

▣ **JLS2-MCS** Szafka komputerowa ruchoma



Część dolna | JLS2-MBSPC + JLS2-WHEELS:

Szafka komputerowa chroni sprzęt przed pyłem i zanieczyszczeniami. Umożliwia schowanie komputera, drukarki, klawiatury i myszy.

Składa się z:

- 1 całkowicie otwieranej szuflady 60 mm na klawiaturę lub komputer przenośny.
- 1 wysuwanego blatu na mysz (umieszczanego wedle uznania po prawej lub lewej stronie).
- 2 drzwi rozwieranych, montowanych na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiającymi otwarcie pod kątem 110°.
- 1 przesuwnej półki o regulowanej wysokości, pozwalającej na ustawienie 1 komputera i/lub drukarki.
- 1 listwy zasilającej z 6 gniazdami SCHUKO z lampką sygnalizacyjną.
- Zamykanie na zamek centralny z kluczem.
- Wyposażona w zestaw 4 kółek JLS2-WHEELS (2 stałe i 2 obrotowe z hamulcem).
- Czarna 9004 Czerwona 3020

Część górna | JLS2-MHSPC + JLS2-TUBESUP400:

Do ochrony ekranów komputerowych:

- 1 szafa z drzwiami rozwieranymi z przeszkleniem z pleksiglasu o grubości 3 mm, w której można schować ekran płaski o wielkości do 23 cali.
- Wyposażona w półkę malowaną farbą epoksydową, o regulowanej wysokości.
- Łatwy, szybki montaż na części dolnej za pomocą zestawu montażowego JLS2-TUBESUP400.
- Zamykanie na zamek z kluczem.
- Czarna 9004 Czerwona 3020

• Identyczny klucz dla części górnej i dolnej | JLS2-1KEY

Metalowy blat | JLS2-PM1:

- Metalowy blat malowany farbą epoksydową (czerwona RAL 3020), przykryty wykładziną gumową.
- W blacie wykonane są otwory umożliwiające przełożenie kabli między częścią górną a dolną.
- Maks. obciążenie: 100 kg.
- Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 722 x 701 x 1800 mm / wysokość blatu roboczego 990 mm.

Masa: 96 kg.

▣ **JLS2-DESK** Szafka z blatem



- Półka malowana farbą epoksydową o regulowanej wysokości (co 100 mm), nośność 75 kg, do przechowywania dokumentacji, katalogów, drukarki itp.
- Do uzupełnienia jednym z blatów z gamy JETLINE: JLS2-PM2 (Blat metalowy - 250 kg nośności), JLS2-PB2 (drewniany - 1000 kg nośności) lub JLS2-PBST2 (drewno + stal nierdzewna -1000 kg nośności)
- Wyposażona w 4 obrotowe nogi śrubowe zapewniające idealną regulację.
- Może być uzupełniona nadstawką JLS2-BASEMBD, z którą będzie miała wysokość 985 mm.
- Całkowite wymiary: Szer. 1449 cm x gł. 701 mm x wys. 810 mm (wys. 985 mm z nadstawką JLS2-BASEMBD).

Masa: 94 kg.