

KATALOG

[mechanizmy]

- CPT
- ERGON 2L
- ERGON UP
- KONTAKT
- TILT
- MULTIBLOCK
- IBRA
- ACTIVE-1
- EPRON SYNCRON
- EPRON SYNCRON
Z REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA
- EPRON SYNCRON PLUS
- EPRON SYNCRON PLUS
Z REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA
- DUETTO SYNCRON (MPD-165)
- IMARC 840
- IMARC 660
- TATTO

przyjazne krzesła do każdego wnętrza



CPT



Regulacja za pomocą śrub:

- | | |
|---|--|
| 1 | Wysokość oparcia. |
| 2 | Kąt pochylenia oparcia (od +17° do -6°). |
| 3 | Głębokość siedziska. |

Regulacja za pomocą dźwigni:

- | | |
|---|------------------------------|
| 4 | Wysokość krzesła – góra/dół. |
|---|------------------------------|

Funkcje:

Możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, umożliwia przyjęcie odpowiedniej dla użytkownika pozycji.

Regulowana głębokość siedziska, a więc jego odległość od oparcia. Pomiedzy przednią krawędzią siedziska i częścią podkolanową powinna być zachowana 2 cm odległość, która chroni przed zmęczeniem i bólem nóg. Ta funkcja pozwala na dopasowanie siedziska do potrzeb prawie wszystkich potencjalnych użytkowników.

Regulowana wysokość krzesła.

Regulowana wysokość oparcia – aby wyregulować wysokość oparcia należy odkręcić śrubę przy oparciu, podnieść do odpowiedniej wysokości oparcie i z powrotem dokręcić śrubę. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.

ERGON 2L



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1** Kąt pochylenia oparcia (od +20° do -3°), blokada w wybranej pozycji.
- 2** Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą śruby:

- 3** Wysokość oparcia.

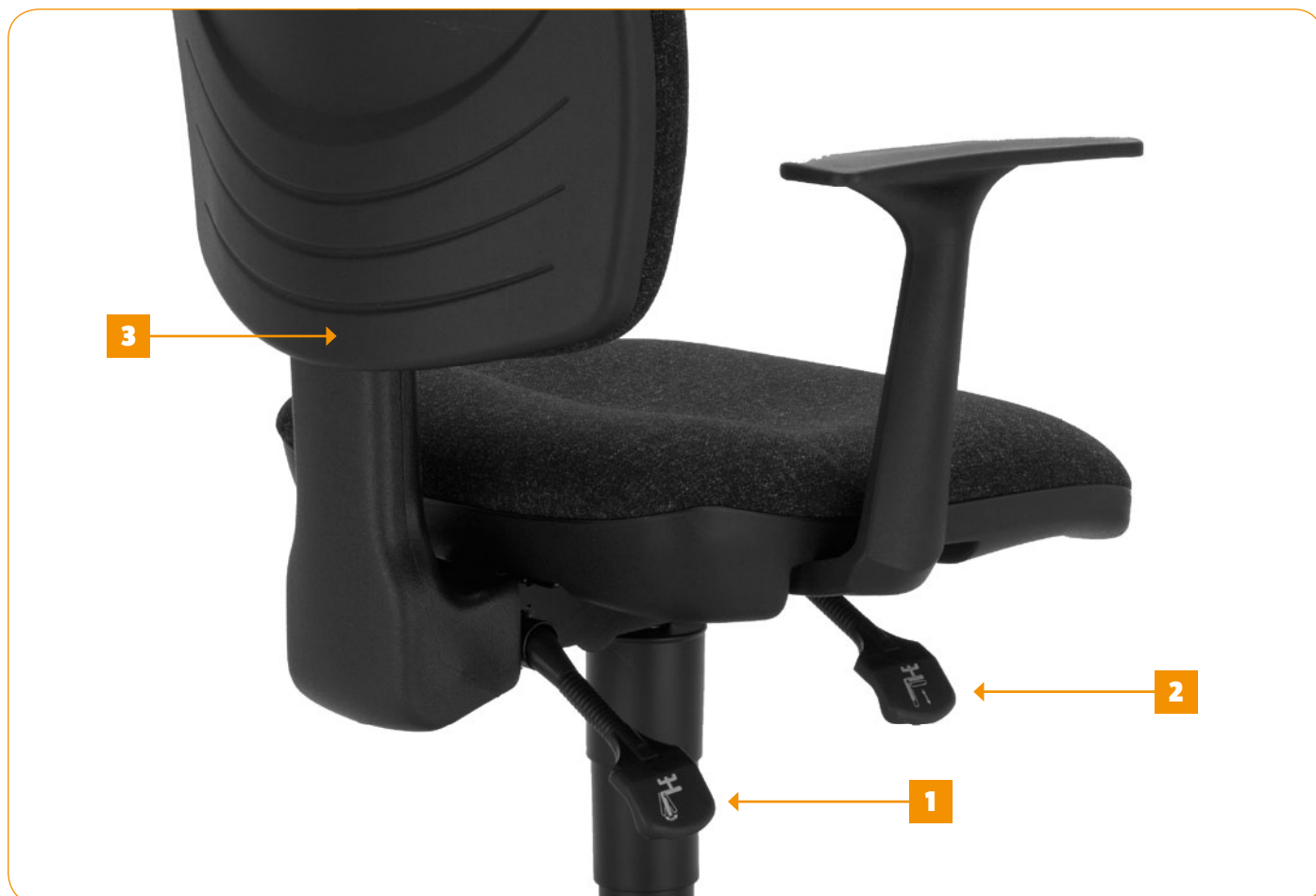
Funkcje:

Możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, umożliwia przyjęcie odpowiedniej dla użytkownika pozycji.

Regulowana wysokość krzesła.

Regulowana wysokość oparcia – aby wyregulować wysokość oparcia należy odkręcić śrubę przy oparciu, podnieść do odpowiedniej wysokości oparcie i z powrotem dokręcić śrubę. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.

ERGON UP



Regulacja za pomocą dźwigni:

1 Kąt pochylenia oparcia (od $+20^{\circ}$ do -3°), blokada w wybranej pozycji.

2 Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

3 Wysokość oparcia (*Up&Down* – 6 cm, 8 zapadek).

Funkcje:

Możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, umożliwia przyjęcie odpowiedniej dla użytkownika pozycji.

Up&Down – regulowana wysokość oparcia. Aby wyregulować wysokość oparcia, należy siedząc przytrzymać je rękami i delikatnie podciągać do góry do odpowiedniej wysokości. Oparcie zatrzyma się na odpowiedniej zapadce. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.

Regulowana wysokość krzesła.

KONTAKT



Regulacja za pomocą dźwigni:

1 Kąt pochylenia oparcia (od +17° do -2°), blokada w 6 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.

1 Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

2 W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Funkcje:

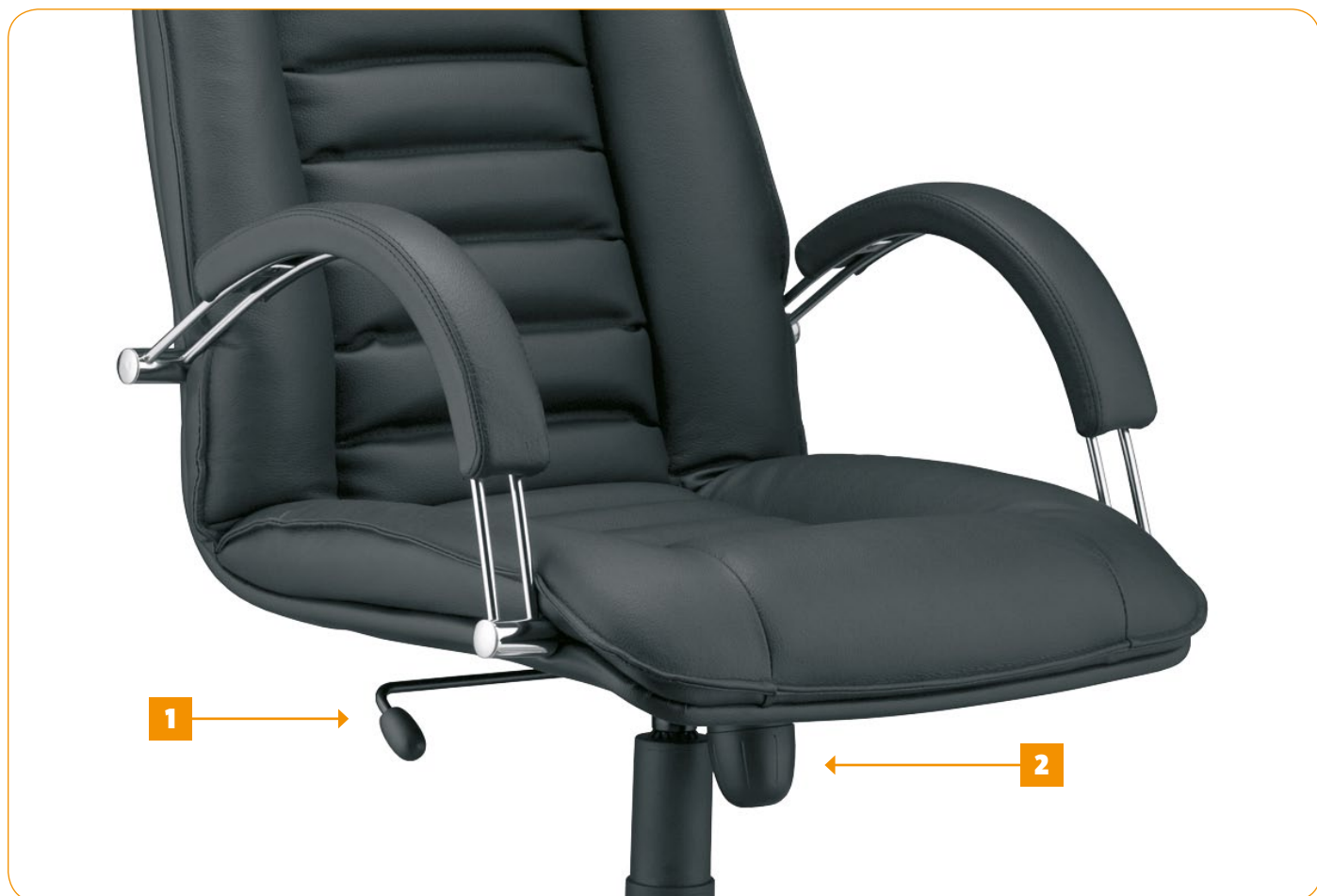
Możliwość blokady oparcia w 6 pozycjach, umożliwia przyjęcie odpowiedniej dla użytkownika pozycji.

Up&Down – regulowana wysokość oparcia. Aby wyregulować wysokość oparcia, należy siedząc przytrzymać je rękami i delikatnie podciągać do góry do odpowiedniej wysokości. Oparcie zatrzyma się na odpowiedniej zapadce. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.

Regulowana wysokość krzesła.

TILT



Regulacja za pomocą dźwigni:

1

Kąt pochylenia oparcia (od +13° do 0°),
blokada w pozycji do pracy.

Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą śruby:

2

Regulacja siły oporu oparcia.

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w pozycji do pracy,
umożliwia przyjęcie jednej wygodnej pozycji.

Regulowana wysokość fotela.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie
oporu do wagi i gabarytów użytkownika, zapewniając lepszy
komfort siedzenia.

MULTIBLOCK



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1 Kąt pochylenia oparcia (od $+16^{\circ}$ do -2°), blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.
- 2 Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą śruby:

- 3 Regulacja siły oporu oparcia.

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.

Regulowana wysokość fotela.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.



Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 99% nadaje się do recyklingu.

IBRA



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1** Kąt pochylenia oparcia (od $+20^{\circ}$ do -10°) blokada w wybranej pozycji.
- 2** Kąt pochylenia siedziska (od $+10^{\circ}$ do -3°) blokada w wybranej pozycji.
- 3** Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

- 4** Wysokość oparcia (*Up&Down* – 6 cm, 8 zapadek).

Regulacja za pomocą śruby:

- 5** Regulacja siły oporu oparcia.

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Możliwość niezależnych blokad oparcia i siedziska, w wybranej pozycji, umożliwia przyjęcie przez użytkownika odpowiedniej sylwetki.

Regulacja siły oporu siedziska, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Regulowana wysokość krzesła.

Up&Down – regulowana wysokość oparcia. Aby wyregulować wysokość oparcia, należy siedząc przytrzymać je rękami i delikatnie podciągać do góry do odpowiedniej wysokości. Oparcie zatrzyma się na odpowiedniej zapadce. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.

ACTIVE-1



Regulacja za pomocą dźwigni:

1

Kąt pochylenia oparcia 19° zsynchronizowany z siedziskiem 8°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.

Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą śruby:

2

Regulacja siły oporu oparcia.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

3

Wysokość oparcia (*Up&Down* – 6 cm, 10 zapadek).

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.

Regulowana wysokość krzesła.

Up&Down – regulowana wysokość oparcia. Aby wyregulować wysokość oparcia, należy siedząc przytrzymać je rękami i delikatnie podciągać do góry do odpowiedniej wysokości. Oparcie zatrzyma się na odpowiedniej zapadce. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.

EPRON SYNCRON



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1** Kąt pochYLENIA oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.
- 2** Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

- 3** W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Regulacja za pomocą śruby:

- 4** Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

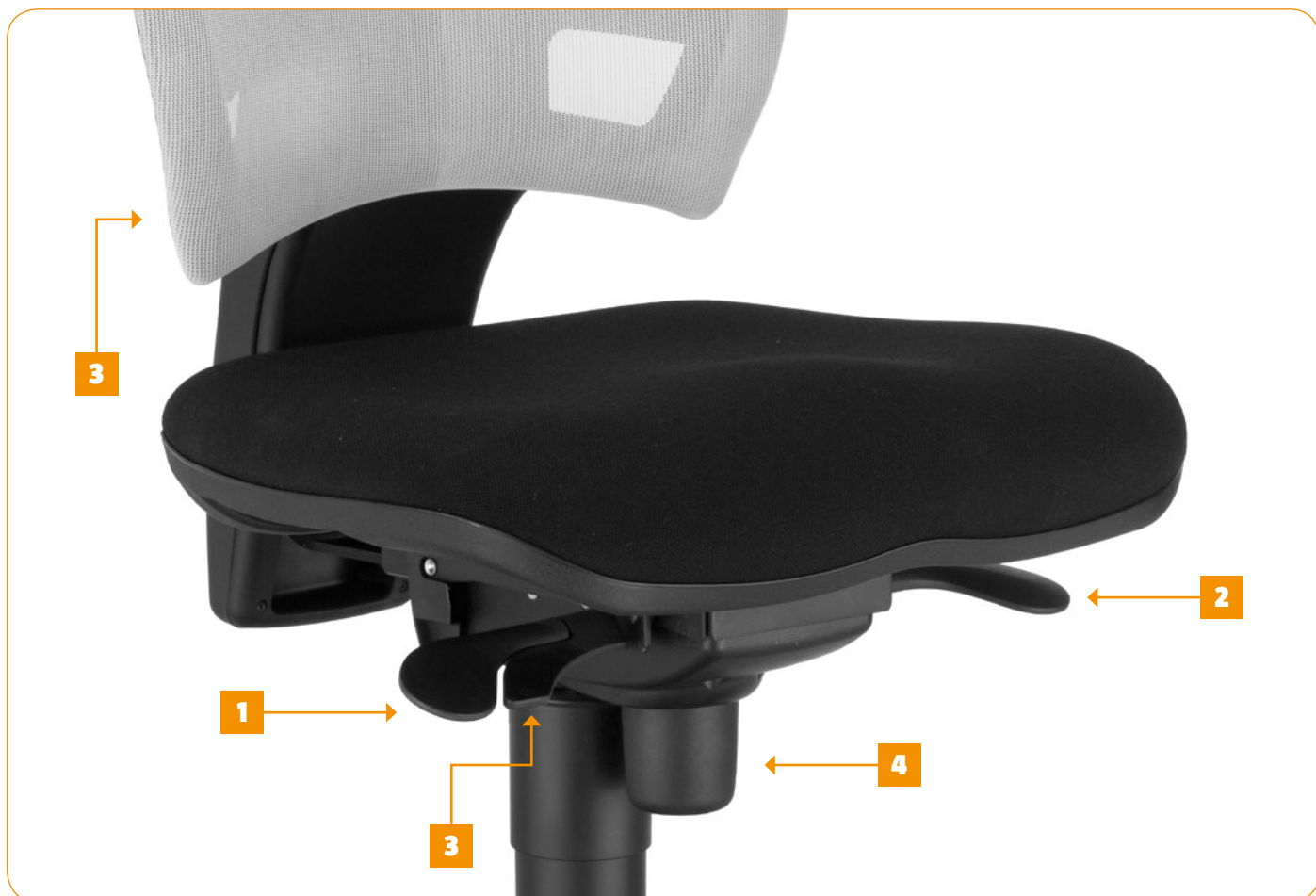
Funkcje:

- Możliwość swobodnego kotysania się.
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.
- Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.
- Anti-Shock* – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.
- Regulowana wysokość krzesła.
- Up&Down* – regulowana wysokość oparcia. Aby wyregulować wysokość oparcia, należy siedząc przytrzymać je rękami i delikatnie podciągać do góry do odpowiedniej wysokości. Oparcie zatrzyma się na odpowiedniej zapadce. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.



Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 98% nadaje się do recyklingu.

EPRON SYNCRON Z REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA



Regulacja za pomocą dźwigni:

1	Kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, blokada w 5 pozycjach, funkcja <i>Anti-shock</i> .
2	Wysokość krzesła – góra/dół.
3	Regulacja głębokości siedziska (6 cm).

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

3	W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję <i>Up&Down</i> lub jej nie posiada.
---	--

Regulacja za pomocą śruby:

4	Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.
---	---

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.

Regulowana głębokość siedziska, a więc jego odległość od oparcia. Pomiedzy przednią krawędzią siedziska i częścią podkolanową powinna być zachowana 2 cm odległość, która chroni przed zmęczeniem i bólem nóg. Ta funkcja pozwala na dopasowanie siedziska do potrzeb prawie wszystkich potencjalnych użytkowników.

Regulowana wysokość krzesła.

Up&Down – regulowana wysokość oparcia. Aby wyregulować wysokość oparcia, należy siedząc przytrzymać je rękami i delikatnie podciągać do góry do odpowiedniej wysokości. Oparcie zatrzyma się na odpowiedniej zapadce. Funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika, tak aby jego kręgosłup był odpowiednio podparty.



Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 98% nadaje się do recyklingu.

EPRON SYNCRON PLUS



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1** Kąt pochylecia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.
- 2** Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą korbki:

- 3** Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Funkcje:

- Możliwość swobodnego kotysania się.
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.
- Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.
- Anti-Shock* – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.
- Regulowana wysokość krzesła.



Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 98% nadaje się do recyklingu.

EPRON SYNCRON PLUS

Z REGULACJĄ
GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1 Kąt pochylecia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.
- 2 Wysokość krzesła – góra/dół.
- 3 Regulacja głębokości siedziska (6 cm).

Regulacja za pomocą korbki:

- 4 Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

W zależności od zastosowanego łącnika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

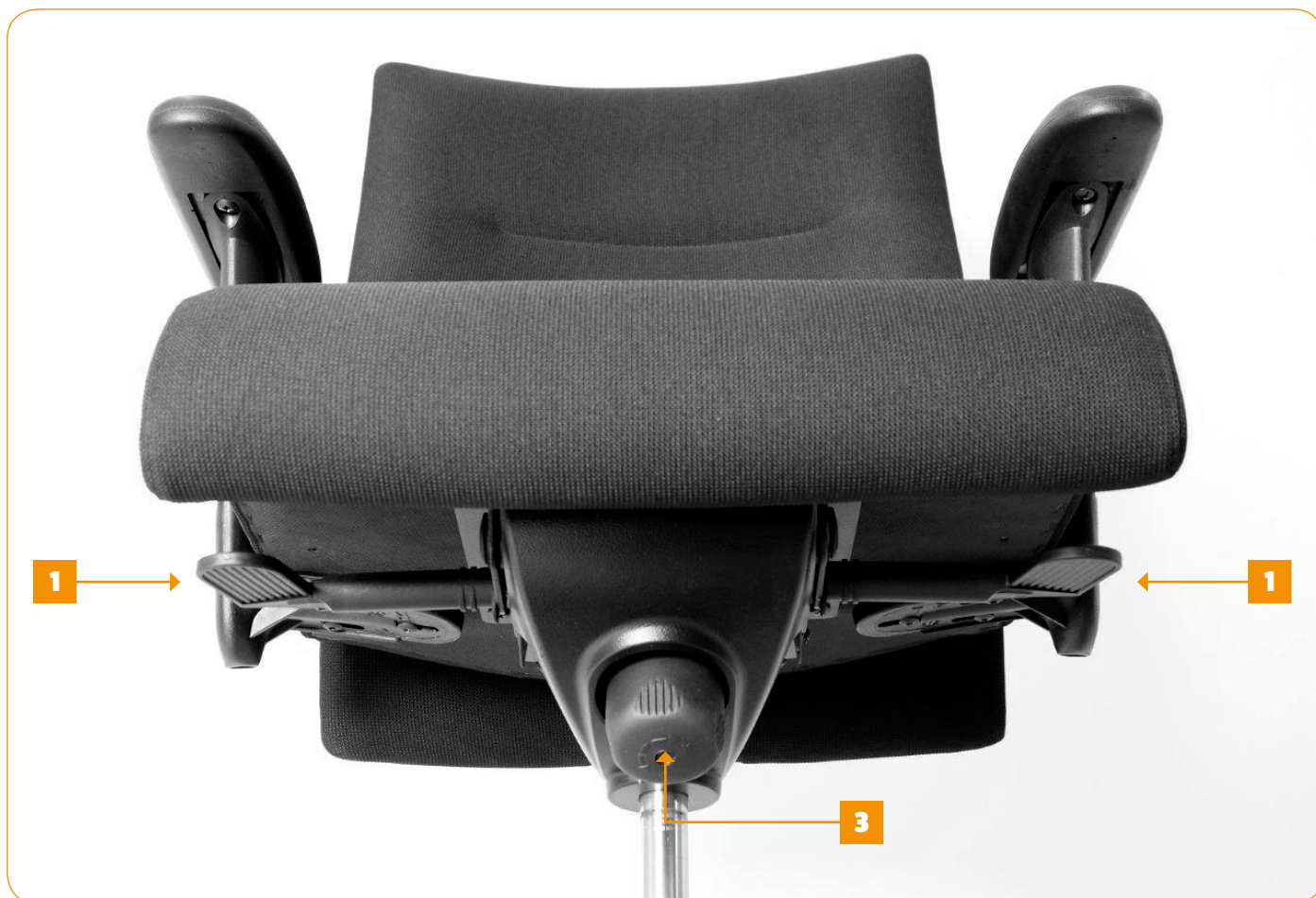


Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 98% nadaje się do recyklingu.

Funkcje:

- Możliwość swobodnego kotysania się.
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.
- Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.
- Anti-Shock* – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.
- Regulowana głębokość siedziska, a więc jego odległość od oparcia. Pomiedzy przednią krawędzią siedziska i częścią podkolanową powinna być zachowana 2 cm odległość, która chroni przed zmęczeniem i bólem nóg. Ta funkcja pozwala na dopasowanie siedziska do potrzeb prawie wszystkich potencjalnych użytkowników.
- Regulowana wysokość krzesła.

DUETTO SYNCRON (MPD-165)



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1 Kąt pochylecia oparcia 19° zsynchronizowany z siedziskiem 12°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.
- 2 Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą śruby:

- 3 Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.

Regulowana wysokość krzesła.



Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 98% nadaje się do recyklingu.

IMARC 840

**Regulacja za pomocą dźwigni:**

- 1** Wysokość krzesła – góra/dół.
- 2** Regulacja głębokości siedziska (5 cm).

Regulacja za pomocą przycisku:

- 3** Kąt pochylenia oparcia 21° zsynchronizowany z siedziskiem 9°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.

Regulacja za pomocą śruby:

- 4** Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.

Regulowana głębokość siedziska, a więc jego odległość od oparcia. Pomiędzy przednią krawędzią siedziska i częścią podkolanową powinna być zachowana 2 cm odległość, która chroni przed zmęczeniem i bólem nóg. Ta funkcja pozwala na dopasowanie siedziska do potrzeb prawie wszystkich potencjalnych użytkowników.

Regulowana wysokość krzesła.

IMARC 660



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1** Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą przycisku:

- 2** Kąt pochylenia oparcia 21° zsynchronizowany z siedziskiem 9°, blokada w 5 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.

Regulacja za pomocą śruby:

- 3** Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

- 4** W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Funkcje:

Możliwość swobodnego kotysania się.

Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.

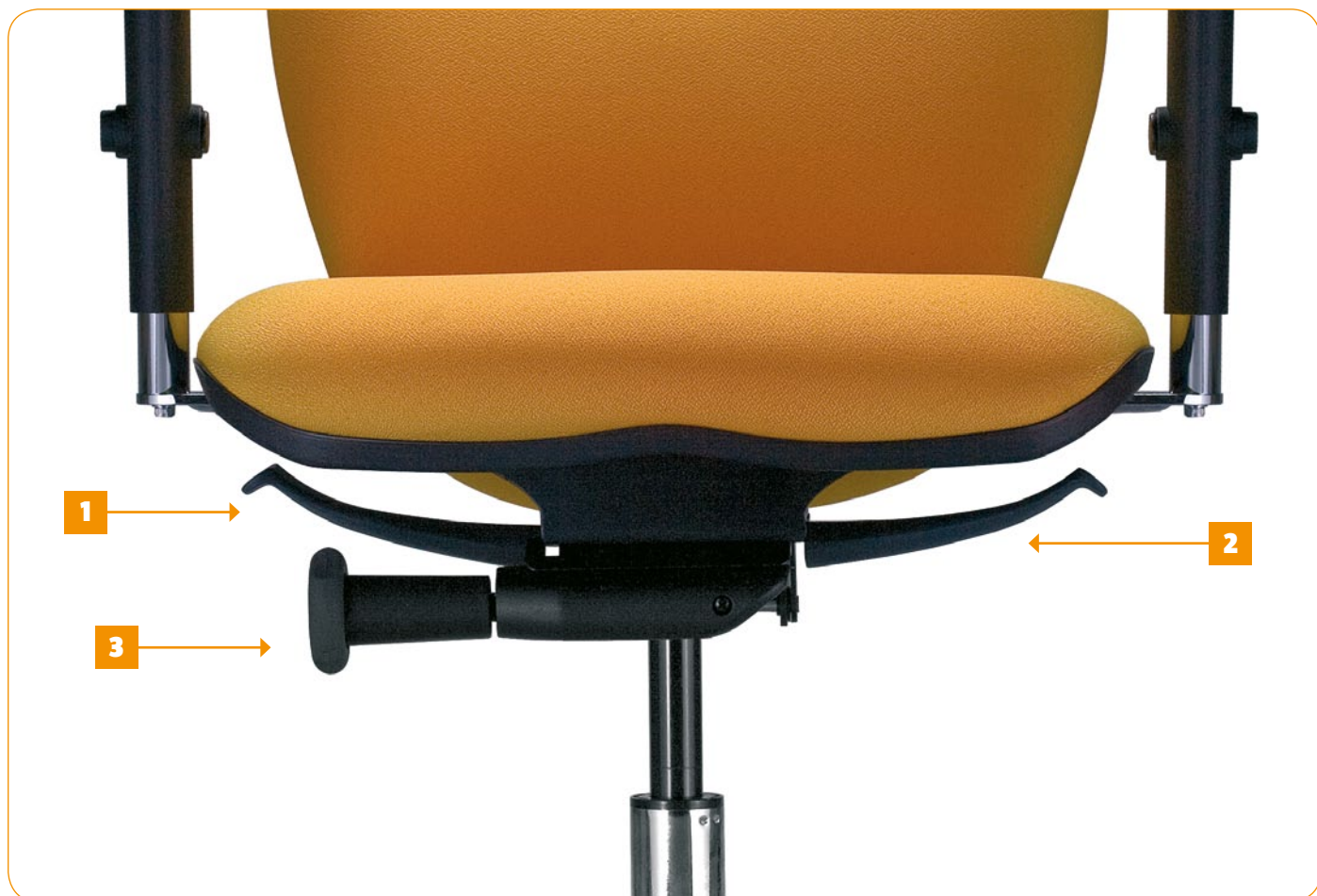
Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.

Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.

Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.

Regulowana wysokość krzesła.

TATTO



Regulacja za pomocą dźwigni:

- 1** Kąt pochylecia oparcia 20,5° zsynchronizowany z siedziskiem 6,5°, blokada w 4 pozycjach, funkcja *Anti-shock*.
- 2** Wysokość krzesła – góra/dół.

Regulacja za pomocą śruby:

- 3** Regulacja siły oporu oparcia i siedziska.

Regulacja za pomocą mechanizmu zapadkowego:

W zależności od zastosowanego łącznika oparcie posiada funkcję *Up&Down* lub jej nie posiada.

Funkcje:

- Możliwość swobodnego kotysania się.
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 4 pozycjach. Funkcja ta pozwala na przyjęcie odpowiedniej pozycji przy biurku.
- Regulacja siły oporu oparcia, pozwala na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika krzesła, zapewniając lepszy komfort siedzenia.
- Anti-Shock* – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza gwałtownie w plecy użytkownika. Należy lekko oprzeć się o oparcie i wtedy pod wpływem nacisku wróci do pozycji wyjściowej.
- Regulowana wysokość krzesła.



Według karty środowiskowej producenta, mechanizm ten w 98% nadaje się do recyklingu.