



## Technické parametry QUEEN-R13



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	78 cm
Výška	113 cm
Hloubka	76 cm
Výška sedáku	42 cm
Výška područek	60 cm

### VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha skořepiny	14.5 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám z drátu  $\varnothing 10$ mm.

### PODNOŽ

Leštěná chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová podnož, otočná.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*



## Technické parametry QUEEN-S7



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	78 cm
Výška	113 cm
Hloubka	76 cm
Výška sedáku	42 cm
Výška područek	60 cm

### VÁHA

Váha podnože	5 kg
Váha skořepiny	14.5 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Leštěný chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*

## Technické parametry QUEEN-D9



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	78 cm
Výška	113 cm
Hloubka	76 cm
Výška sedáku	42 cm
Výška područek	60 cm

### VÁHA

Váha podnože	15 kg
Váha skořepiny	14.5 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Leštěná ocelová základna, otočná.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*



## Technické parametry QUEEN-D9



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	78 cm
Výška	113 cm
Hloubka	76 cm
Výška sedáku	42 cm
Výška područek	60 cm

### VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	14.5 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám z drátu  $\varnothing 10$ mm.

### PODNOŽ

Mořená nebo dřevěná základna ze surového jasanu.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



ČESKÝ VÝROBEK



GUARANTY

**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*



## Technické parametry QUEEN taburet



Taburet R14

### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	56 cm
Výška	43 cm
Hloubka	46 cm

### VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha skořepiny	4 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Leštěná chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová podnož, otočná.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*