



Technické parametry AMY-L17



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	46 cm
Výška	84 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	47 cm

VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	5 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Otočná základna o průměru 710 x V. 380mm (s horní deskou). Skládá se z jedné kovové desky o průměru 270mm a tloušťce 5mm, hliníkový otočný blok a čtyři jasanové dřevěné nohy dodávané lakované nebo surové.

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 AMY-L36



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	46 cm
Výška	84 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	47 cm

VÁHA

Váha podnože	3 kg
Váha skořepiny	5 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Dřevěná z mořeného nebo surového buku.

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 AMY-R16



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	46 cm
Výška	82 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	45 cm

VÁHA

Váha podnože	3,5 kg
Váha skořepiny	5 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

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 AMY-S3



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	46 cm
Výška	84 cm
Hloubka	55 cm
Výška sedáku	47 cm

VÁHA

Váha podnože	3.4 kg
Váha skořepiny	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



Technické parametry AMY-SG2



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	44 cm
Výška	103 cm
Hloubka	52 cm
Výška sedáku	76 cm

VÁHA

Váha podnože	8 kg
Váha skořepiny	4.5 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu $\varnothing 10$ mm.

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)



ČESKÝ VÝROBEK



emagra[®]
s e a t i n g

Emagra office design