

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-stolek-warsztatowy-360-g10829-geko-p-64191.html>

Taboret - stółek warsztatowy 360° G10829 GEKO

Cena brutto	130,86 zł
Cena netto	106,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10829
Kod producenta	G10829
Kod EAN	5901477168925
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Taboret warsztatowy obrotowy 360° GEKO G10829

Stalowy stółek warsztatowy z siedziskiem obrotowym, wbudowaną szufladą i bocznymi półkami na narzędzia. Przeznaczony do stanowisk pracy w warsztatach, garażach i serwisach, gdzie wymagana jest mobilność i stały dostęp do drobnego osprzętu.

Obrót siedziska 360°

Maks. obciążenie 186 kg

Wymiary 64 × 33 × 26 cm

Kółka 4 skrętne (2 z hamulcem)

Charakterystyka produktu

Stalowy stelaż nośny

Konstrukcja oparta na profilach stalowych zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Nośność 186 kg pozwala na bezpieczne użytkowanie przez osoby o różnej budowie ciała oraz przy pracy w pozycjach wymagających dodatkowego podparcia.

Siedzisko z obrotem 360°

Pełny obrót siedziska umożliwia zmianę kierunku pracy bez konieczności wstawiania lub przesuwania taboretu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska wykonana z tworzywa sztucznego ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się podczas pracy w trudnych pozycjach.

Zintegrowana przestrzeń robocza

Pod siedziskiem znajduje się szuflada na narzędzia i materiały eksploatacyjne. Dwie boczne półki z przegródkami służą do segregowania drobnych elementów — śrub, nakrętek, zacisków — bezpośrednio przy stanowisku pracy, co skraca czas szukania potrzebnych części.

Układ jezdny z blokadą

Cztery kółka skrętne umożliwiają swobodne manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Dwa z nich wyposażone są w hamulec, który unieruchamia taboret w wybranej pozycji — istotne przy pracach wymagających stabilnego podparcia, np. podczas dokręcania elementów z większą siłą.

Materiał półek i siedziska

Tworzywo sztuczne zastosowane w elementach siedziska i półek jest odporne na działanie olejów, smarów i środków czyszczących stosowanych w środowiskach warsztatowych. Powierzchnie można czyścić standardowymi środkami do odtłuszczenia bez ryzyka uszkodzenia struktury materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10829
Typ	Taboret / stołek warsztatowy
Obrót siedziska	360°
Materiał siedziska i półek	Tworzywo sztuczne
Konstrukcja nośna	Stalowy stelaż z profili
Wymiary	64 × 33 × 26 cm
Maksymalne obciążenie	186 kg
Kółka	4 skrętne, w tym 2 z hamulcem

Kolorystyka	Czarno-niebieska
-------------	------------------

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i motocyklowe
- Serwisy opon i układów hamulcowych
- Garaże prywatne i stanowiska DIY
- Prace montażowe przy maszynach i urządzeniach
- Pracownie techniczne i elektroniczne
- Stanowiska kontroli jakości w produkcji
- Serwisy sprzętu AGD i RTV

Uwaga dotycząca wymiarów

Podane wymiary 64 × 33 × 26 cm odnoszą się do gabarytów produktu. Przed zakupem warto zweryfikować, czy wysokość siedziska jest odpowiednia do używanego stołu warsztatowego lub kanału serwisowego. Standardowe stoły warsztatowe mają blat na wysokości 80-90 cm, co należy uwzględnić przy doborze taboretu.