny wspornik lędźwiowy sam dopasowuje się do ruchów pleców, zapewniając stałe podparcie. Całość uzupełnia wyprofilowane, **regulowane oparcie**.



Mechanizm MULTIBLOCK

Mechanizm **Multiblock Elite-Synchro** umożliwia blokadę w **4** pozycjach, w zakresie **90° - 140°**. płynne bujanie. Dodatkowo posiada regulację siły odchylenia oraz funkcję **antyshock**. Synchroniczne odchylenie się oparcia i siedziska w stosunku 2:1 – wszystko dla lepszego dopasowania i komfortu pracy.



Wysuwany podnóżek

Tapicerowany siatką podnóżek pozwala wygodnie wyprostować nogi i zrelaksować się w trakcie pracy. Zmniejsza napięcie mięśni, poprawia krążenie i sprzyja regeneracji bez opuszczania stanowiska.

***(podnóżek występuje tylko w modelu hOmer)**



*Margines błęd (+/- 1cm)

Model	hOmer
Anti-Shock	Tak
Wzrost użytkownika	170-195cm
Podłokietniki	4D
Zagłówek	2D
Mechanizm	Multiblock Elite-Synchro
Materiał oparcia	siatka elastomerowa
Materiał siedziska	siatka elastomerowa
Przesuwne siedzisko	Tak
Kolor	Czarny (hOmer S), Niebiesko-Szary, Czarno-Szary
Wysuwany podnóżek	Tak (hOmer)
Maksymalna waga użytkownika	150kg
Norma BHP	Tak
Kółka	Poliuretanowe

fotel ergonomiczny hOmer

- Regulowany zagłówek 2D,
- Automatyczny wspornik lędźwiowy,
- Regulacja wysokości oparcia,
- Przesuwne siedzisko,
- Podłokietniki 4D,
- Wysuwany podnóżek,
- MULTIBLOCK ELITE-SYNCHRO,
- Aluminiowa podstawa,
- Wieszak na ubrania,
- Antyshock.



Niebieski

Czarno-Szary

Homer S
(bez podnóżka)