

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-klecznik-na-kolana-do-warsztatu-g10827-geko-p-22010.html>



Leżanka warsztatowa klęcznik na kolana do warsztatu G10827 GEKO

Cena brutto	53,29 zł
Cena netto	43,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10827
Kod producenta	G10827
Kod EAN	5901477156670
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa klęcznik na kolana GEKO G10827

Mobilna leżanka warsztatowa z funkcją klęcznika przeznaczona do prac wymagających pozycji klęczącej lub leżącej. Konstrukcja na kółkach z wyściełanym miejscem na kolana oraz schowkiem na narzędzia.

Liczba kółek 5 szt.

Średnica kółek 50 mm

Materiał skorupy Tworzywo sztuczne

Model G10827

Charakterystyka

Wyściełane miejsce na kolana

Powierzchnia robocza pokryta miękką pianką zapewnia komfort podczas długotrwałych prac w pozycji klęczącej. Warstwa amortyzująca redukuje nacisk na stawy kolanowe i chroni przed urazami wynikającymi z długiego kontaktu z twardym podłożem.

Mobilność na 5 kółkach

System pięciu kótek o średnicy 50 mm umożliwia płynne przemieszczanie się po warsztacie bez konieczności wstawania. Dodatkowo piąte kółko zwiększa stabilność konstrukcji podczas użytkowania i zapobiega przewracaniu się przy zmianie pozycji.

Wytrzymała skorupa z tworzywa

Konstrukcja wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia, działanie olejów i rozpuszczalników. Materiał nie rdzewieje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur warsztatowych.

Schówek na narzędzia

Zintegrowana przegroda z przodu leżanki pozwala na trzymanie pod ręką najczęściej używanych narzędzi i akcesoriów. Eliminuje konieczność ciągłego sięgania do skrzynki narzędziowej podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G10827
Producent	GEKO
Liczba kótek	5 szt.
Średnica kótek	50 mm
Materiał skorupy	Tworzywo sztuczne
Wyściółka	Miękka pianka
Schówek na narzędzia	Tak (z przodu)
Uchwyt do przenoszenia	Tak

Zastosowanie

- Prace pod samochodem - naprawa podwozia, wymiana oleju, kontrola układu wydechowego
- Montaż i demontaż elementów w dolnych partiach maszyn i urządzeń
- Prace wykończeniowe - układanie płytek, paneli podłogowych, montaż listew
- Konserwacja i serwis sprzętu przemysłowego na poziomie podłogi
- Prace ogrodnicze wymagające pozycji klęczącej - sadzenie, pielnie
- Malowanie i szpachlowanie dolnych części ścian
- Czyszczenie i konserwacja maszyn o niskim gabarycie
- Prace elektryczne i instalacyjne przy gniazdach i osprzęcie przyściennym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stabilność kółek i stan wyściółki. Upewnić się, że powierzchnia robocza jest równa – nierówności mogą powodować niekontrolowane przemieszczanie się leżanki. W przypadku pracy na pochyłościach zastosować dodatkowe zabezpieczenia kółek.

Konserwacja

Regularnie czyścić kółka z wiórów, brudu i zaschniętych substancji mogących utrudniać obrót. Wyściółkę można czyścić wilgotną szmatką z delikatnym detergentem. Unikać kontaktu z gorącymi elementami i ostrymi krawędziami mogącymi uszkodzić pianę lub skorupę.

Maksymalne obciążenie

Sprawdzić dopuszczalne obciążenie podane przez producenta. Przekroczenie maksymalnej nośności może prowadzić do uszkodzenia kółek lub pęknięcia skorupy. Przy pracy z cięższymi narzędziami rozłożyć ciężar równomiernie na powierzchni leżanki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: mata antyzmęczeniowa pod stanowisko pracy, taboret warsztatowy na kółkach do prac wymagających pozycji siedzącej, organizer narzędziowy magnetyczny do mocowania na leżance, ochraniacze kolan dla prac bez leżanki.