

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-z-szuflada-kd10761-kraftdele-p-62762.html>

TABORET WARSZTATOWY Z SZUFLADĄ KD10761 KRAFT&DELE

Cena brutto	270,28 zł
Cena netto	219,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10761
Kod producenta	KD10761
Kod EAN	5903957008332
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taboret warsztatowy z szufladą Kraft&Dele KD10761

Stalowy taboret warsztatowy z wbudowaną szufladą i trzema półkami bocznymi, przeznaczony do pracy w warsztacie, serwisie samochodowym lub garażu. Konstrukcja umożliwia jednocześnie przechowywanie narzędzi w zasięgu ręki i wygodną pracę w pozycji siedzącej przy podłodze lub niskich elementach.

Udźwig całkowity 158 kg

Udźwig szuflady 9 kg

Udźwig każdej półki 5 kg

Wymiary 60 × 40 × 44,5 cm

Charakterystyka produktu

Szuflada z udźwigiem 9 kg

Zamknięta szuflada chroni przechowywane elementy przed kurzem i przypadkowym wysypaniem. Udźwig 9 kg pozwala na przechowywanie zestawów kluczy, grzechotek, mierników i innych drobnych narzędzi bez ryzyka przeciążenia prowadnic.

Trzy półki boczne

Otwarte półki po bokach taboretu umożliwiają szybki dostęp do narzędzi i materiałów eksploatacyjnych używanych na bieżąco. Każda półka wytrzymuje do 5 kg — wystarczająco, by pomieścić klucze udarowe, pojemniki z częściami czy dokumentację serwisową.

Siedzisko z PCV

Siedzisko wykonane z tworzywa PCV jest odporne na oleje, smary i środki chemiczne powszechnie stosowane w warsztacie. Materiał nie wchłania zanieczyszczeń, co ułatwia utrzymanie czystości.

Nośność do 158 kg

Całkowity udźwig konstrukcji wynosi 158 kg — wartość ta obejmuje ciężar użytkownika oraz narzędzi umieszczonych na półkach i w szufladzie. Stalowa rama zapewnia stabilność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10761
Marka	Kraft&Dele
Wymiary całkowite	60 × 40 × 44,5 cm
Waga własna	12,7 kg
Maksymalny udźwig całkowity	158 kg (użytkownik + narzędzia)
Maksymalny udźwig szuflady	9 kg
Maksymalny udźwig każdej półki bocznej	5 kg
Materiał siedziska	PCV
Liczba półek bocznych	3

Zastosowanie

- Serwis samochodowy — praca przy kołach, zawieszeniu i układzie wydechowym
- Warsztat mechaniczny — montaż i demontaż podzespołów przy niskich poziomach roboczych
- Zakład naprawczy sprzętu AGD i RTV
- Przydomowy garaż — obsługa techniczna pojazdów i sprzętu ogrodowego
- Stolarnia i metaloplastyka — prace wykończeniowe przy podłodze
- Warsztat rowerowy i motocyklowy

Uwaga dotycząca udźwigu

Podana nośność 158 kg to łączne obciążenie urządzenia — obejmuje masę użytkownika oraz wszystkich przedmiotów umieszczonych na półkach i w szufladzie. Przy obliczaniu dopuszczalnego obciążenia należy zsumować ciężar własny użytkownika z masą narzędzi rozmieszczonych na poszczególnych elementach, nie przekraczając jednocześnie limitów cząstkowych: 9 kg dla szuflady i 5 kg dla każdej z półek bocznych.