



Technické parametry NINA-R6



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	58 cm
Výška	80 cm
Hloubka	57 cm
Výška sedáku	48 cm
Výška područek	58 cm

VÁHA

Váha podnože	5 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm. Kovová S-pružina v zadní části pro vynikající pohodlí. Konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

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 NINA-L12



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	58 cm
Výška	80 cm
Hloubka	57 cm
Výška sedáku	48 cm
Výška područek	58 cm

VÁHA

Váha podnože	4.1 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu $\varnothing 10$ mm. Kovová S-pružina v zadní části pro vynikající pohodlí. Konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

PODNOŽ

Mořená dřevěná podnož 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 NINA-R10



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	58 cm
Výška	79/87 cm
Hloubka	57 cm
Výška sedáku	47/55 cm
Výška područek	57/65 cm

VÁHA

Váha podnože	3.5 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm. Kovová S-pružina v zadní části pro vynikající pohodlí. Konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

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 NINA-S5



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	58 cm
Výška	80 cm
Hloubka	57 cm
Výška sedáku	48 cm
Výška područek	58 cm

VÁHA

Váha podnože	3.2 kg
Váha skořepiny	8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu $\varnothing 10$ mm. Kovová S-pružina v zadní části pro vynikající pohodlí. Konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

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