

Technické parametry FRIDA-L17



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	51 cm
Výška	80 cm
Hloubka	58.5 cm
Výška sedáku	49 cm

VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	5.8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Ocelová konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

PODNOŽ

Otočná podnož: Průměr 710 x V. 380 mm (s horní deskou). Skládá se z jedné kovové desky o průměru 270mm, tloušťce 5mm, jeden 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 FRIDA-R15



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	64 cm
Výška	81 cm
Hloubka	64 cm
Výška sedáku	49 cm

VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha skořepiny	5.8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Ocelová 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)



ČESKÝ VÝROBEK



emagra[®]
s e a t i n g

Emagra office design

Technické parametry FRIDA-R16



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	52 cm
Výška	83 cm
Hloubka	58.5 cm
Výška sedáku	52 cm

VÁHA

Váha podnože	3.5 kg
Váha skořepiny	5.8 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Ocelová konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

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 FRIDA-P-L17



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	56 cm
Výška	80 cm
Hloubka	58.5 cm
Výška sedáku	49 cm

VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	6.3 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Ocelová konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

PODNOŽ

Otočná podnož o průměru 710 x V. 380 mm (s horní deskou). Skládá se z jedné kovové desky o průměru 270mm, tloušťce 5mm, jeden 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 FRIDA-P-R15



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	64 cm
Výška	80.5 cm
Hloubka	64 cm
Výška sedáku	49 cm

VÁHA

Váha podnože	7 kg
Váha skořepiny	6.3 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Ocelová 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 FRIDA-P-R16



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	86 cm
Výška	83 cm
Hloubka	58.5 cm
Výška sedáku	52 cm

VÁHA

Váha podnože	3.5 kg
Váha skořepiny	6.3 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Ocelová konstrukce zalisovaná polyuretanovou výplní za studena.

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