

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakladka-okragla-na-podnosnik-hydrauliczny-3t-3-5t-cg01062a-geko-p-21789.html>

Nakładka okrągła na podnośnik hydrauliczny 3T-3,5T CG01062A GEKO

Cena brutto	31,83 zł
Cena netto	25,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG01062A
Kod producenta	CG01062A
Kod EAN	5901477153105
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakładka okrągła na podnośnik hydrauliczny 3T-3,5T CG01062A GEKO

Adapter zwiększający powierzchnię styku podnośnika hydraulicznego z podwoziem pojazdu. Nakładka okrągła dedykowana do podnośników o udźwigu 3-3,5 tony, chroniąca zarówno sprzęt, jak i elementy podwozia przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Kompatybilność Podnośniki 3-3,5T

Kształt Okrągły

Model CG01062A

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Zakres udźwigu 3-3,5 tony

Parametr określa maksymalny ciężar pojazdu, przy którym nakładka zachowuje pełną funkcjonalność bez ryzyka deformacji. Obejmuje większość samochodów osobowych, SUV-ów oraz lekkich vanów.

Okrągła geometria

Kształt zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na powierzchnię podwozia i eliminuje punktowe obciążenia, które mogą prowadzić do wgnieceń w elementach konstrukcyjnych pojazdu.

Uniwersalny montaż

Nakładka współpracuje z większością standardowych podnośników hydraulicznych w zakresie 3-3,5T bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów lub modyfikacji sprzętu.

Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z wytrzymałego tworzywa lub metalu zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie oraz kontakt z substancjami chemicznymi typowymi dla środowiska warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Model	CG01062A
Producent	GEKO
Zakres udźwigu	3-3,5 tony
Kształt	Okrągły
Typ produktu	Nakładka ochronna na podnośnik hydrauliczny
Kompatybilność	Podnośniki hydrauliczne 3-3,5T

Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych w warsztatach mechanicznych
- Serwis pojazdów SUV i crossoverów
- Obsługa lekkich vanów transportowych
- Prace w garażach domowych przy pojazdach do 3,5T
- Ochrona progów i punktów zaczepowych podczas wymiany kół
- Zabezpieczenie elementów podwozia przy diagnostyce zawieszenia
- Wymiana oleju i filtrów w pojazdach z niskim prześwitem

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować, czy średnica nakładki odpowiada średnicy głowicy podnośnika. Nakładka powinna przylegać

stabilnie bez luzów, które mogłyby prowadzić do przesunięcia podczas podnoszenia pojazdu.

Montaż i demontaż

Nakładka zakłada się bezpośrednio na głowicę podnośnika przed rozpoczęciem pracy. Po użyciu można ją zdjąć i przechowywać osobno. Brak konieczności stosowania narzędzi upraszcza proces i skraca czas przygotowania stanowiska.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan powierzchni nakładki pod kątem pęknięć, ubytków lub śladów nadmiernego zużycia. Czyścić z zanieczyszczeń olejem i brudem, które mogą zmniejszać współczynnik tarcia i stabilność połączenia.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu podnośnika ani nakładki. Przed podniesieniem pojazdu upewnić się, że nakładka jest prawidłowo osadzona i nie wykazuje oznak uszkodzeń. Zawsze stosować dodatkowe podpory po uniesieniu pojazdu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska podnoszenia warto rozważyć: podnośniki hydrauliczne 3-3,5T, podpory warsztatowe regulowane, podkładowe gumowe pod podpory, zestawy kluczy nasadowych do wymiany kół.