



Technické parametry TRITON-R11



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	73 cm
Výška	132 cm
Hloubka	72 cm
Výška sedáku	58 cm
Výška područek	75.5 cm

VÁHA

Váha podnože	3.2 kg
--------------	--------

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovová konstrukce, celá lisovaná za studena vytvrzovaného polyuretanu. Sedačka je k dispozici s područkami nebo bez nich.

PODNOŽ

Kříž z hliníku (leštěný a lakovaný), píst leštěný chromový kov, chromová kolečka. Otočná, s plynovým pístem. K dispozici je také matný černý lak RAL 9005.

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 TRITON-R13



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	73 cm
Výška	118 cm
Hloubka	72 cm
Výška sedáku	43 cm
Výška područek	61.5 cm

VÁHA

Váha podnože	7 kg
--------------	------

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovová konstrukce, celá lisovaná za studena vytvrzovaného polyuretanu. Sedačka je k dispozici s područkami nebo bez nich.

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