

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-amortyzator-ramienia-do-podnosnika-plyt-gipsowych-57-58-59-c02021dc02110-27-geko-p-17111.html>



Sprężyna-amortyzator ramienia do podnośnika płyt gipsowych 57,58,59 C02021D/C02110-27 GEKO

Cena brutto	11,80 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C02021D/C02110-27
Kod producenta	C02021D/C02110-27
Kod EAN	5901477130618
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna-amortyzator ramienia do podnośnika płyt gipsowych GEKO

Element zapasowy przeznaczony do podnośników płyt gipsowych marki GEKO. Sprężyna-amortyzator odpowiada za płynne opuszczanie i podnoszenie ramienia nośnego, minimalizując ryzyko uszkodzenia montowanych płyt.

Model C02021D/C02110-27

Kompatybilność Modele 57, 58, 59

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja amortyzacji

Sprężyna łagodzi ruchy ramienia podnośnika, zapobiegając gwałtownym opadnięciom lub szarpnięciom. Chroni to płyty gipsowe przed pęknięciami i uszkodzeniami krawędzi podczas pozycjonowania na wysokości.

Kompatybilność z serią urządzeń

Dedykowana do podnośników GEKO oznaczonych numerami 57, 58 i 59. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu swojego podnośnika – znajduje się on na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Prosty montaż

Wymiana sprężyny-amortyzatora nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Proces instalacji polega na zdemontowaniu zużytego elementu i zamocowaniu nowego w punktach mocowania ramienia.

Element eksploatacyjny

Sprężyny-amortyzatory podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania podnośnika. Regularna wymiana tego komponentu utrzymuje podnośnik w sprawności technicznej i zapewnia bezpieczną pracę.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C02021D/C02110-27
Producent	GEKO
Kompatybilne modele	Podnośniki GEKO 57, 58, 59
Przeznaczenie	Podnośniki płyt gipsowych
Typ elementu	Sprężyna-amortyzator ramienia

Zastosowanie

- Wymiana zużytego amortyzatora w podnośnikach GEKO
- Naprawa podnośnika po uszkodzeniu mechanicznym sprężyny
- Przywrócenie płynności pracy ramienia nośnego
- Serwis podnośników używanych w firmach wykończeniowych
- Konserwacja sprzętu wykorzystywanego przy montażu sufitów podwieszanych
- Utrzymanie sprawności technicznej podnośników w wypożyczalniach sprzętu

Kiedy wymienić sprężynę-amortyzator

Sygnalami wskazującymi na konieczność wymiany są: gwałtowne opadanie ramienia podnośnika, brak oporu przy opuszczaniu płyty, nierównomierna praca ramienia lub widoczne uszkodzenia mechaniczne sprężyny. Regularna kontrola stanu tego elementu zapobiega awariom podczas pracy na wysokości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą sprężyny-amortyzatora należy odciążyć ramię podnośnika i zabezpieczyć je przed niekontrolowanym opadnięciem. Montaż nowego elementu wykonuje się zgodnie z instrukcją obsługi podnośnika, zwracając uwagę na prawidłowe osadzenie sprężyny w punktach mocowania.

Podczas eksploatacji podnośnika warto okresowo sprawdzać stan sprężyny – szczególnie przy intensywnym użytkowaniu urządzenia. Uszkodzona lub osłabiona sprężyna może prowadzić do nieprawidłowej pracy podnośnika i zwiększa ryzyko uszkodzenia montowanych materiałów.

Produkty powiązane

Przy serwisowaniu podnośnika warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych: kółek jezdnych, mechanizmów blokujących oraz łożysk ramienia. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność całego urządzenia.