



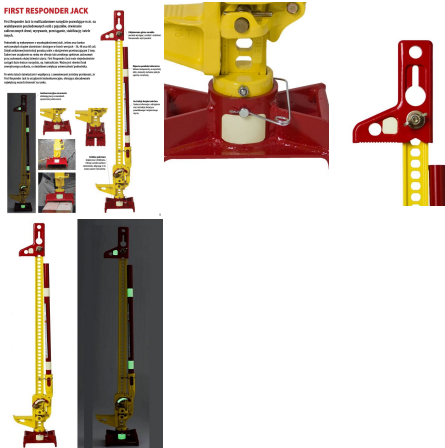
## HI-LIFT FIRST RESPONDER 48"

**1909,00 zł brutto 1552,03 zł - netto**

**Hi-Lift First Responder Jack** to profesjonalny podnośnik zaprojektowany specjalnie dla strażaków i służb ratowniczych. Doskonałe narzędzie do ratowania osób poszkodowanych w wypadkach, katastrofach budowlanych, klęskach żywiołowych, uwięzionych w samochodach, pod gruzami itp.

**Categories:** [Podpory, siłowniki](#), [POLECANE DLA STRAŻY](#)

## ZDJĘCIA



## OPIS PRODUKTU

**Żadne inne urządzenie ratownicze na rynku nie jest tak wszechstronne, trwałe i proste w użyciu.** Ponadto żadne inne urządzenie o porównywalnych możliwościach (np. hydrauliczne) nie oferuje tak atrakcyjnej ceny! FRJ nie wymaga przy tym zewnętrznego zasilania, co ułatwia i jeszcze poszerza jego potencjał.

Podnośnik wyposażony jest w specjalnie skonstruowaną, obrotową podstawę oraz w elementy luminescencyjne ułatwiające pracę w warunkach ograniczonej widoczności (np. noc, mgła, zadymienie).

Waga:	12,25 kg
Wytrzymałość:	3175 kg
Rozmiar:	91 cm
Szerokość:	12.7 cm
Min. wysokość podnoszenia:	17,14 cm
Maks. wysokość podnoszenia:	68.58 cm
Wysokość:	104.14 cm
Głębokość:	24,46 cm
Dopuszczalne obciążenie:	2113 kg
Wyciąganie/Zaciskanie:	2268 kg

<https://www.youtube.com/watch?v=X6V0pJ2fV3A>

## ZDJĘCIA



# CENTRUM STRAŻAKA

## FIRST RESPONDER JACK

First Responder Jack to wielozadaniowe narzędzie pozwalające m.in. na wydobycie uszkodzonych osób z pojazdów, otwieranie zakleszczonych drzwi, wyciąganie, przecięcie, stabilizację i wiele innych.

Podstawa jest wykonana z wysokojakościowej stali, belwa oraz bardzo wytrzymałych stopów aluminium i dostępna w trzech wersjach - 36, 48 oraz 60 cali. Dzięki unikalnej konstrukcji posiada szereg zaobrotów zwiększających 2 razy. Zatem ten urządzenie na rynku nie oferuje tak szerokiego spektrum zastosowań przy zachowaniu dużej łatwości użytku. First Responder Jack może jednocześnie zastąpić dużo innych narzędzi, np. hydrauliczne. Ważny jest również brak zewnętrznych załączników, co dodatkowo zwiększa uniwersalność podstosunku.

Po wielu latach doświadczeń i współpracy z zawodowcami jednomyślnie przekonani, że First Responder Jack to urządzenie bezkonkurencyjne, oferując zdecydowanie największą wszechstronność na rynku.



Zakreślona górna część posiada unikalny kształt i konstrukcję, umożliwiającą wyprostowanie.

Wszystkie punkty połączenia elementów wykonano w sposób, który umożliwia łatwą i bezpieczną obsługę narzędzia.

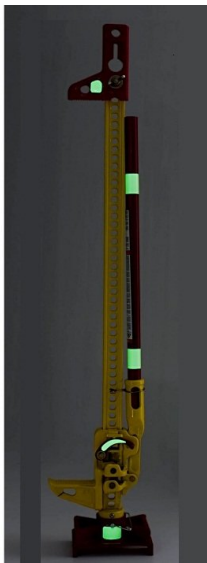
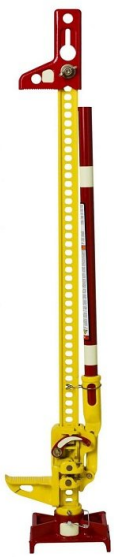
Wszystkie części konstrukcyjne zostały wykonane z materiałów najwyższej jakości.



Łatwość obsługi umożliwia zastosowanie w warunkach ograniczonej widoczności.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

5



Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.

Silny podstosunek zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, umożliwiając w to ciężkie prace ratownicze.