

OFERTA NR JWK172_2025

Produkty

1. Kod produktu ze strony internetowej:0061 JWK318_2023 – rozmiaru blatu nie podano więc oferujemy standardowy.

Stół montażowy regulowany elektrycznie: **SMREP-0718-05154** z półką i pod półkowym oświetleniem LED. Wymiary blatu stołu 1800x700 mm (1804x704mm z okleiną krawędziową ABS). Wysokość regulowana płynnie na kolumnach elektrycznych za pomocą pilota umieszczonego pod blatem w zakresie 680 - 1080 mm. Kolumny w kolorze RAL 7035. Stół po zmianie wysokości nie wymaga żadnego blokowania i zabezpieczenia. Po regulacji wysokości jest gotowy natychmiast do pracy. Blat to płyta wiórowa melaminowana grubości 25mm, oklejona po brzegach okleiną krawędziową ABS w kolorze RAL7035.

Półka nad blatem o wymiarach 1800x300 mm wykonana z płyty melaminowanej (koloru RAL 7035) gr 18 mm, krawędzie oklejone ABS 2 mm. Półka wsparta na stalowej konstrukcji, regulowana płynnie niezależnie od pozostałego wyposażenia jednak ograniczona przez wspólną prowadnicę na której znajduje się także inne wyposażenie.

Całość wyposażenia stołu podnoszona elektrycznie razem z blatem. Stół wyposażony w nóżki poziomujące z zakresem reg. plus 30 mm. Konstrukcja metalowa stołów malowana proszkowo w kolorze Ral 7035. Nośność stołu to 300 kg rozłożone równomiernie w tym półki 30kg rozłożone równomiernie.

Stół dodatkowo wyposażony w:

- Listwa zasilająca LZA5. Listwa z pięcioma gniazdami zasilającym w polskim standardzie. Wyposażona w podświetlany wyłącznik, układ przeciwprzepięciowy, bezpiecznik i przewód zasilający o długości 5 m. Zamontowana pod blatem. Obciążenie maksymalne 10A
- Podwieszana półka na komputer PC mieszcząca duży standardowy komputer PC o wym. 530x230x500 (wys x szer x gł). Półka z blatem z płyty melaminowanej. Półka podwieszona pod blatem, unosi się i opuszcza wraz z blatem. Uwaga! Podczas opuszczania stołu nie wolno trzymać żadnych części ciała (w tym miejscu najczęściej byłyby to nogi) pod półką aby nie doszło do zgniecenia. Na półce zostanie naklejona naklejka ostrzegawcza.
- Szuflada na klawiaturę o wymiarach 700x350 mm. Prowadnice kulkowe. Płyta wiórowa 18 mm oklejana ABS 2 mm w kolorze blatu. Przy najniższym położeniu blatu stołu odległość spodu szuflady na klawiaturę do podłoża (prześwit) wyniesie ok 530mm a przy najwyższym położeniu blatu 930mm.
- Tylne ściankę wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18mm zapobiegającą zsuwaniu nie materiałów z blatu stołu i służącą do montażu

kanatu kablowego. Tylne ścianki wyposażone w dwa otwory na kable.
Wymiary 1800x200mm.

- 2x Ramię do mocowania monitora RM2SPEC ze specjalnym wzmocnionym podwójnym ramieniem, ruchomym w zakresie 330 stopni, każde jeżeli nie jest ograniczone konstrukcją stołu. Uchwyt mocujący monitor ze standardowymi otworami 100x100 oraz 75x75 mm (możliwe do wykonania dowolne standardy). Możliwość regulowania monitora pod kątem. Nośność ramienia to 10 kg. Przy montażu dużych monitorów łamiące się ramie może wystawać lekko do tyłu.
- Pod półkowe oświetlenie LED mocy około 30W i o kolorze 4000K mocowane pod blatem do dolnej półki. Oświetlenie z wyłącznikiem zamocowanym w kanale kablowym. Lampa z możliwością regulacji kąta do 15 stopni.
- Tylne ścianki za półką wykonane z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18mm zapobiegającą zsuwaniu nie materiałów z blatu półki. Wymiary 1800x200mm.
- Kanał kablowy wyposażony w 12 gniazd 230V, gniazda w polskim standardzie oraz w grzybkowy wyłącznik bezpieczeństwa odcinający prąd w całym kanale po jego naciśnięciu. Okablowanie kanału przewodami 3x2,5mm w kolorze białym. Długość kanału około 1680mm. Kanał posiada 5-metrowy przewód zasilający zakończony wtyczką. Sumaryczna moc podłączonych odbiorników to 2300W. Obciążenie maksymalne 16A. Obok kanału znajduje się pudełko z bezpiecznikami oraz przetwornikiem różnicowym.





