

# Mauro Duo-line

**18900** Scaunul Mauro este echipat cu mecanismul de relaxare Duo-line care permite ajustarea separată a spătarului și a suportului pentru gambe prin intermediul unor pistoane. La ajustarea spătarului, șezutul se înclină simultan.

## Suport

- Construcție metalică sudată stabil.
- 4 roți de design Levina Ø 125 mm cu rulmenți de precizie; cele 2 roți din spate sunt echipate cu frână centrală și blocare direcțională.
- Toate marginile și colțurile sunt rotunjite.
- Suport pentru picioare extensibil, sintetic, cu o structură antiderapantă.

## Șezut

- Șezut detașabil, realizat din placă MDF melaminat de 12 mm.
- Tapițat cu spumă ignifugă în 2 zone de densitate diferită pentru a garanta un confort excelent.
- Șezutul rotunjit în față stimulează buna circulație a sângelui.
- Înălțime confortabilă a șezutului de 46 cm (de la suportul pentru picioare).
- Tapițeria este finisată cu piele artificială și cusături decorative.

## Spătar

- Realizat dintr-o coajă de placaj preformat ergonomic de 12 mm.
- Tapițat cu spumă ignifugă în 2 zone de densitate diferită pentru a garanta un confort excelent.
- Tapițeria este finisată cu piele artificială și cusături decorative.
- Bară sintetică de împingere la spate.

## Suport gambe

- Realizat dintr-o placă de placaj de 10 mm, tapițat cu spumă ignifugă și finisat cu piele artificială.

## Mecanism Duo-line

- Ajustare individuală a spătarului și a suportului pentru gambe prin intermediul unor pistoane.
- Ajustare individuală spătar, șezut și suport gambe pentru a se obține poziția *gravitație zero* (\*).
- Pistoanele reduc la minimum forța de activare necesară a mecanismului.
- Atunci când mecanismul de relaxare a spătarului este activat, unghiul șezutului se înclină de la 7° la 20°.
- Maneta din dreapta se utilizează pentru reglarea spătarului, iar cea din stânga pentru suportul de gambe.
- Scaunul poate fi blocat în orice poziție.
- Sprijin optim datorită suportului telescopic pentru gambe.

## Cotiere ajustabile pe înălțime

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

## Culori

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

## Accesorii

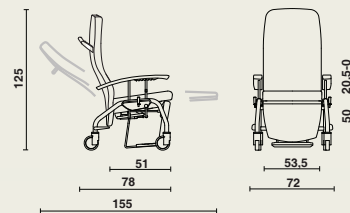
Referință la lista de accesorii.



## Dimensiuni

### 18900 | Mauro Duo-line:

- L 72 x D 78-155 x H 125 cm
- Înălțime șezut de la suport picioare: 46 cm
- Înălțime șezut fără suport picioare: 50 cm
- Adâncime șezut: 51 cm
- Lățime șezut: 53,5 cm
- Înălțime cotiere: 70,5-50 cm
- Sarcina de lucru sigură: 150 kg



## Materiale și finisaje

- Metal: vopsea epoxidică.
- Lemn: placaj, MDF.
- 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

- Mecanism de blocare pentru manetă.
- Pernă șezut cu spumă viscoelastică și husă bielastică.
- Cotiere late pivotante.
- Cârlige pentru accesorii.
- Suport de fixare pentru centură de siguranță.
- Suporturi laterale la cap.
- Suport de fixare stativ de perfuzie.
- Tetieră detașabilă.
- Pedală dublă de frână.
- Roată spate antistatică (cu roți Ø 125 mm).
- Suport pentru tava de servit masa pe spătar.
- Prevăzută pentru perna de gât.
- Pernă pentru gât ajustabilă și detașabilă.
- Roți Ø 65 mm cu frâne individuale, fără suport pentru picioare.
- Roți Ø 65 mm cu frâne individuale, picioare ajustabile, fără suport pentru picioare.
- Roți Levina Ø 100 mm cu frâne individuale.
- Roți Integral S Ø 125 mm cu frâne individuale pe roțile din față.
- Roți față Ø 300 mm.
- Ajustor de ridicare & așezare.

(\*) 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.

