



Technické parametry LION-R11

ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	73 cm
Výška	109/119 cm
Hloubka	79 cm
Výška sedáku	46/56 cm
Výška područek	60/70 cm

VÁHA

Váha podnože	3.2 kg
Váha skořepiny	13 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Opěradlo: Kovový rám z drátu \varnothing 10mm, tlusté.

Opěrka hlavy: vyrobena z tvarované pružné polyuretanové pěny, která je následně nalepena na tvarovanou vložku z tuhé pěny.

Sedadlo: zcela tvarované za studena tuhnutí pružné polyuretanové pěny s vnitřním odpružením. Na spodní straně sedáku je nalepena deska z březové překližky s certifikací FSC.

PODNOŽ

Kříž z hliníku (leštěné a lakované), 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)



ČESKÝ VÝROBEK



GUARANTY

emagra[®]
s e a t i n g

Emagra office design



Technické parametry LION-L40



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	73 cm
Výška	106 cm
Hloubka	79 cm
Výška sedáku	43 cm
Výška područek	58 cm

VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	13 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Opěradlo: kovový rám z drátu \varnothing 10mm, tlusté.

Opěrka hlavy: vyrobená z tvarované pružné polyuretanové pěny, která je následně nalepena na tvarovanou vložku z tuhé pěny.

Sedadlo: zcela tvarované za studena tuhnutí pružné polyuretanové pěny s vnitřním odpružením. Na spodní straně sedáku je nalepena deska z březové překližky s certifikací FSC.

PODNOŽ

Mořená nebo dřevěná základna 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 LION-R13



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	73 cm
Výška	106 cm
Hloubka	79 cm
Výška sedáku	43 cm
Výška područek	58 cm

VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha skořepiny	13 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Opěradlo: Kovový rám z drátu \varnothing 10mm.

Opěrka hlavy: vyrobena z tvarované pružné polyuretanové pěny, která je následně nalepena na tvarovanou vložku z tuhé pěny.
Sedadlo: zcela tvarované za studena tuhnutí pružné polyuretanové pěny s vnitřním odpružením. Na spodní straně sedáku je nalepena deska z březové překližky s certifikací FSC.

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 LION taburet



Taburet L47

ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	55 cm
Výška	43 cm
Hloubka	55 cm

VÁHA

Váha podnože	3 kg
Váha sedáku	3 kg



Taburet R13

ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	55 cm
Výška	43 cm
Hloubka	55 cm

VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha sedáku	3 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Rám vyrobený z dřevěného panelu, celý lisovaný za studena vytvrzovaného polyuretanu.

PODNOŽ

L47 - Mořená nebo dřevěná základna ze surového jasanu.

R14 - 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 LION-L42



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	144 cm
Výška	106 cm
Hloubka	79 cm
Výška sedáku	46 cm
Výška područek	57 cm

VÁHA

Váha podnože	7.5 kg
Váha skořepiny	20 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Opěradlo: kovový rám z drátu \varnothing 10mm.

Opěrka hlavy: vyrobena z tvarované pružné polyuretanové pěny, která je následně nalepena na tvarovanou vložku z tuhé pěny.

Sedadlo: zcela tvarované za studena tuhnutí pružné polyuretanové pěny s vnitřním odpružením. Na spodní straně sedáku je nalepena deska z březové překližky s certifikací FSC.

PODNOŽ

Mořená nebo dřevěná základna 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