



1. Dźwignia blokady wychylenia oparcia. Skierowanie dźwigni do dołu (jak na zdjęciu) blokuje oparcie w oczekiwanej przez Państwa pozycji. Jeśli dźwignia zostanie podniesiona do góry oparcie będzie nieustannie podążać za ruchem pleców użytkownika.
2. Pokrętło regulacji siły oporu (podparcia pleców) jaki oparcie stawia plecom użytkownika. Ruch pokrętła w kierunku wskazanym symbolem „+” wzmacnia siłę oporu, analogicznie ruch w kierunku wskazanym symbolem „-”, zmniejsza siłę oporu.
3. Dźwignia regulacji głębokości siedziska. Wysunięcie dźwigni od siedziska i jej przytrzymanie umożliwi regulację odległości siedziska od oparcia. Po wybraniu oczekiwanej pozycji należy puścić dźwignię która wróci do pozycji fabrycznej.
4. Podłokietniki posiadają regulacje wysokości, której dokonujemy po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku znajdującego się w po środku pionowej części konstrukcji podłokietnika. Zarówno lewy jak i prawy podłokietnik wyposażony został również w regulację odległości podłokietnika od siedziska. Dokonujemy jej przyciskiem umieszczonym pod każdym z podłokietników.
5. Nakładki podłokietników posiadają również regulację kąta położenia w zakresie +/- 15 stopni. Regulacji dokonujemy bezpośrednim ruchem nakładką w oczekiwany kierunku.
6. Pokrętło regulacji twardości siedziska i jej rozłożenia na jego powierzchni. Regulacji dokonujemy ruchem pokrętła w prawo lub w lewo.
7. Oparcie krzesła posiada podporę części lędźwiowej kręgosłupa. Jej wysokość jest regulowana w zakresie 5 cm, a dokonujemy jej bezpośrednim ruchem podpory w górę lub w dół.
8. Po prawej stronie (siedząc na krześle) krzesła znajdują Państwo również dźwignię regulacji wysokości siedziska. Ruch siedziska jest aktywowany wyraźnym, zdecydowanym ruchem

dźwigni w dół. Podniesienie siedziska jest możliwe tylko wtedy kiedy siedzisko jest nieobciążone.

9. Zagłówek regulowany jest w zakresie góra – dół. Regulacji dokonujemy po wciśnięciu srebrnego przycisku. Możliwa jest również regulacja zagłówka wokół jego poziomej osi, której dokonujemy bezpośrednim ruchem poziomej części zagłówka.