

Cena:

1.175,00 zł

1.445,25 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Stół roboczy TRUST, 1500x760 mm, nośność 300 kg, płyta pilśniowa

Kod produktu: 2213011

Solidny Stół Warsztatowy TRUST z Regulacją Wysokości (1500x760 mm) - 300 kg

Zbuduj swoje idealne miejsce pracy na solidnym fundamencie. **Stół warsztatowy z serii TRUST** to wyjątkowo wytrzymałe rozwiązanie, stworzone z myślą o rzemiośle, lekkiej produkcji i pracach wytwórczych. Dzięki swojej modularnej naturze i solidnemu wykonaniu, stół ten sprostą wymaganiom zarówno profesjonalnych zakładów, jak i przydomowych warsztatów.

Błat do zadań specjalnych (40 mm)

Sercem stołu jest masywny blat o grubości 40 mm, wykonany z wysokiej jakości płyty pilśniowej. To wszechstronna powierzchnia robocza, która charakteryzuje się odpornością na lekkie uderzenia i intensywne użytkowanie. Naturalna faktura płyty pilśniowej sprawia, że jest to doskonały wybór do większości prac technicznych i montażowych.

Stabilność i ergonomia (Udźwig 300 kg)

Konstrukcja opiera się na mocnej stalowej ramie lakierowanej proszkowo na kolor ciemnoszary (RAL 7016). Rama wytrzymuje obciążenie do **300 kg**, gwarantując stabilność nawet podczas precyzyjnych zadań. Nogi stołu posiadają funkcję ręcznej regulacji wysokości w zakresie **od 795 do 1000 mm**, co pozwala na idealne dopasowanie poziomu blatu do wzrostu pracownika i charakteru wykonywanej pracy.

Wskazówka: Długotrwała praca w pozycji stojącej obciąża układ kostno-stawowy. Aby zapewnić maksymalny komfort i odciążać plecy oraz kolana, polecamy uzupełnienie stanowiska o profesjonalną matę antyzmęceniową.

Specyfikacja techniczna:

Wymiary blatu (DxS)	1500 x 760 mm
Zakres wysokości	795 - 1000 mm (Regulacja ręczna)
Nośność	300 kg (równomierne obciążenie)
Materiał blatu / Grubość	Płyta pilśniowa / 40 mm
Kolor stelaża	Ciemnoszary (RAL 7016)
Materiał podstawy	Stal lakierowana proszkowo
Waga	53,5 kg
Montaż	Do samodzielnego montażu (rekomendowane 2 osoby)

Specyfikacja

Wymiary blatu	1500x760 mm
Grubość blatu	40 mm
Materiał blatu	Płyta pilśniowa
Regulacja wysokości	Regulacja ręczna
Minimalna wysokość	795 mm
Maksymalna wysokość	1000 mm
Nośność	300 kg

