

## STOŁY WARSZTATOWE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

■ Stół warsztatowy do dużych obciążeń, 2182mm, 7 szuflad, blat ze stali nierdzewnej lub drewniany, wersja wysoka



JLS2-2MW7DH



JLS2-2MS7DH

- Skład zestawu:
- Szafka z 7 szufladami JLS2-MBS7T:
  - 5 szuflad 60 mm, 1 szuflada 130 mm, 1 szuflada 200 mm.
  - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (szer. x gł.).
  - Zamek centralny na klucz.
  - W wyposażeniu 4 obrotowe nogi śrubowe zapewniające idealną regulację.
  - Wymiary całkowite: 722 x 701 x 810 mm (szer. x gł. x wys.).
- 1 nóżka JLS2-PSH:
  - Nóżka z blachy stalowej lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
  - W wyposażeniu obrotowe nóżki wyposażone w siłownik umożliwiający regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
  - Wymiary: 100 mm x 985 mm x 650 mm (szer. x wys. x gł.).
  - Kolor czarny 9004.
- 1 nadstawka do szafki niskiej JLS2-BASEMBS:
  - Podstawa z blachy stalowej o grubości 1,2 mm.
  - Wymiary: 720 mm x 180 mm x 699 mm (szer. x wys. x gł.).
  - Kolor czarny 9004.
- Blat drewniany JLS2-PB3
  - Głębokość 750 mm, grubość 40 mm zapewniające wytrzymałość i trwałość.
  - Impregnacja olejem lnianym zapewniająca lepszą odporność na ciecze i łatwą konserwację.
  - Wytrzymałość na obciążenie: 1 tona.
- Blat ze stali nierdzewnej JLS2-PBST3:
  - Blat drewniany ze sklejki bukowej o grubości 40 mm, pokryty płytą ze stali nierdzewnej szczotkowanej 304 L o grubości 1 mm, zwiększającej odporność na uderzenia i wysokie temperatury (krawędź również pokryta stalą nierdzewną, wykończenie boków za pomocą dodanych metalowych lakierowanych ścianek).
  - Łatwy i szybki montaż dzięki wstępnie nawierconym otworom na wkładki metalowe, które wystarczy jedynie włożyć w zależności od wybranej szafki.
  - Wytrzymałość na obciążenie: 1 tona.
- Poprzeczka łącząca JLS2-TRAB3:
  - Wielofunkcyjna poprzeczka łącząca, wzmocnienie podczas przechowywania, 2 możliwe położenia do wyboru: poziome lub pionowe.
  - Wykonana z blachy stalowej lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
  - Kolor czerwony 3020.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Kolor	ΔΔ [kg]
JLS2-2MW7DH	1025	2182	750	Czerwony 3020 Czarny 9004	177.1
JLS2-2MS7DH	1025	2182	750	Czerwony 3020 Czarny 9004	177.1

■ Stół warsztatowy do dużych obciążeń, 2182 mm, 7 szuflad, blat ze stali nierdzewnej, wersja niska i szafa z żaluzjami



- Stanowisko robocze obejmujące stół warsztatowy i szafę z żaluzjami.
- Stół warsztatowy JLS2-2MS7DL:
  - W wyposażeniu blok 7 szuflad JLS2-MBS7T (5 szuflad 60 mm, 1 szuflada 130 mm, 1 szuflada 200 mm); wymiary użytkowe szuflad (szer. x gł.): 569 x 421 mm.
  - Blat roboczy ze sklejki bukowej o grubości 40 mm, pokryty płytą ze stali nierdzewnej szczotkowanej 304 L o grubości 1 mm. (szer. x gł.) 2182 x 750 mm.
  - Masa: 172 kg.
- Szafa JLS2-MHTR:
  - Umożliwia przechowywanie narzędzi i/lub przedmiotów długich i zajmujących dużo miejsca.
- Panele do mocowania pionowego zapewniają dobrą widoczność i bezpośredni dostęp do narzędzi.
  - Roleta listwowa, zamykana zamkiem na klucz.
  - W wyposażeniu panel perforowany (6 x 6 mm ze skokiem 12 mm) do mocowania narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
  - Mocowanie bezpośrednio do blatu roboczego lub do ściany.
  - Wymiary użytkowe panelu do mocowania: 2057 x 183 x 714 mm (szer. x gł. x wys.).
  - Masa: 32,7 kg.



	Kolor	ΔΔ [kg]
JLS2-2MS7DSCl	Czerwony 3020 Czarny 9004	204.7