



Technické parametry BREK-R16



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	61 cm
Výška	83 cm
Hloubka	61 cm
Výška sedáku	46 cm
Výška područek	61 cm

VÁHA

Váha podnože	3.5 kg
Váha skořepiny	7 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

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

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 BREK-R10



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	61 cm
Výška	75/83 cm
Hloubka	61 cm
Výška sedáku	42/50 cm
Výška područek	56/65 cm

VÁHA

Váha podnože	3.5 kg
Váha skořepiny	7 kg

VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu \varnothing 10mm.

PODNOŽ

Kříž z hliníku (leštěný a lakovaný), píst leštěný chromový kov, chromová kolečka. Otočná s plynovým pístem. Průměr 660mm x V. 380/460mm (s deskou). Výška kříže s kolečky 185 mm.

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 BREK-L17



ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	61 cm
Výška	83 cm
Hloubka	61 cm
Výška sedáku	46 cm
Výška područek	61 cm

VÁHA

Váha podnože	4 kg
Váha skořepiny	7 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, 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