

PODEST ROBOCZY AK

FARAOME[®]
PRACUJ BEZPIECZNIE NA WYSOKOŚCI



**INSTRUKCJA
MONTAŻU
I UŻYTKOWANIA
WIEŻ
JEZDNYCH**

**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Maksymalne obciążenie podestu 150 kg (1,5 kN/m²)

PODEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

Instrukcja rozstawienia i obsługi - informacje ogólne

Po rozpakowaniu należy skontrolować, czy elementy podestu roboczego nie są uszkodzone. Sprawdź czy otrzymałeś wszystkie zamówione elementy, w przypadku braków, zwróć się do dostawcy. Należy używać tylko nieuszkodzone i prawidłowo funkcjonujące części! Przed montażem i demontażem należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną. Użytkowanie produktu, a w szczególności montaż i demontaż musi się odbywać zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Zachować instrukcję i koniecznie przeczytać przed montażem.

Przed każdym użyciem sprawdzić czy wszystkie mocowania są odpowiednio zablokowane, a elementy produktu nie noszą znamion uszkodzeń. Wejście na podest roboczy dozwolony wyłącznie od wewnątrz.

W celu spełnienia normy UNI 11764 górna część podestu roboczego musi być umocowana do nieruchomego i odpowiednio wytrzymałego (800N) punktu, za pomocą łączników kotwiących, chyba że zostaną zastosowane stabilizatory rurowe (opcja) dla użycia w pomieszczeniu zamkniętym bez występowania przeciągów czy wiatru.

Montaż i użytkowanie podestu jest dopuszczalne tylko na płaskim, poziomym i dostatecznie nośnym podłożu. Podest może być przesuwany wyłącznie na równym i poziomym podłożu po uniesieniu ramy podstawy od strony stabilizatora poziomego bez kół, czynność należy wykonać powoli i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Podczas przesuwania na podeście nie mogą znajdować się ludzie oraz jakiegokolwiek przedmioty. Na konstrukcji nie wolno montować żadnych urządzeń. Podest roboczy objęty jest roczną gwarancją na wady produkcyjne.

**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.



AK 200



AK 400

AK 400
z bortnicami, stabilizatorami
(opcjonalnie)

**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.

PODEST ROBOCZY AK200

Maksymalne obciążenie podestu 150 kg (1,5 kN/m²)

PODEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

Podest roboczy **AK200** składa się z:

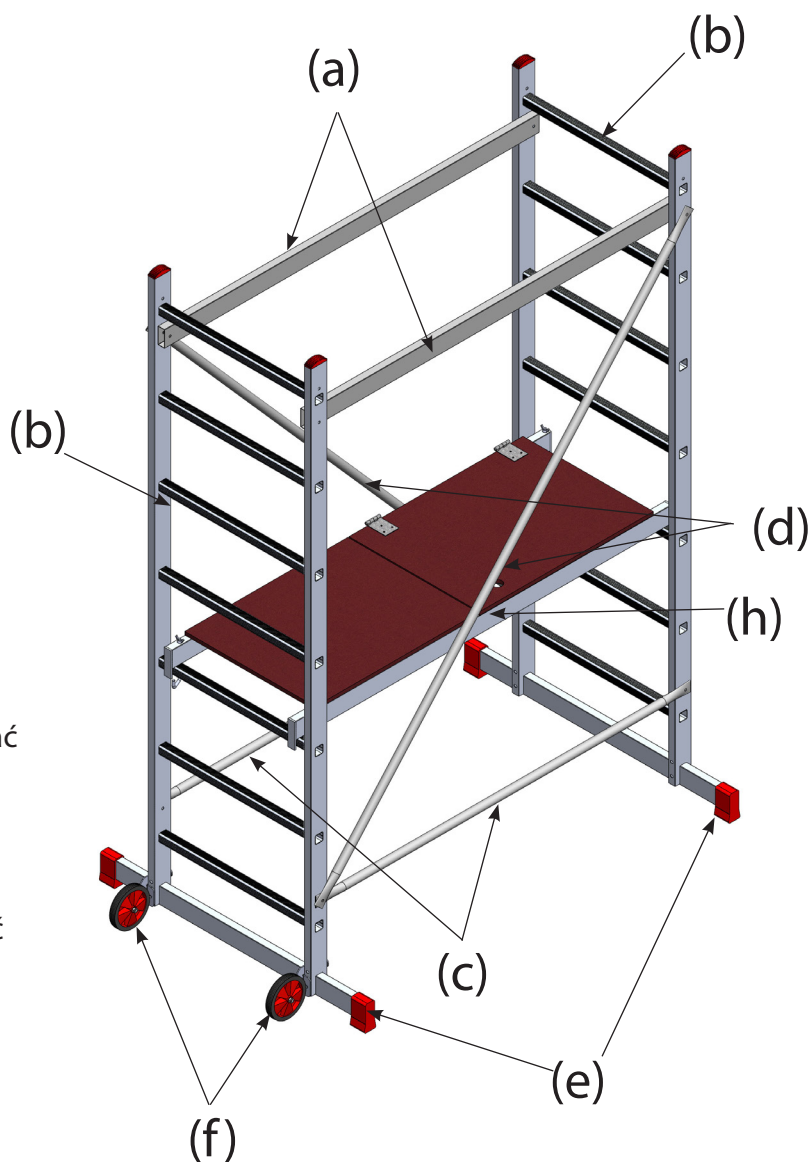
- (a) 2 poręczy (60x25mm, dł. 1338 mm)
- (b) 2 ram podstawy
- (c) 2 stężenia poziomych - krótkich (Ø 25 mm, dł. 1338 mm)
- (d) 2 stężenia ukośnych – długich (Ø 25 mm, dł. 2025 mm)
- (e) 2 stabilizatorów poziomych
- (f) 2 kół transportowych z zamocowaniem
- (g) elementów łącznych (śruby, nakrętki)
- (h) podestu

Podest należy montować na 3 szczeblu ramy podstawy (AK200).

Stężenia poziome (krótkie) należy montować dla AK200 bezpośrednio pomiędzy 1 i 2 szczeblem licząc od dołu w miejscu wyznaczonym przez otwory w podłużnicach ramy.

Stężenia ukośne (dłuższe) należy montować do otworów znajdujących się między 1 i 2 szczeblem ramy bocznej jednej strony, a z drugiej strony do otworów między 6 i 7 szczeblem ramy bocznej. Stężenia ukośne montujemy od zewnętrznej strony ram. Poręcze montujemy do otworów pomiędzy 6-7 szczeblem od strony wewnętrznej ram.

Wszystkie stężenia muszą być założone od zewnętrznej strony podestu roboczego zgodnie ze zdjęciami.



**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.

PODEST ROBOCZY AK400

Maksymalne obciążenie podestu 150 kg (1,5 kN/m²)

PODEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

Podest roboczy **AK400** składa się z modułu podstawowego **AK200** oraz modułu końcowego **AK200K**

I. Moduł podstawowy AK200 (podstawa) składa się z:

- (a) 2 poręczy (60x25mm, dł. 1338 mm)
- (b) 2 ram podstawy
- (c) 2 stężeń poziomych - krótkich (Ø 25 mm, dł. 1338 mm)
- (d) 2 stężeń ukośnych – długich (Ø 25 mm, dł. 2025 mm)
- (e) 2 stabilizatorów poziomych
- (f) 2 kół transportowych z zamocowaniem elementów złącznych (śruby, nakrętki)
- (g) elementów złącznych (śruby, nakrętki)
- (h) podestu

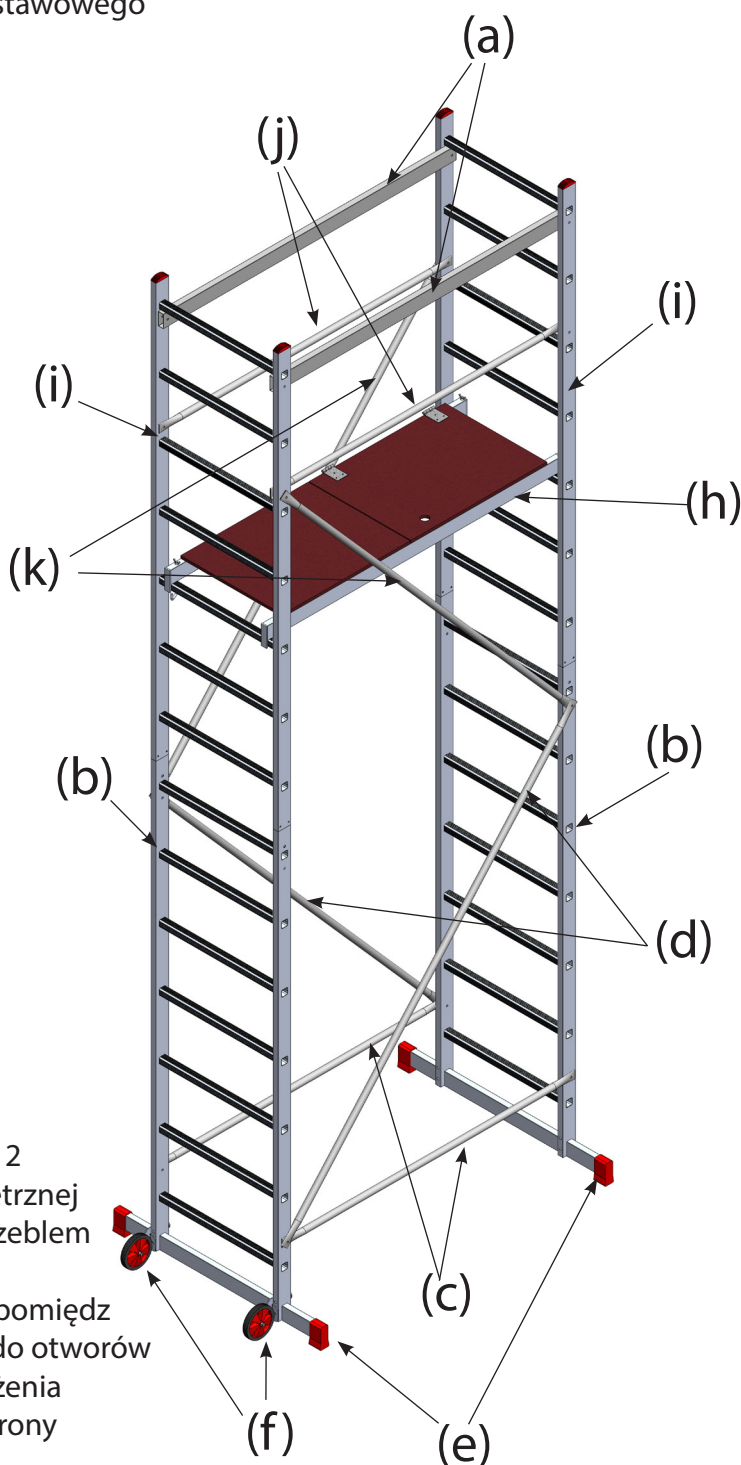
II. Moduł końcowy AK200K składa się z:

- (i) 2 ram końcowych
- (j) 2 stężeń poziomych - krótkich (Ø 25 mm, dł. 1338 mm)
- (k) 2 stężeń ukośnych – długich (Ø 25 mm, dł. 2025 mm)
- (l) elementów złącznych (śruby, nakrętki)

Podest należy montować na 10 szczeblu licząc od dołu (AK400).

Stężenia poziome należy montować dla AK400 do otworów w przedłużnicach ramy pomiędzy 1 i 2 szczeblem. Poręcze należy montować od wewnętrznej strony ram do otworów pomiędzy nad 12 i 13 szczeblem oraz 13 i 14 szczeblem.

Stężenia ukośne należy montować do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem z jednej strony ramy, a z drugiej do otworów pomiędzy 12 i 13 szczeblem ramy. Wszystkie stężenia ukośne muszą być założone od zewnętrznej strony rusztowania zgodnie z rysunkami.



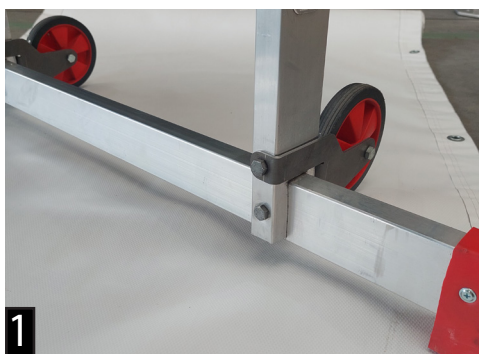
**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.

MONTAŻ

Podest roboczy AK400 można składać na płaskiej, stabilnej powierzchni w pozycji leżącej na dłuższym boku. Po zakończeniu montażu całość należy unieść do pozycji pionowej, uzyskując w ten sposób gotowy do użycia, złożony podest roboczy. **Uwaga:** Umieść opaskę zaciskową wokół wystających elementów konstrukcyjnych podestu. Przeprowadź opaskę przez ramę, szczelbel oraz podłużnicę ramy, tak aby utworzyć trwałe i stabilne połączenie. Dokręć opaskę zaciskową do momentu, aż elementy będą solidnie unieruchomione – bez luzów i możliwości przemieszczenia. Upewnij się, że zabezpieczenie jest trwałe i nie koliduje z innymi elementami konstrukcji.

Zamontować stabilizatory poziome (**e**) w wycięciach ram podstawy (**b**) przy użyciu śrub M8x70 mm. Następnie do ramy podstawy przymocować koła dwiema śrubami M8x75 mm (**f**) (**Zdj. 1**). Śruby zabezpieczyć nakrętkami samokontrującymi M8 dokręcając je bez nadmiernej siły aby nie odkształcić profili aluminiowych.

**1**

Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób montażu kół, który musi być zgodny z zamieszczonymi zdjęciami. Koła muszą być zamontowane po zewnętrznej stronie ramy, a śruba na której obraca się koło musi być powyżej śruby mocującej koło do profilu ramy (**Zdj. 2**). Prawidłowo zamontowane koła nie mogą się stykać z podłożem.

**2**

Koła transportowe przeznaczone są wyłącznie do przemieszczania konstrukcji i w żadnym przypadku nie mogą brać udziału w przenoszeniu obciążeń roboczych w trakcie eksploatacji.

Po zamocowaniu kół oraz stabilizatorów ramy łączymy przy pomocy stężeń poziomych (**c**) oraz stężeń ukośnych (**d**). Miejsca mocowania poszczególnych stężeń ukośnych i poziomych oraz poręczy są przedstawione na zdjęciach (Strona 4 i 5).

**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.

MONTAŻ

Uwaga !!! W przypadku montażu **AK200** montujemy

- 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem.
- 2 poręcze montujemy do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem od zewnętrznej strony ram.
- 2 stężenia ukośne (dłuższe) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem z jednej strony, a z drugiej do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem ramy. Stężenia ukośne montujemy od zewnętrznej strony ram. Pary stężeń ukośnych montujemy naprzemiennie w stosunku do siebie.

Wszystkie stężenia muszą być założone od zewnętrznej strony podestu zgodnie z rysunkami.

Po założeniu stężeń, podestu dla operatora na 3 szczeblu ramy bocznej produkt jest gotowy do użytkowania.

Uwaga !!! W przypadku **AK400** montaż rozpoczynamy od **AK200** (Podstawa):

- 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem.
- 2 stężenia ukośne (dłuższe) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem z jednej strony, a z drugiej do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem ramy.

Następnie na tak zmontowane **AK200** (Podstawa) nakładamy kolejne elementy **AK200K**, to znaczy 2 ramy boczne mocujemy śrubami oraz nakrętkami przed wysunięciem. Nałożone ramy łączą kolejno:

- 2 montujemy stężenia poziome (krótsze) do otworów pomiędzy 12 i 13 szczeblem od wewnętrznej strony ramy.
- 2 poręcze montujemy do otworów pomiędzy 13 i 14 szczeblem od wewnętrznej strony ramy.
- 2 stężenia ukośne (dłuższe) montujemy do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem z jednej strony, a z drugiej do otworów pomiędzy 12 i 13 szczeblem ramy. Stężenia ukośne montujemy od strony zewnętrznej ram.

Pary stężeń ukośnych montujemy naprzemiennie w stosunku do siebie.

Wszystkie stężenia muszą być założone od zewnętrznej strony podestu zgodnie ze zdjęciami

Do montażu ram bocznych i stężeń przeznaczone są śruby M8x50 z nakrętkami motylkowymi M8.

Podest dla operatora montujemy na 10 szczeblu ram bocznych.

Po założeniu stężeń, podestu roboczego produkt jest gotowy do użytkowania.

W celu spełnienia normy UNI 11764 montujemy 4 szt. stabilizatorów **AK.STAB** z balastami **11.AK** łącznie 8 szt. balastów (po 2 szt. na stabilizator) oraz bortnice **AK.BURTY**.

**UWAGA!**

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem wieży jezdnej.
Zawsze przestrzegaj instrukcji BHP.

LISTA ELEMENTÓW I AKCESORIA

PODEST ROBOCZY AK200/400

ARTYKUŁ		AK200	AK400
	H2	3 m	5 m
	H1	2 m	4 m
	H	1 m	3 m
ILOŚĆ SZCZEBLI		7	14
SZEROKOŚĆ		0,60 m	
DŁUGOŚĆ		1,40 m	
ELEMENT		ILOŚĆ ELEMENTÓW	
AK200P	moduł podstawowy	1	1
AK200K	moduł końcowy		1
AKPODEST*	podest	1	1

*Wymiary podestu: 0,55 x 1,20 m

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ARTYKUŁ	AKCESORIA
AK.STAB	stabilizator (4 szt.)
11.AK	balast (szt.)
AK.BURTY	bortnice (kpl.)
ANCOR.RAP	łącznik kotwiący (2 szt.)
2RU0125K	koło (szt.)
AK.125K	zestaw kół z mocowaniem (2 szt.)



Stabilizatory AK.STAB (Opcjonalnie)



Łącznik kotwiący
ANCOR.RAP
(Opcjonalnie)

WARUNKI GWARANCJI

Warunki gwarancji i napraw pogwarancyjnych

1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Niniejsze Warunki gwarancji i napraw pogwarancyjnych, zwane w dalszej części Warunkami, regulują zasady dokonywania przez: Faraone Poland Sp. z o.o. ul. Prosta 32, Łozienica, 72-100 Goleniów, napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych produktów oznaczonych markami: Faraone oraz Akala (nie dotyczy produktów Elevah), i są umieszczone na stronie internetowej www.faraone.pl.
- 1.2. Warunki mają zastosowanie do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych produktów, dla których Gwarant jest podmiotem zobowiązanym do takich napraw.
- 1.3. Zlecenie przez Użytkownika naprawy gwarancyjnej lub pogwarancyjnej jest równoznaczne z akceptacją przez niego niniejszych Warunków.

2. Gwarancja

- 2.1. Faraone Poland Sp. z o.o., zwana dalej również Gwarantem, udziela gwarancji na oferowane produkty na okres:
 - a) 12 miesięcy na produkty Akala Linia Hobby,
 - b) 12 miesięcy na produkty specjalne,
 - c) 12 miesięcy na podnośniki towarowe,
 - d) 24 miesięcy na produkty standardowe: drabiny, podesty, rusztowania / wieże jezdne i platformy robocze.
- 2.2. Gwarancja jest oferowana dodatkowo i nie ogranicza praw określonych przez obecne i przyszłe przepisy prawa, w tym nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumentów.
- 2.3. Wykonane przez Gwaranta świadczenia gwarancyjne nie skutkują przedłużeniem ani odnowieniem gwarancji, z zastrzeżeniem odpowiedniego stosowania art. 581 Kodeksu Cywilnego.
- 2.4. Gwarancja jest ważna na terytorium Unii Europejskiej.

3. Naprawy gwarancyjne

- 3.1. Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie zakupu produktu przez pierwszego Użytkownika, przy czym decydująca jest data na oryginalnym dowodzie zakupu wstawionym przez Gwaranta lub dystrybutora Faraone Poland Sp. z o.o.
- 3.2. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady produktu wynikające tylko z winy Gwaranta i powstałe z przyczyn tkwiących w wyrobie (ukryte wady produkcyjne lub materiałowe) pod warunkiem, że:
 - a) produkt był użytkowany zgodnie z Instrukcją obsługi i przeznaczeniem oraz odpowiednio

WARUNKI GWARANCJI

konserwowany i przechowany,

b) produkt nie był naprawiany, demontowany ani modyfikowany przez osoby nieupoważnione, inne niż pracownicy lub przedstawiciele Gwaranta,

c) nie zniszczono (nie usunięto) oznaczenia z numerem seryjnym produktu.

3.3. Wadami w rozumieniu niniejszych Warunków nie są w szczególności wady wynikłe z: naturalnego zużycia, nadmiernego obciążenia i/lub niewłaściwej eksploatacji, poddania na ekspozycję środków chemicznych lub dużej wilgotności, a także będące następstwami klęsk żywiołowych (siły natury), lub wynikające z uszkodzeń mechanicznych, w tym mających związek z transportem produktu.

3.4. Maksymalna odpowiedzialność Gwaranta z tytułu gwarancji, a także ogólna odpowiedzialność odszkodowawcza związana z dostawą wadliwego produktu nie może przekroczyć zapłaconej ceny za produkt, w związku z którym wniesiono roszczenie. Ograniczenie to nie dotyczy odpowiedzialności za szkody powstałe z winy umyślnej Gwaranta.

3.5. Użytkownik traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku zaistnienia którejkolwiek z okoliczności wymienionych w ppkt. 3.2. a) – 3.2.c).

3.6. Użytkownik może skorzystać z uprawnień gwarancyjnych pod warunkiem, że:

a) niezwłocznie po zauważeniu wady dokonał zgłoszenia gwarancyjnego w formie wskazanej w ppkt.3.7.a) niniejszych Warunków,

b) reklamowany produkt posiada cechy umożliwiające jego identyfikację, jako wyrobu pochodzącego od Gwaranta.

3.7. Warunkami rozpoczęcia naprawy gwarancyjnej są:

a) prawidłowe wypełnienie przez Użytkownika Formularza Zgłoszeniowego naprawy na stronie www.faraone.pl, tzn. wypełnienie przez niego wszystkich rubryk oznaczonych znakiem (*),

b) dostarczenie produktu do siedziby Gwaranta, we wcześniej uzgodnionym terminie, na własny koszt. Gwarant zwróci koszty przesyłki, w przypadku uznania reklamacji jako naprawy gwarancyjnej, do wysokości:

- 80,00 zł netto dla produktów o długości do 3 m,
- 200,00 zł netto dla produktów o długości powyżej 3 m,
- 2,00 zł netto za 1 km - w przypadku produktów specjalnych o dużych gabarytach.

Zwrot poniesionych kosztów odbędzie się na podstawie faktury VAT wystawionej w formie elektronicznej przez Zamawiającego usługę naprawy gwarancyjnej.

3.8. Produkty przesyłane do Gwaranta muszą być czyste, pozbawione wszelkiego rodzaju zabrudzeń (np. betonu, błota, oleju lub smaru) uniemożliwiających wykonanie naprawy. Produkty silnie zabrudzone nie będą przyjmowane.

3.9. W przypadku, gdy produkt nie ma nadanego własnego numeru seryjnego, lub jest on nieczytelny, to w celu identyfikacji na produkcie może zostać naniesione oznaczenie własne Gwaranta.

3.10. Przed podjęciem naprawy produktu dostarczonego do Gwaranta, zostanie on zdiagnozowany pod kątem usterki i jej opisu przedstawionego przez Klienta w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy. Jeżeli stan techniczny dostarczonego produktu będzie odbiegał od zadeklarowanego w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy, Gwarant zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia produktu

WARUNKI GWARANCJI

oraz do obciążenia Klienta kosztami diagnozy w kwocie 200,00 zł netto.

- 3.11. W przypadku nieuznania zgłoszonej przez Klienta naprawy jako gwarancyjnej, zostanie on powiadomiony o tym fakcie i o przyczynach nieobjęcia usterki naprawą gwarancyjną, w formie wiadomości wysłanej na adres e-mail podany w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy. Do wiadomości tej zostanie dołączona również Oferta Handlowa na naprawę zawierająca zakres, koszt i szacowany termin jej wykonania. W tym przypadku Użytkownik zobowiązany będzie również do pokrycia poniesionych przez Gwaranta kosztów diagnozy w zryczałtowanej kwocie 200,00 zł netto. Następnie zastosowanie będą miały odpowiednie postanowienia jak dla naprawy pogwarancyjnej.
- 3.12. W przypadku uznania reklamacji Gwarant, wg własnego wyboru, dokonuje naprawy części bądź wymiany wadliwego produktu, chyba że Strony w odrębnym porozumieniu postanowią inaczej. Wadliwy produkt lub jego części są własnością Gwaranta.
- 3.13. Gwarant zobowiązany jest do dokonania napraw gwarancyjnych niezwłocznie.
- 3.14. Po dokonaniu naprawy gwarancyjnej Gwarant poinformuje Klienta o jej wykonaniu i terminie możliwego odbioru lub odesłania produktu na adres i dane osobowe wskazane w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy.

4. Naprawy pogwarancyjne

- 4.1. Po upływie okresu obowiązywania gwarancji, dla produktów wskazanych w ppkt.2.1, Gwarant przewiduje możliwość ich odpłatnych napraw, wg poniższych zasad.
- 4.2. Warunkami rozpoczęcia naprawy pogwarancyjnej są:
 - a) prawidłowe wypełnienie przez Użytkownika Formularza Zgłoszeniowego naprawy na stronie www.faraone.pl, tzn. wypełnienie przez niego wszystkich rubryk oznaczonych znakiem (*).
 - b) dostarczenie wadliwego produktu do siedziby Gwaranta, w uzgodnionym z nim terminie, na koszt Użytkownika.
- 4.3. W wyjątkowych sytuacjach Gwarant przewiduje możliwość dokonania diagnozy i ew. naprawy w miejscu użytkowania zgłoszonego produktu. W takim przypadku Zgłaszający poniesie koszt diagnozy oraz obciążony zostanie zryczałtowanym kosztem przyjazdu przedstawiciela Gwaranta, podanymi w Ofercie Handlowej przesłanej na adres e-mail wskazany w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy. Oferta taka wymaga akceptacji poprzez odesłaną wiadomość zwrotną.
- 4.4. Po zdiagnozowaniu usterki, a przed podjęciem naprawy, Gwarant informuje Zgłaszającego, w formie Oferty Handlowej przesłanej na adres e-mail wskazany w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy, o: zdiagnozowanej usterce i zakresie jej możliwej naprawy, kosztach i szacowanym terminie wykonania naprawy. Nie dotyczy napraw dokonywanych w siedzibie Zamawiającego. W tym przypadku obowiązuje umowa ustna na zakres i koszt naprawy, zawarta pomiędzy przybyłym przedstawicielem Gwaranta a upoważnionym przedstawicielem Zgłaszającego.
- 4.5. Na podstawie informacji, o których mowa w ppkt. 4.4., Zgłaszający decyduje o dalszym przebiegu usunięcia usterki. Dyspozycja Zgłaszającego w tym zakresie winna nastąpić w formie wiadomości e-mail, wysłanej zwrotnie Gwarantowi, w terminie 3 dni roboczych od dnia jej otrzymania. W uzasadnionym przypadku, na wniosek Zgłaszającego, wskazany powyżej termin może zostać ustalony indywidualnie z Gwarantem.

WARUNKI GWARANCJI

- 4.6. W przypadku braku decyzji Zgłaszającego w terminie, o którym mowa w ppkt. 4.5., a także w razie rezygnacji przez niego z naprawy, Gwarant poinformuje o konieczności odbioru produktu z siedziby Gwaranta. Informacja taka jest przesyłana na adres e-mail wskazany w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy. Do wiadomości dołączona będzie również elektroniczna faktura VAT obejmująca koszt diagnozy, z ustalonym terminem płatności.
- 4.7. W sytuacji, o której mowa w ppkt. 4.6., biorąc pod uwagę niebezpieczeństwo jakie wynika z korzystania z niesprawnego produktu oraz odpowiedzialności Gwaranta, jako ostatniego użytkownika, wszystkie produkty będą odesłane / przekazane Zgłaszającemu w stanie zdemontowanym.
- 4.8. Naprawa, której koszt usunięcia na podstawie diagnozy produktu wyniesie mniej niż 30% wartości netto ceny katalogowej nowego produktu, zostanie wykonana na podstawie samego Formularza Zgłoszeniowego naprawy (tj. z pominięciem informacji, o której mowa w ppkt. 4.4.). W przypadku przeciwnym zastosowanie mają postanowienia ppkt.4.4. i kolejnych.
- 4.9. Po dokonaniu naprawy pogwarancyjnej w siedzibie Gwaranta, informuje on Zgłaszającego o zakończeniu naprawy i konieczności odbioru produktu. Informacja taka jest przesyłana na adres e-mail wskazany w Formularzu Zgłoszeniowym naprawy. Do wiadomości dołączona będzie również elektroniczna faktura VAT obejmująca koszty usunięcia tej usterki, z ustalonym terminem płatności.
- 4.10. Wymienione podczas napraw pogwarancyjnych uszkodzone części produktu pozostają własnością Gwaranta.
- 4.11. Jeżeli produkt nie zostanie odebrany w ciągu 7 dni od daty otrzymania informacji, o której mowa w ppkt. 4.9., Gwarant wzywa Zgłaszającego pisemnie (e-mail), do odbioru produktu w terminie 7 dni od daty otrzymania tego wezwania. Po bezskutecznym upływie tak wyznaczonego dodatkowego terminu, Gwarant jest uprawniony do naliczania kary umownej w wysokości 123,00 zł za każdy dzień ponad wyznaczony termin, za bezumowne jego przechowywanie.

5. Postanowienia końcowe

- 5.1. Oznaczone w ppkt. 1.1 dane adresowe Faraone Poland Sp. z o.o. wskazują siedzibę, a także adres korespondencyjny Gwaranta.
- 5.2. Warunki wchodzą w życie z dniem2025 r. i obowiązują bezterminowo.
- 5.3. Gwarant zastrzega sobie prawo do jednostronnej zmiany postanowień Warunków w każdym czasie, bez konieczności uzasadniania zmian.
- 5.4. W przypadku zmiany Warunków Gwarant poinformuje o tym poprzez publikację tekstu jednolitego Warunków na stronie internetowej www.faraone.pl.
- 5.5. Jeżeli nie postanowiono inaczej, zmiany w Warunkach wchodzą w życie z dniem ich publikacji na stronie internetowej www.faraone.pl.
- 5.6. Jeżeli obecne lub przyszłe postanowienia Warunków są i będą prawnie nieskuteczne lub nieważne w całości lub w części, to nie narusza to ważności i skuteczności pozostałych ich postanowień. W miejsce nieskutecznych lub nieważnych postanowień Warunków zastosowanie będą miały właściwe przepisy Kodeksu Cywilnego.
- 5.7. Sądami właściwymi do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów związanych z niniejszymi Warunkami,

WARUNKI GWARANCJI

będą Sądy Powszechne właściwe ze względu na siedzibę Gwaranta.

SERWIS I KONTROLE

Dodatkowe usługi



SERWIS

Produkty Faraone Poland są wytwarzane w oparciu o ściśle określone normy i przepisy zapewniające maksymalne bezpieczeństwo osób wykonujących prace na wysokości. Trzeba pamiętać, że to bezpieczeństwo musi być zachowane w trakcie całego użytkowania sprzętu. Użytkownicy powinni, cyklicznie dokonywać przeglądów, a przede wszystkim właściwie użytkować poszczególne produkty. W przypadku stwierdzenia zużycia poszczególnych elementów eksploatacyjnych należy dokonywać koniecznych napraw przez upoważniony serwis.

Więcej informacji
o naprawach gwarancyjnych
i pogwarancyjnych



OKRESOWE KONTROLE TECHNICZNE

Wg Dyrektywy 2009/104/WE dotyczącej minimalnych wymagań w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny użytkowania sprzętu roboczego przez pracowników podczas pracy. Pracodawca zobowiązany jest poddawać okresowym kontrolom sprzęt narażony na działania powodujące usterki oraz rejestrować i przechowywać wyniki tych kontroli.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić systematyczne kontrole stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i innych urządzeń technicznych oraz ustalić sposoby rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania.

Więcej informacji
o przepisach i kontrolach



FARAONE POLAND Sp. z o.o.

ul. Prosta 32, Łozienica

72-100 Goleniów

tel.: +48 91 579 03 90

e-mail: info@faraone.pl

www.faraone.pl