



Technické parametry CAMILLA-S3



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	44 cm
Výška	89 cm
Hloubka	54 cm
Výška sedáku	47 cm

VÁHA

Váha podnože	3.4 kg
Váha skořepiny	4 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Leštěný chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová podnož. Drát o průměru 12 mm.

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 CAMILLA-R6



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	44 cm
Výška	89 cm
Hloubka	54 cm
Výška sedáku	45 cm

VÁHA

Váha podnože	5 kg
Váha skořepiny	4 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Leštěný 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 CAMILLA-L17



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	44 cm
Výška	89 cm
Hloubka	54 cm
Výška sedáku	45 cm

VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	4 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Leštěný 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 CAMILLA-SG2



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	45 cm
Výška	104 cm
Hloubka	53 cm
Výška sedáku	75 cm

VÁHA

Váha podnože	8 kg
Váha skořepiny	4,5 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Leštěný chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová podnož.

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