

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/podnosnik-samochodowy-techwa-autolift-3000-p-1597.html>



PODNOŚNIK SAMOCHODOWY TECHWA AUTOLIFT 3000

Cena brutto	7 000,00 zł
Cena netto	5 691,06 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	do 14 dni
Kod producenta	ta3000
Producent	TEHWA

Opis produktu

Pracuj tak, jak chcesz

AutoLift 3000 jest podnośnikiem wahadłowym, w całości opartym o działanie mechaniczne, zdolnym do udźwigu 3000 kg. W zależności od potrzeb i zakresu wykonywanych prac podniesione mogą zostać jedna lub dwie osie samochodu, co oznacza, że to od Ciebie zależy, które elementy pojazdu wyeksponujesz i które z nich będziesz mógł swobodnie naprawić, pomalować czy przerobić. W każdej chwili możesz zmienić pozycję podnośnika.

Aby otrzymać oczekiwany efekt, należy podstawić podnośnik w odpowiadającym miejscu - czy to idealnie na środku ciężkości, czy to bliżej danej osi. Swobodny, ale odpowiednio zabezpieczony przechył zapewnia innowacyjną, choć prosta konstrukcja, na którą składają się dwie skrzynie przekładni i niezwykle trwałe śruby trapezowe wewnątrz ramy. Równie proste jest użytkowanie. Uruchomienie i napędzenie podnośnika to kwestia kilku ruchów wiertarką ręczną o minimalnej mocy 1200 W.

Duża mobilność i żywotność

Podnośnik AutoLift 3000 zapewnia łatwy dostęp do podwozia 99% samochodów - od osobówek przez dostawcze, minivany i pick-upy po sportowe i off-road. Unikalność urządzenia polega nie tylko na jego uniwersalności, ale również dużej mobilności, gdyż dzięki dodatkowym podporom i szynom do nierównych powierzchni z powodzeniem może być użytkowany w kabinie lakierniczej czy poza terenem warsztatu - na przykład podczas off-roadu czy zawodów samochodowych.

AutoLift 3000 to sprzęt przeznaczony na długie lata pracy. Pierwsze egzemplarze, wyprodukowane w latach 90., bezproblemowo są w użyciu do dziś - po 20 latach intensywnej eksploatacji. Produkt nie zajmuje dużo miejsca i pomimo niezwyklej funkcjonalności, niektórzy goście Twojego warsztatu czy salonu mogą go nawet nie zauważyć, gdy będzie niepozornie wisiał na ścianie.

Dane Techniczne:

Udźwig: 3000 kg

Wymiary: 1635 x 1300 x 120 mm

Waga: 43 kg

Wysokość podnoszenia: 60 cm

Czas podnoszenia: 25 sec.

GWARANCJA NA PRODUKT 24 MIESIĄCE

Akcesoria dodatkowe (dostępne tylko telefonicznie):

WIERTARKA POWERPLUS 1200 W, POWXQ5205 - **740 PLN brutto**

ADAPTER DO WIERTARKI - **20 PLN brutto**

DODATKOWE PODKŁADKI (2 SZT.) - **170 PLN brutto**

SZYNY DO NIERÓWNYCH POWIERZCHNI (2 SZT.) - **242 PLN brutto**

PODPORA POD SAMOCHÓD - **270 PLN brutto**

WIESZAK ŚCIENNY DO TECHWA AUTOLIFT 3000 - **99 PLN brutto**

FAQ

FAQ

● Jak długo pojazd może pozostać podniesiony na Autolift3000?

Nie ma limitu czasu; Autolift3000 to system całkowicie mechaniczny (nie zawiera systemu hydraulicznego). Pozycja jest stała.

● Jak rozpoznać środek ciężkości pojazdu, tak aby możliwe było swobodne przechylenie?

Istnieją 3 podstawowe typy samochodów osobowych:

- 1) Najczęstszym z nich jest koncepcja z silnikiem z przodu samochodu i napędem na przednie koła. Pozycja Autolift3000: Umieść AUTOLIFT pod samochodem tak, żeby skrzynia przekładni była około 10 cm od przednich kół
- 2) Praca z silnikiem z przodu samochodu i napędem na tylne koła (Mercedes, BMW) Skrzynia przekładni powinna być w odległości około 30 cm od przednich kół
- 3) Praca z silnikiem z tyłu samochodu i napędem na tylne koła (Porsche) - umieścić Autolift3000 tak, żeby skrzynia przekładni była około 10 cm od tylnych kół. Autolift musi być w pozycji odwróconej

● Czy zawsze muszą podnieść pojazd do maksymalnej wysokości? Czy jest to możliwe, aby zatrzymać go w połowie.

Pojazd można zatrzymać w dowolnej wysokości pomiędzy 0-60 cm.

● Na jakiej wysokości jest tył samochodu, gdy jest maksymalnie podniesiony?

W zależności od długości pojazdu. Im dłuższy pojazd tym wyżej będzie tył.

● Co mogę zrobić, jeżeli adapter (końcówka) do wiertarki ulegnie zniszczeniu?

Wymiary adaptera zostały opracowane przez nasz dział techniczny w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniu skrzyni przekładni lub szkody dla osoby obsługującej Autolift3000. Adapter ulegnie zniszczeniu tylko wtedy gdy użytkownik nie zastosuje się do instrukcji. Dzieje się tak, jeżeli przekroczy minimalną lub maksymalną wysokość podnoszenia (limit podnoszenia wynosi 60 cm, a minimalna wysokość samochodu wynosi 110 mm). W tym wypadku zalecamy wymianę adaptera na nowy, w każdym zestawie Autolift są minimum 4 szt. adapterów.

● Czy mogę używać Autolift3000 na nierównej powierzchni?

Tak, jest to możliwe przy użyciu szyn do nierównej powierzchni (opcjonalne akcesoria).

● Mój samochód waży dokładnie 3000 kg, czy możliwe jest zastosowanie Autolift3000?

Autolift3000 jest zatwierdzony do udźwigu 3000 kg, ale badania przeprowadzono również z wyższymi obciążeniami. Tak więc można go używać do podnoszenia pojazdów o masie 3000 kg.

● Czy muszą użyć kołka zabezpieczającego, gdy pojazd jest podniesiony?

Tak, zaleca się stosowanie kołka zabezpieczającego. UWAGA: Należy wyjąć kołek zabezpieczający, za każdym razem przed opuszczeniem pojazdu, aby zapobiec uszkodzeniu podnośnika.

● Czy wolno używać Autolift3000 w mokrych / wilgotnych środowiskach?

Tak, Autolift3000 jest całkowicie mechaniczny, a więc może być stosowany w przypadku, gdy chcesz umyć podwozie pojazdu lub w środowisku mokrym / wilgotnym UWAGA: Zawsze trzymaj wiertarkę z dala od wody!

● Czy muszą korzystać z kobyłki (podpory), gdy pojazd jest podniesiony?

Tak, zaleca się aby korzystać ze wsparcia samochodu aby zapobiec ewentualnym urazom. (Nasza firma sprzedaje również wsporniki samochodu).

● Czy pojazd może przechylić się samoistnie?

Nie, pojazd może się przechylić tylko wtedy jego środek ciężkości się zmieni (na przykład w przypadku demontażu silnika)

UWAGA: podczas pracy na podniesionym samochodzie zawsze używaj podpory (względy bezpieczeństwa).

● Jaka jest maksymalna szerokość pojazdu, dla którego można zastosować Autolift3000?

Autolift3000 jest wyposażony w regulowane platformy, które mogą być dostosowane do dowolnej szerokości pojazdu;

● Jakiej mocy wiertarkę zastosować do podniesienia pojazdu?

Zalecana jest wiertarka o minimalnej mocy 1200 W

UWAGA: Nie należy używać wiertarek w trybie uderowym i narzędzi pneumatycznych!

● **Czy mogę używać narzędzi pneumatycznych?**

Nie, nie wolno używać żadnych narzędzi pneumatycznych. Jeśli używane są narzędzia pneumatyczne, skrzynie przekładny zostanie uszkodzona;

Gwarancja nie obejmuje tego typu uszkodzeń. Zabronione jest również używanie narzędzi uderowych.

● **Mój samochód waży dokładnie 3000 kg, czy możliwe jest zastosowanie Autolift3000?**

Autolift3000 jest zatwierdzony do udźwigu 3000 kg, ale badania przeprowadzono również z wyższymi obciążeniami. Tak więc można go używać do podnoszenia pojazdów o masie 3000 kg.

● **Czy muszę użyć kołka zabezpieczającego, gdy pojazd jest podniesiony?**

Tak, zaleca się stosowanie kołka zabezpieczającego. **UWAGA:** Należy wyjąć kołek zabezpieczający, za każdym razem przed opuszczeniem pojazdu, aby zapobiec uszkodzeniu podnośnika.

● **Czy wolno używać Autolift3000 w mokrych / wilgotnych środowiskach?**

Tak, Autolift3000 jest całkowicie mechaniczny, a więc może być stosowany w przypadku, gdy chcesz umyć podwozie pojazdu lub w środowisku mokrym / wilgotnym **UWAGA:** Zawsze trzymaj wiertarkę z dala od wody!

● **Czy muszę korzystać z kobyłki (podpory), gdy pojazd jest podniesiony?**

Tak, zaleca się aby korzystać ze wsparcia samochodu aby zapobiec ewentualnym urazom. (Nasza firma sprzedaje również wsporniki samochodu).

● **Czy pojazd może przechylić się samoistnie?**

Nie, pojazd może się przechylić tylko kiedy jego środek ciężkości się zmieni (na przykład w przypadku demontażu silnika)

UWAGA: podczas pracy na podniesionym samochodzie zawsze używaj podpory (względy bezpieczeństwa).

● **Jaka jest maksymalna szerokość pojazdu, dla którego można zastosować Autolift3000?**

Autolift3000 jest wyposażony w regulowane platformy, które mogą być dostosowane do dowolnej szerokości pojazdu;

● **Jakiej mocy wiertarkę zastosować do podniesienia pojazdu?**

Zalecana jest wiertarka o minimalnej mocy 1200 W

UWAGA: Nie należy używać wiertarek w trybie uderowym i narzędzi pneumatycznych!

● **Czy mogę używać narzędzi pneumatycznych?**

Nie, nie wolno używać żadnych narzędzi pneumatycznych. Jeśli używane są narzędzia pneumatyczne, skrzynie przekładny zostanie uszkodzona;

Gwarancja nie obejmuje tego typu uszkodzeń. Zabronione jest również używanie narzędzi uderowych.

● **W jaki sposób należy przechowywać Autolift3000, gdy nie jest w użyciu?**

Autolift3000 może być oparty o ścianę lub zawieszony na ścianie na specjalnym uchwycie (można nabyć jako dodatek), nie występują żadne szczególne warunki, niezbędne do przechowywania Autolift3000 (temperatura w pomieszczeniu, w którym jest przechowywany Autolift3000 powinna wynosić od - 20 ° C i + 40 ° C)

UWAGA: Nie należy wsyławać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, może to spowodować uszkodzenie gumy na łapach.

● **Czy możliwe jest wykorzystanie Autolift3000 do podnoszenia samochodów sportowych oraz bardzo niskich pojazdów?**

Autolift3000 może być stosowany do wszystkich samochodów o minimalnym prześwicie 115 mm, należy zachować ostrożność w przypadku zmodyfikowanych samochodów, które mogą mieć zainstalowane spojlerzy progowe. W takim przypadku należy upewnić się, że Autolift 3000 opiera się na stałej części pojazdu w celu uniknięcia uszkodzenia elementów z tworzyw sztucznych! Korzystanie z dodatkowych podkładek jest zalecane dla tego typu pojazdów.

● **Jakie podłoże jest odpowiednie dla urządzenia podnoszącego Autolift3000?**

Autolift może być stosowany na wszelkich powierzchniach wzmacnianych powszechnie wykorzystywanych w warsztatach i serwisach. (Betonowe podłogi itp). Jeżeli powierzchnia jest nierówna lub delikatna zalecamy stosowanie szyn do nierównej powierzchni (patrz akcesoria). Jeżeli podnośnik jest używany w salonach sprzedażowych lub innych pomieszczeniach prezentacyjnych również zalecamy użycie szyn aby uniknąć pozostawienia śladów.

UWAGA: Cała waga podnoszonego pojazdu spoczywa na metalowych kołach w związku z tym na delikatnych powierzchniach mogą pozostać zadrapania i ślady. Zaleca się korzystanie szyn do

nierównej powierzchni.