

ZenSo E-move

20052 Scaunul ZenSo E-move este echipat cu spătar și suport pentru gambe reglabile electric și cu un sistem central de frânare.

Suport

- Construcție din oțel sudată stabil, prevăzută cu 2 suporturi de fixare stativ de perfuzie.
- Toate marginile și colțurile sunt rotunjite.
- 4 roți duble Linea Ø 100 mm cu sistem central de frânare și blocare direcțională. Pedalele de frână sunt situate pe ambele părți ale scaunului, accesibile din toate direcțiile.
- Suport pentru picioare retractabil, din material sintetic, cu o structură antiderapantă.
- Datorită capacului sintetic, chiar și suprafețele greu accesibile pot fi curățate cu ușurință.

Spătar

- Realizat dintr-o carcasă de placaj de 12 mm preformată ergonomic.
- Tapițat cu spumă ignifugă în 2 zone de densitate diferită pentru a garanta un confort excelent.
- Bară de împingere sintetică și ergonomică la spate.
- Complet tapițat cu cusături decorative.

Șezut și suport gambe

- Șezutul și suportul pentru gambe formează o unitate, ușor de îndepărtat fără a fi nevoie de unelte.
- Șezutul și suportul pentru gambe sunt realizate din placă MDF de 12 mm, acoperită cu spumă ignifugă cu structură 3D pentru a garanta un confort excelent.
- Complet tapițate cu cusături decorative.
- Șezutul rotunjit în față stimulează buna circulație a sângelui.
- Suport pentru game telescopic (+70 mm), ceea ce ajută și la prevenirea încrețiturilor în tapițerie.
- Posibilitate de a alege înălțimea șezutului datorită unui distanțier (42,5 cm, 45 cm sau 47,5 cm).
- Se poate alege între 2 adâncimi diferite ale șezutului 46 cm (mică) sau 50 cm (mare)

Cotiere ajustabile sus/jos

- Designul ergonomic al cotierylor sintetice facilitează așezarea sau ridicarea de pe scaun.
- Elemente de fixare pentru tava de servit masa.
- Două axe solide, vopsite epoxidic, pentru reglarea cotierylor în 4 poziții diferite de înălțime.
- Fixate în poziție cu ajutorul unui buton de blocare.
- În poziția cea mai joasă, cotieryle se află la același nivel cu șezutul.

Mecanism E-move

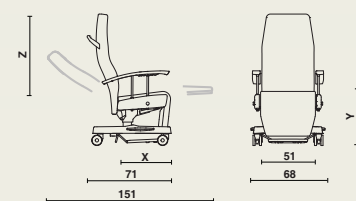
- 2 motoare înclină simultan spătarul, șezutul și suportul pentru gambe în poziția *gravitație zero* (*).
- Spătarul și suportul pentru gambe sunt reglabile individual.
- Unghiul dintre șezut și spătar variază de la 95° (poziția de ședere) la 120° (poziția *gravitație zero*).
- Atunci când mecanismul de relaxare este activat, șezutul se înclină la un unghi de 20°.
- Activarea se face cu ajutorul unei telecomenzi care poate fi atașată pe partea laterală a scaunului, sau cu ajutorul unui control integrat (numai cu laterale tapițate).
- Atunci când scaunul este pus în poziția de ședere, suportul pentru gambe este rotit spre interior, astfel încât utilizatorul să se poată ridica fără probleme.



Dimensiuni

ZenSo E-move

- L 68 x P 71-151 cm
- Înălțime: depinde de înălțimea spătarului
- Sarcina de lucru sigură: 150 kg



Dimensiuni

Adâncime șezut	Înălțime șezut	Înălțime spătar	Potrivit pentru tipul de corp
46 cm	42,5 cm	84 cm	< 164 cm
46 cm	45 cm	84 cm	164 - 176 cm
50 cm	45 cm	84 cm	
50 cm	47,5 cm	84 cm	> 176 cm

Materiale și finisaje

- Lemn: placaj, MDF.
- Metale: vopsea epoxidică (negru).
- Material sintetic.
- Spumă ignifugă.
- Tapițerie: a se vedea colecția.
- Rezistență la produsele de curățare obișnuite.

Pentru informații suplimentare despre **materiale** și **construcție**: consultați documentele disponibile.

Opționale

- Pernă de șezut cu spumă viscoelastică și husă bielastică.
- Spătar cu tetieră detașabilă.
- Bară pentru accesorii.
- Bară de fixare pentru centura de siguranță.
- Suport pentru tava de servit masa pe spătar.
- Baterie (1800 mAh sau 4000 mAh).
- Laterale închise și tapițate, cu sau fără cotiere din lemn / material sintetic.
- Control integrat în lateralele tapițate.
- Cotiere din lemn ajustabile sus/jos.
- Suport extra pentru telecomandă.

Culori

Referință la gama noastră extinsă de culori. Mostrele sunt disponibile la cerere.

Accesorii

Referință la lista de accesorii.

(*) Poziția "gravitație zero": această poziție așezat/culcat se bazează pe datele NASA. O poziție neutră a corpului transformă toată puterea musculară într-un echilibru biomedical. Sursa: "From outer space to you", Omni, martie 1994.

