

Blaty robocze drewniane i ocynkowane

■ JLS-PB - blaty drewniane Jetline



- Blat z wielowarstwowej sklejki bukowej
- Grubość 40 mm zapewniająca wytrzymałość i trwałość.
- Impregnacja olejem lnianym zapewniająca lepszą odporność na ciecze i łatwą konserwację.
- 3 różne długości dopasowane do wymiarów szafek niskich.
- Łatwy i szybki montaż za pomocą metalowych, wstępnie ustawionych wkładek.
- Wytrzymałość na obciążenie: 500 kg dla JLS-PB1 i 1 tona dla JLS-PB2 i JLS-PB3.
- *Podczas projektowania prostego stołu warsztatowego złożonego z blatu, nóg i poprzeczki, należy pamiętać o dodaniu rynienki technicznej KIT-GTECH.
- Przykład: dla stołu warsztatowego 1455 mm, potrzeba 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH.
- Głębokość samego blatu: 570 mm.
- Głębokość z rynienką KIT-GTECH; 635 mm.

⇒	L [mm]	ΔΔ [kg]
JLS-PB1	727	12
JLS-PB2	1455	24
JLS-PB3	2182	36

■ JLS-PBG - blaty drewniane i ocynkowane Jetline



- Blat drewniany z wielowarstwowej sklejki bukowej o grubości 40 mm pokryty blachą ocynkowaną o grubości 1,2 mm, zapewniającą wyższą wytrzymałość na uderzenia i ciepło (krawędź również pokryta).
- 3 różne długości dopasowane do wymiarów szafek niskich.
- Łatwy i szybki montaż za pomocą metalowych, wstępnie ustawionych wkładek.
- Wytrzymałość na obciążenie: 500 kg dla JLS-PBG1 i 1 tona dla JLS-PBG2 i JLS-PBG3.
- *Podczas projektowania prostego stołu warsztatowego złożonego z blatu, nóg i poprzeczki, należy pamiętać o dodaniu rynienki technicznej KIT-GTECH.
- Przykład: dla stołu warsztatowego 1455 mm, potrzeba 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH.
- Głębokość samego blatu: 570 mm.
- Głębokość z rynienką KIT-GTECH; 635 mm.

⇒	L [mm]	ΔΔ [kg]
JLS-PBG1	727	16,20
JLS-PBG2	1455	32,30
JLS-PBG3	2182	48,50

Nogi pojedyncze i poprzeczki

■ JLS-PS Pojedyncza noga do stołu warsztatowego Jetline



- Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Kolor szary ELIAN.
- Wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Boki perforowane umożliwiające montaż akcesoriów do wózków JETXL.
- Proste i szybkie mocowanie blatu roboczego.
- Wymiary całkowite: 497 x 100 x 985 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 14.5 kg.

