

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-kd10762-kraftdele-p-62765.html>



TABORET WARSZTATOWY KD10762 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 274,92 zł |
| Cena netto | 223,51 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10762 |
| Kod producenta | KD10762 |
| Kod EAN | 5903957008349 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Taboret warsztatowy Kraft&Dele KD10762

Taboret warsztatowy z kółkami wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do prac w warsztatach samochodowych oraz garażach przydomowych. Wyposażony w dwa pojemniki pod siedziskiem oraz boczny uchwyt na akcesoria.

Model KD10762

Wymiary 37 x 68 x 44 cm

Waga ok. 10,5 kg

Mobilność Kółka jezdne

Charakterystyka produktu

Mobilność na kółkach

Kółka jezdne zamontowane pod podstawą umożliwiają swobodne przemieszczanie się wokół pojazdu lub stanowiska roboczego bez konieczności wstawiania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach wymagających dostępu do różnych punktów pojazdu z poziomu podłogi.

Dwa pojemniki pod siedziskiem

Przestrzeń magazynowa zintegrowana bezpośrednio z konstrukcją taboretu pozwala trzymać w zasięgu ręki najczęściej używane narzędzia lub drobne części. Eliminuje to konieczność wielokrotnego wstawiania po potrzebny sprzęt podczas pracy.

Boczny uchwyt

Uchwyt zamontowany po prawej stronie służy do zawieszenia ściereczki, ręcznika lub drobnych akcesoriów warsztatowych. Utrzymuje porządek w miejscu pracy i zapewnia szybki dostęp do często używanych materiałów.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Tworzywo sztuczne jest odporne na działanie olejów, smarów i innych substancji chemicznych powszechnie stosowanych w warsztacie. W odróżnieniu od metalu nie koroduje w wilgotnym środowisku garażowym i jest łatwe do czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Model | KD10762 |
| Marka | Kraft&Dele |
| Wymiary (dł. x wys. x szer.) | 37 x 68 x 44 cm |
| Waga | ok. 10,5 kg |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Mobilność | Kółka jezdne |
| Pojemniki | 2 szt. pod siedziskiem |
| Uchwyt boczny | Tak (prawa strona) |

Zastosowanie

- Prace pod pojazdem — wymiana oleju, kontrola układu hamulcowego
- Obsługa kół i opon w warsztacie samochodowym
- Prace przy niskich elementach pojazdu wymagające pozycji siedzącej
- Garaż przydomowy — drobne naprawy i przeglądy
- Stanowisko do sortowania i organizacji drobnych części
- Prace montażowe przy urządzeniach ustawionych na poziomie podłogi

Na co zwrócić uwagę przed zakupem

Wysokość siedziska wynosząca 44 cm (wymiar pionowy konstrukcji) należy odnieść do wzrostu użytkownika oraz typowej wysokości roboczej — zbyt niski taboret wymusza pochYLENIE, co obciąża kręgosłup podczas dłuższych prac. Waga 10,5 kg wskazuje na solidną, pełną konstrukcję, która jednocześnie pozostaje wystarczająco lekka do ręcznego przestawiania między stanowiskami.