

## Fisa tehnica scaun MIKE-H

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, tetiera, brate, suport lombar, mecanism sincron



**Tetiera:** 2D, reglabila pe inaltime si adancime; suport pentru haine detasabil

**Spatar:** reglabil pe inaltime tip up&down cu 6 pozitii

**Suport lombar:** tapitat, reglabil pe adancime

**Brate:** 3D, reglabile pe inaltime, adancime, rotatie; top din poliuretan

**Sezut:** spuma poliuretana injectata; interior sezut din lemn stratificat; acoperitor din polipropilena

**Mecanism:** sincron antisoc cu blocare in 4 pozitii; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului; translatie sezut

**Translatie:** mecanism cu translatie sezut si blocare in 5 pozitii

**Cilindru:** cu gaz, cursa 10 cm; certificat BIFMA clasa 4 high quality (testat la 150 kg)

**Baza:** piramidala din nylon; diametru 680 mm; certificat BIFMA

**Role:** din nylon cu suprafata de rulare din poliuretan; diametru 60 mm; certificat BIFMA

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 117-143 cm
- latime totala: 64 cm
- inaltime sezut: 45-55 cm
- inaltime spatar: 55-62 cm
- latime sezut: 51 cm
- latime spatar: 45 cm
- adancime totala: 65 cm
- adancime sezut: 52 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindru: 10 cm
- cursa verticala brate: 7 cm
- cursa orizontala brate: 5 cm
- cursa tetiera: 8 cm
- cursa translatie sezut: 5 cm

### **Greutate si volum:**

- Masa bruta: 21.5 kg
- Masa neta: 20 kg
- Cutie: 68x34x65 cm
- Volumul cutiei: 0.15 mc

**Greutate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.

## Fisa tehnica scaun JOY

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, brate, suport lombar, mecanism sincron



### **Scaun cu certificare BIFMA**

**Spatar:** cadru spatar din nylon cu prindere pe mecanism

**Suport lombar:** reglabil pe inaltime

**Brate:** reglabile pe inaltime in 11 pozitii, top cu suprafata moale, din poliuretan

**Sezut:** spuma poliuretana injectata, interior din lemn stratificat si acoperitor sezut

**Mecanism:** sincron antisoc cu blocare in 3 pozitii; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului

**Cilindru:** cu gaz, cursa 10 cm; clasa 3 (testat la 150 kg)

**Baza:** piramida din nylon, cu diametru 680 mm

**Role:** din nylon cu suprafata de rulare din poliuretan; diametru 60 mm

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 100-110 cm
- latime totala: 66 cm
- inaltime sezut: 46-56 cm
- inaltime spatar: 56 cm
- latime sezut: 49 cm
- latime spatar: 47 cm
- adancime totala: 64 cm
- adancime sezut: 50 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindru: 10 cm
- cursa verticala brate: 9 cm
- cursa suport lombar: 7 cm

### **Greutate si volum:**

Masa bruta: 16.5 kg  
Masa neta: 15 kg  
Cutie: 69x33x65 cm  
Volumul cutiei: 0.15 mc

**Greutate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.

## Fisa tehnica scaun JOY-H

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, tetiera, brate, suport lombar, mecanism sincron



### **Scaun cu certificat BIFMA**

**Tetiera:** reglabila pe inaltime

**Suport lombar:** tapitat, reglabil pe inaltime

**Brate:** reglabile pe inaltime, top cu suprafata moale, din poliuretan

**Sezut:** spuma poliuretana cu densitate mare si interior din lemn stratificat

**Mecanism:** sincron antisoc cu blocare in 3 pozitii; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului

**Translatie:** mecanism cu translatie sezut si blocare in 5 pozitii

**Cilindru:** cu gaz, cursa 10 cm; clasa 3 (testat la 150 kg)

**Baza:** piramidala din aluminiu, cu diametru 700 mm

**Role:** din nylon cu suprafata de rulare din poliuretan; diametru 60 mm;

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 115-131 cm
- latime totala: 65 cm
- inaltime sezut: 44-54 cm
- inaltime spatar: 57 cm
- latime sezut: 51 cm
- latime spatar: 47 cm
- adancime totala: 61 cm
- adancime sezut: 51 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindru: 10 cm
- cursa verticala brate: 10 cm
- cursa tetiera: 6 cm
- cursa translatie sezut: 5 cm
- cursa suport lombar: 7 cm

### **Greutate si volum:**

- Masa bruta: 17.6 kg
- Masa neta: 16.1 kg
- Cutie: 69x33x65 cm
- Volumul cutiei: 0.15 mc

**Greutate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.

## Fisa tehnica scaun EMMA

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, brate, mecanism cu balans



**Brate:** fixe, din polipropilena

**Sezut:** spuma poliuretana de densitate mare si interior din lemn stratificat

**Spatar:** cadru spatar din nylon

**Mecanism:** cu balans si blocare in pozitia de lucru; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului

**Cilindru:** cu gaz, certificare BIFMA clasa 3 (testat la 150 kg)

**Baza:** piramidala din nylon cu diametru 640 mm, certificare BIFMA

**Role:** din nylon cu diametru 50 mm, certificare BIFMA

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 94-101 cm
- latime totala: 58 cm
- inaltime sezut: 44-51 cm
- inaltime spatar: 52 cm
- latime sezut: 48 cm
- latime spatar: 49 cm
- adancime totala: 61 cm
- adancime sezut: 51 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindru: 7 cm

### **Greutate si volum:**

Masa bruta: 10.5 kg  
Masa neta: 9.5 kg  
Cutie: 62\*26\*56 cm  
Volumul cutiei: 0.09 mc

**Grautate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.

## Fisa tehnica scaun STACY-H

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, tetiera, brate, suport lombar, mecanism sincron



**Tetiera:** 2D, reglabila pe inaltime si adancime; suport pentru haine detasabil

**Spatar:** cadru spatar din nylon cu prindere pe mecanism

**Suport lombar:** 2D reglabil pe inaltime si adancime

**Brate:** reglabile pe inaltime in 11 pozitii, top cu suprafata moale, din poliuretan

**Sezut:** spuma poliuretana cu densitate mare si interior din lemn stratificat

**Mecanism:** sincron antisoc cu blocare in pozitii intermediare; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului

**Cilindru:** cu gaz, cursa 10 cm; certificat BIFMA clasa 3 (testat la 150 kg)

**Baza:** piramidala din nylon cu diametru 680 mm; certificat BIFMA

**Role:** din nylon cu suprafata de rulare din poliuretan; diametru 60 mm; certificat BIFMA

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 111-135 cm
- latime totala: 65 cm
- inaltime sezut: 46-56 cm
- inaltime spatar: 56 cm
- latime sezut: 51 cm
- latime spatar: 52 cm
- adancime totala: 63 cm
- adancime sezut: 51 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindrului: 10 cm
- cursa verticala brate: 9 cm
- cursa tetiera: 15 cm
- cursa suport lombar: 5 cm

### **Greutate si volum:**

- Masa bruta: 18.5 kg
- Masa neta: 16.9 kg
- Cutie: 69x33x65 cm
- Volumul cutiei: 0.15 mc

**Greutate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.

## Fisa tehnica scaun SUPER

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, brate, suport lombar, mecanism sincron



**Spatar:** cadru spatar din nylon cu prindere pe mecanism

**Support lombar:** reglabil pe inaltime

**Brate:** reglabile pe inaltime in 11 pozitii, top cu suprafata moale, din poliuretan

**Sezut:** spuma poliuretana injectata, interior din lemn stratificat si acoperitor sezut

**Mecanism:** sincron antisoc cu blocare in 4 pozitii; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului

**Cilindru:** cu gaz, cursa 10 cm; clasa 3 (testat la 150 kg); certificat BIFMA

**Baza:** piramidala din nylon, cu diametru 680 mm; certificat BIFMA

**Role:** din nylon cu suprafata de rulare din poliuretan; diametru 60 mm; certificat BIFMA

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 102-112 cm
- latime totala: 69 cm
- inaltime sezut: 47-57 cm
- inaltime spatar: 57 cm
- latime sezut: 50 cm
- latime spatar: 51 cm
- adancime totala: 70 cm
- adancime sezut: 52 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindru: 10 cm
- cursa verticala brate: 9 cm
- cursa suport lombar: 6 cm

### **Greutate si volum:**

Masa bruta: 16.8 kg  
Masa neta: 15.4 kg  
Cutie: 73x39x64 cm  
Volumul cutiei: 0.18 mc

**Greutate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.

## Fisa tehnica scaun ANGEL

**Descriere:** scaun de birou cu spatar mesh, brate, mecanism sincron



**Spatar:** cadru spatar din nylon cu prindere pe mecanism

**Brate:** fixe, din polipropilena

**Sezut:** spuma poliuretunica cu densitate mare si interior din lemn stratificat

**Mecanism:** sincron antisoc cu blocare in pozitia de lucru; ajustarea tensiunii de oscilatie in functie de greutatea utilizatorului

**Cilindru:** cu gaz, cursa 10 cm; certificat BIFMA clasa 3 (testat la 150 kg)

**Baza:** piramidala din nylon, cu diametru 640 mm, certificat BIFMA

**Role:** din nylon cu diametru 50 mm, certificat BIFMA

**Tapiterie:** spatar mesh, sezut stofa

### **Dimensiuni:**

- inaltime totala: 93-103 cm
- latime totala: 66 cm
- inaltime sezut: 43-53 cm
- inaltime spatar: 53 cm
- latime sezut: 49 cm
- latime spatar: 45 cm
- adancime totala: 58 cm
- adancime sezut: 49 cm

### **Reglaje:**

- cursa cilindru: 10 cm

### **Greutate si volum:**

Masa bruta: 14.5 kg  
Masa neta: 13 kg  
Cutie: 68x32x61 cm  
Volumul cutiei: 0.13 mc

**Greutate maxima admisa:** 120 kg

**Se livreaza:** 1 buc. in cutie de carton, neasamblat, impreuna cu instructiunile de asamblare

**Utilizare:** pentru a nu afecta durata de viata a produsului, se recomanda utilizarea in regim normal, maxim 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana.