

Technické parametry DANAE-R16



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	63 cm
Výška	75 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	48 cm
Výška područek	60 cm

VÁHA

Váha základny	3.5 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Vnitřní rám skořepiny a sedáku vyroben z pevného PU POLSTRONGU.

PODNOŽ

Leštěná nebo RAL 9005 matně černá hliníková, 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 DANAE-R10



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	63 cm
Výška	73/81 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	46/54 cm
Výška područek	58/66 cm

VÁHA

Váha základny	3.5 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Vnitřní rám skořepiny a sedáku vyroben z pevného PU POLSTRONGU.

PODNOŽ

Kříž z hliníku (leštěný a lakovaný), píst leštěný chromový kov, chromová kolečka. Otočná s plynovým pístem. Výška kříže s kolečky 185 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)



ČESKÝ VÝROBEK



emagra[®]
s e a t i n g

Emagra office design

Technické parametry DANAE-R3



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	63 cm
Výška	75 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	48 cm
Výška područek	60 cm

VÁHA

Váha základny	5 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Vnitřní rám skořepiny a sedáku vyroben z pevného PU POLSTRONGU.

PODNOŽ

Kovová základna leštěný chrom nebo matně černý lak RAL 9005, pevná.

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 DANAE-L12



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	63 cm
Výška	75 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	48 cm
Výška područek	60 cm

VÁHA

Váha základny	4,1 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Vnitřní rám skořepiny a sedáku vyroben z pevného PU POLSTRONGU.

PODNOŽ

Mořená, dřevěná 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)



emagra[®]
s e a t i n g

Emagra office design

Technické parametry DANAE-SG1



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	63 cm
Výška	89/115 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	60/86 cm
Výška područek	72/98 cm

VÁHA

Váha základny	17 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Vnitřní rám skořepiny a sedáku vyroben z pevného PU POLSTRONGU.

PODNOŽ

Kovová základna z leštěného chromu nebo matně černé barvy RAL 9005, otočná, s plynovým pístem

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