

2-KOLUMNOWY PODNOŚNIK DO
PODNOSZENIA CIĘŻKICH POJAZDÓW

FREEDOMLIFT

Nowoczesny, uniwersalny podnośnik
2-kolumnowy zapewniający optymalną
wydajność pracy w warsztacie. Udźwig:
5,5 tony, 7 ton oraz 9 ton

sterfil[®] **KOMI**

FREEDOMLIFT



STERFIL
SUPERIOR SOLUTIONS

Superior Solutions



Firma Stertil-Koni oferuje swoim klientom na całym świecie dostosowane do ich potrzeb i zaawansowane technicznie rozwiązania przeznaczone do podnoszenia ciężkich pojazdów użytkowych jak również profesjonalny serwis prowadzony przez swoich lokalnych partnerów. Te doskonałe rozwiązania są tworzone, opracowywane i wdrażane przez zespół wyspecjalizowanych fachowców, którzy posiadają wyjątkowe doświadczenie. Dzięki doświadczonemu i zaangażowanemu personelowi oraz międzynarodowej działalności, firma Stertil-Koni jest światowym liderem w branży przestawnych podnośników do pojazdów ciężarowych.

Uniwersalność i wielofunkcyjność

2-kolumnowy podnośnik FREEDOMLIFT został zaprojektowany do podnoszenia szerokiej gamy pojazdów użytkowych i małych ciężarówek. Koncepcja podnośnika FREEDOMLIFT jest bardzo prosta. Teleskopowe ramiona podpierające zapewniają łatwą i szybką regulację podnośnika. Podnośniki

FREEDOMLIFT z podwójnymi teleskopowymi ramionami zapewniają maksymalną funkcjonalność pracy. Podnośnik FREEDOMLIFT zbudowany jest ze stabilnej 2-kolumnowej konstrukcji nie posiadającej progu dolnego i górnej belki łączącej kolumny. Dzięki temu podnośnik FREEDOMLIFT można zamontować w niemal każdym warsztacie, a mechanik ma nieograniczony, optymalny dostęp do podniesionego pojazdu.

2-kolumnowy podnośnik FREEDOMLIFT Stertil-Koni



3 modele z udźwigniem do 9 ton

Podnośniki FREEDOMLIFT są dostępne w trzech opcjach: 5,5t, 7t oraz 9 t.

Dostępne są różne konfiguracje ramion.

- SK 2055: maks. udźwig 5,5 tony
- SK 2070: maks. udźwig 7 ton
- SK 2090: maks. udźwig 9 ton



Innowacyjna konstrukcja podnośnika

Stabilność i bezpieczeństwo podnośnika FREEDOMLIFT zostały zwiększone dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji oraz nowoczesnej technologii. Ramiona nośne podnośnika 2-kolumnowego są ergonomiczne i wytrzymałe.

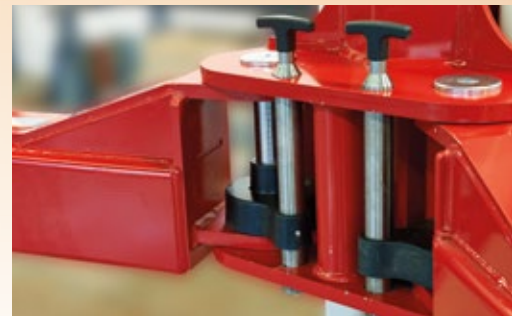
Jego cechy mechaniczne i hydrauliczne, zapewniają maksymalne bezpieczeństwo:

- Inteligentna synchronizacja dzięki zaworom kontrolnym
- Niezależna blokada mechaniczna włączana na wysokości 210 mm nad poziomem posadzki
- Zapadka blokująca uruchamiana grawitacyjnie
- System blokujący jest zawsze aktywny, nawet po wyłączeniu podnośnika
- Profil blokujący co 35 mm
- Automatyczna ochrona przed przeciążeniem
- Automatyczna blokada ramion
- Ergonomiczna konstrukcja bez ostrych krawędzi
- Niewielkie podstawy minimalizujące ryzyko potknięcia
- Automatyczny ogranicznik uruchamiany po osiągnięciu najwyższej pozycji
- Sterowanie przyciskami na panelu kontrolnym
- Wyłącznik bezpieczeństwa na panelu kontrolnym

Bezpieczeństwo, stabilność i wygoda



- Zaawansowana synchronizacja między kolumnami uruchamiana już przy różnicy wysokości wynoszącej 15 mm
- Układ hydraulicznych zaworów kontrolnych umożliwiający płynną pracę podnośnika
- Najważniejsze części podnośnika takie jak przewody hydrauliczne i kable elektryczne znajdują się wewnątrz kolumn oraz w przewodach aluminiowych



Automatyczna blokada ramion

Aby zapewnić większą wygodę i bezpieczeństwo pracy, wszystkie modele podnośnika FREEDOMLIFT wyposażono w funkcję automatycznej blokady ramion:

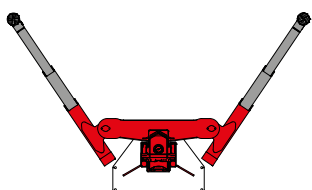
- Specjalne uchwyty do zwalniania na pojedynczych i podwójnych ramionach teleskopowych umożliwiają łatwe i precyzyjne ustawienie powyżej poziomu posadzki oraz blisko punktów nośnych**
- Niezawodny układ automatycznej blokady ramion, który nie wymaga częstej konserwacji

**nie dotyczy SK 2055EFA

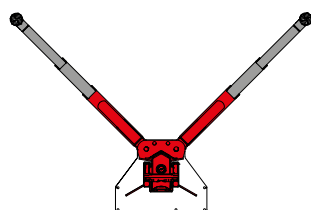


Wielofunkcyjne Rozszerzane Ramiona (Extended Flex Arms - EFA)

Model SK 2055EFA zapewnia maksymalną funkcjonalność dzięki podwójnym ramionom teleskopowym i specjalnym zamocowaniom na wsporniku, co umożliwia podnoszenie pojazdów osobowych a także większych pojazdów użytkowych.



SK 2055EFA



SK 2055

Sprawdzona jakość

Układ hydrauliczny podnośnika FREEDOMLIFT posiada minimalną ilość części ruchomych. Ponadto, został przetestowany przez ponad 20 000 cykli podnoszenia i opuszczania przy maksymalnym udźwigu.

Wyniki tych testów gwarantują bezpieczną pracę podnośnika w warsztacie.

Wszystkie modele podnośnika FREEDOMLIFT posiadają certyfikaty państwowych organów kontrolnych:

- certyfikat CE (Europa)
- certyfikat ANSI/ALI-ALCTV (USA)
- certyfikat CSA (Kanada)

Funkcjonalny i ergonomiczny



Ergonomia pracy

- Szybkie podnoszenie i opuszczanie
- Łatwa i szybka instalacja z regulacją szerokości dostosowana do niemal każdej standardowej podłogi warsztatowej

Pojedyncze i podwójne teleskopowe ramiona nośne

Podnośnik FREEDOMLIFT jest dostępny w wariantach z pojedynczymi i podwójnymi teleskopowymi ramionami nośnymi lub ich kombinacją, a także w wersji z rozszerzonymi ramionami (EFA).



Szybki zwrot z inwestycji

Podnośnik FREEDOMLIFT wyznacza nowy standard podnośników pod względem funkcjonalności, ergonomii, bezpieczeństwa i niezawodności.

Produkty firmy Stertil-Koni wytwarzane są z wysokiej jakości materiałów, co oznacza niskie koszty serwisowania przez cały okres użytkowania podnośnika.

Innowacyjny system blokujący z możliwością przesuwu

Innowacyjny system blokujący zapewnia optymalne rozłożenie obciążenia. Ten najnowocześniejszy system jest niezawodny i bardzo wytrzymały, co zostało potwierdzone w testach obejmujących 20 000 cykli podnoszenia przy maksymalnym obciążeniu.

Odporny i trwały



Opcje

- Odporne i oszczędne oświetlenie LED, po dwie świetlówki na kolumnę
- Druga skrzynka kontrolna do obsługi podnośnika z obydwu kolumn
- Podpodłogowy zestaw przyłączeniowy
- Dostępna szeroka gama adapterów do wielu marek i modeli pojazdów
- Magnetyczny narzędziownik mocowany do ramion podnośnika

Zalety i korzyści



Ergonomiczny panel sterowania

Specjalnie zaprojektowany panel sterowania pozwala na ergonomiczną obsługę podnośnika FREEDOMLIFT. Jest on wyposażony w zintegrowany przełącznik opcjonalnego oświetlenia LED.

Niezawodny układ elektrohydrauliczny

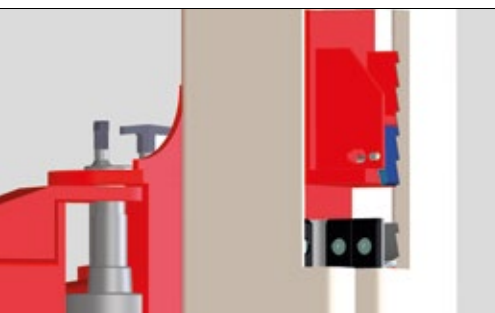
Zainstalowane w kolumnach cylindry hydrauliczne zostały wszechstronnie przetestowane, aby zapewnić pełną ochronę przed brudem i wilgocią.

Wygodna instalacja

Instalacja podnośnika FREEDOMLIFT w warsztacie samochodowym przebiega sprawnie i szybko, z uwagi na minimalną wysokość kolumn oraz konstrukcję płyt podłogowych.

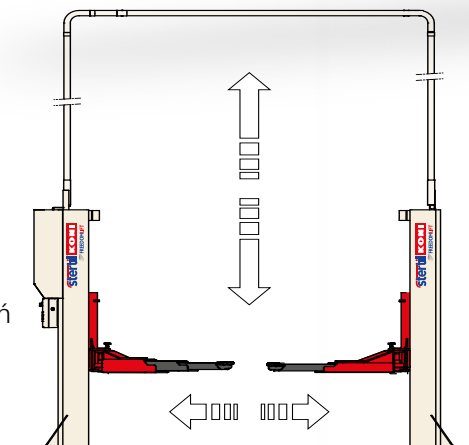
3 x Bezpieczeństwo

- Niezależna blokada mechaniczna włączana na wysokości 210 mm nad poziomem posadzki
- Zapadka blokująca uruchamiana grawitacyjnie
- Zaawansowana synchronizacja między kolumnami uruchamiana już przy różnicy wysokości wynoszącej 15 mm
- Automatyczna ochrona przed przeciążeniem

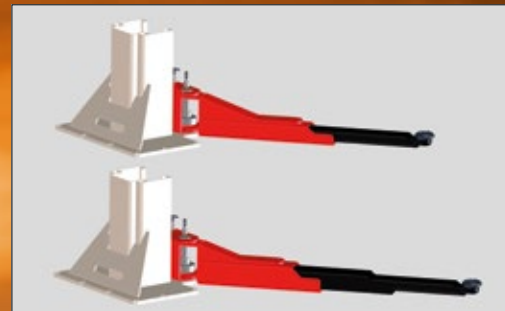
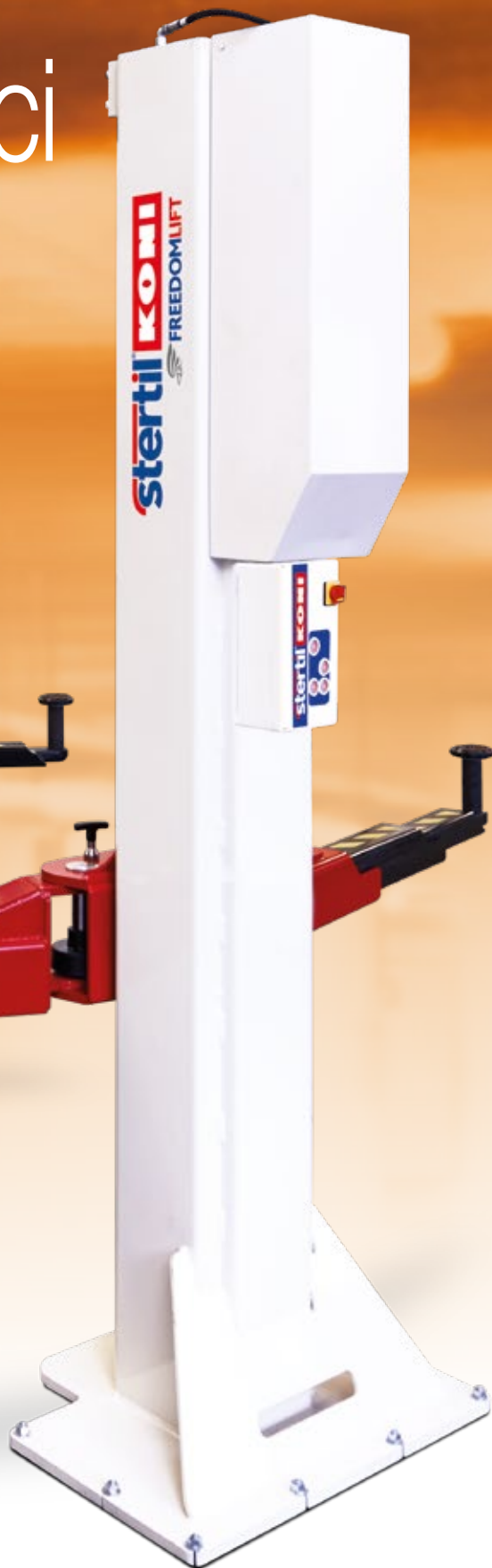


Funkcjonalność i duża przestrzeń do pracy

Podnośnik 2-kolumnowy FREEDOMLIFT został zaprojektowany z myślą o wydajności; brak progów i sztywnej górnej belki oraz niewielkie płyty podłogowe zapewniają optymalną przestrzeń roboczą dla mechanika.



żyści



Pojedyncze i podwójne teleskopowe ramiona nośne

Podnośniki FREEDOMLIFT SK 2070 i SK 2090 są dostępne w wariantach z pojedynczymi i podwójnymi teleskopowymi ramionami nośnymi lub ich kombinacją. Model FREEDOMLIFT SK 2055 jest dostępny z podwójnymi teleskopowymi ramionami lub w wersji rozszerzonej poprzez zastosowanie dodatkowego wspornika (EFA).



Prosta regulacja

Podnośnik FREEDOMLIFT wyposażono w zintegrowane bloki przesuwne umożliwiające łatwą regulację ramion. Ręczna regulacja oraz odblokowanie ramion jest możliwa dzięki specjalnym uchwytem zwalnającym**.

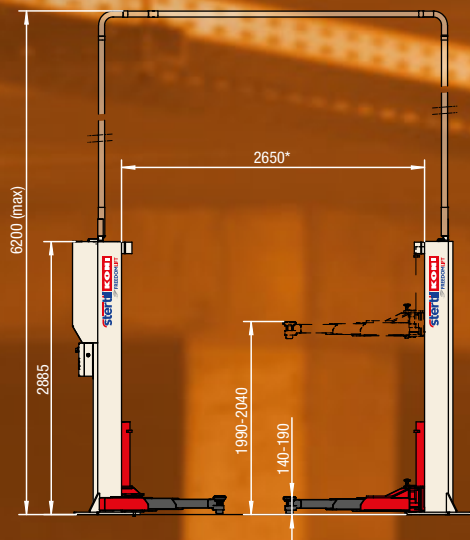
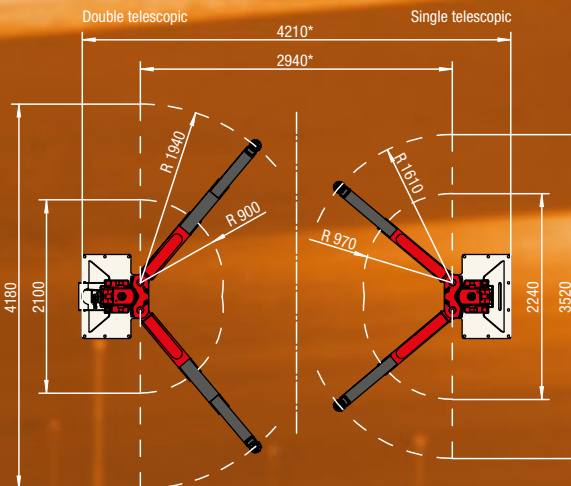
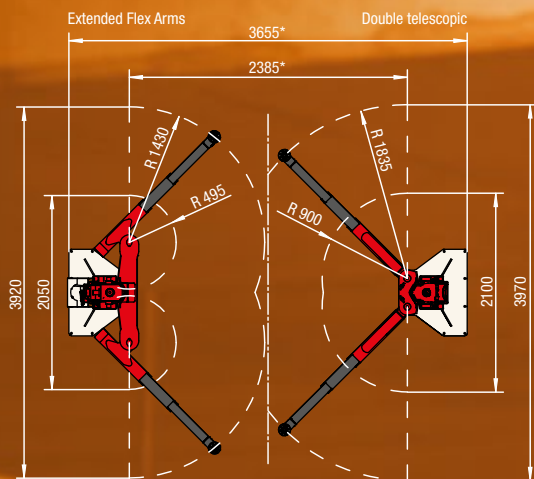


Opcjonalne adaptery

Dostępne są opcjonalne nasadki oraz specjalne adaptery do wielu modeli pojazdów użytkowych takich jak Mercedes Sprinter, Volkswagen Crafter, Renault Mascot i inne.

Blokada przesuwna

Blokada przesuwna zamontowana w podnośnikach FREEDOMLIFT zapewnia optymalne rozłożenie obciążenia w jego 2-kolumnowej konstrukcji.



SK 2055EFA

SK 2055



SK 2070-SK 2090

*Wymiary elastyczne

Dane techniczne	SK 2055EFA	SK 2055	SK 2070-22	SK 2070-33	SK 2090-22	SK 2090-33
Udźwig	5,500 kg	5,500 kg	7,000 kg	7,000 kg	9,000 kg	9,000 kg
Wysokość podnoszenia	2045 mm	2040 mm	1980 mm	1995 mm	1980 mm	1995 mm
Wysokość ramion nośnych	145 mm	140 mm	130 mm	145 mm	130 mm	145 mm
Min. długość pojedynczych ramion teleskopowych	nd.	nd.	970 mm	nd.	970 mm	nd.
Maks. długość pojedynczych ramion teleskopowych	nd.	nd.	1610 mm	nd.	1610 mm	nd.
Min. długość podwójnych ramion teleskopowych	495 mm	900 mm	n.a.	900 mm	n.a.	900 mm
Maks. długość podwójnych ramion teleskopowych	1430 mm	1835 mm	n.a.	1940 mm	n.a.	1940 mm
Czas podnoszenia	39 sec	39 sec	58 sec	58 sec	58 sec	58 sec
Moc wyjściowa	4 kw	4 kw	4 kw	4 kw	4 kw	4 kw

Więcej informacji?

Aby uzyskać dodatkowe informacje o podnośniku FREEDOMLIFT lub innym produkcie Stertil-Koni, prosimy o kontakt telefoniczny lub przez naszą stronę internetową. Chętnie służymy pomocą w zakresie podnoszenia ciężkich pojazdów.



Stertil Koni Polska
Ul. Prądyńskiego 15
61-527 POZNAŃ
Poland

Tel: +48 61 834 11 32
www.stertil-koni.pl

Email : biuro@stertil.com.pl

Stertil-Koni

/Stertil-b-v- @Stertil

a member of the Stertil Group

