



Technické parametry GALATEA-R11

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

Kovová konstrukce, celá lisovaná za studena vytvrzovaného polyuretanu.

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[®]
s e a t i n g

Emagra office design



Technické parametry GALATEA-R13



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	62.5 cm
Výška	94.5 cm
Hloubka	72 cm
Výška sedáku	43 cm
Výška područek	49.5 cm

VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha skořepiny	14.5 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovová konstrukce, celá lisovaná za studena vytvrzovaného polyuretanu.

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[®]
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

Leštěná chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová. Drát o průměru 14mm.

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[®]
s e a t i n g

Emagra office design