

Bezpiecznie dotrzyj do celu

# Instrukcja montażu i użytkowania

## Osłona

## Urządzenie najazdowe

KFL12/14 i KFL20/27

Osłona, kąt rozwarcia do 31°

**KNOTT**)))

## 1. Dane producenta:

Knott GmbH  
Bremsen – Achsen  
Obingerstrasse 15  
83125 Eggstätt  
GERMANY  
Tel. +49 8056 906-0  
Fax. +49 8056 906-106  
Email: [info@knott.de](mailto:info@knott.de)  
[www.knott.de](http://www.knott.de)



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać jej! Instrukcję zachować i udostępnić do ogólnego użytku. Należy uwzględnić instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



„Uwaga” dotyczy prac, które należy starannie wykonywać, aby zapobiec zranieniu osób lub uszkodzeniu komponentów.



Szczegółowe wskazówki ułatwiające obsługę, kontrolę, nastawę i konserwację.



Komponent istotny dla bezpieczeństwa  
Zaleca się wykonanie montażu w specjalistycznym warsztacie!

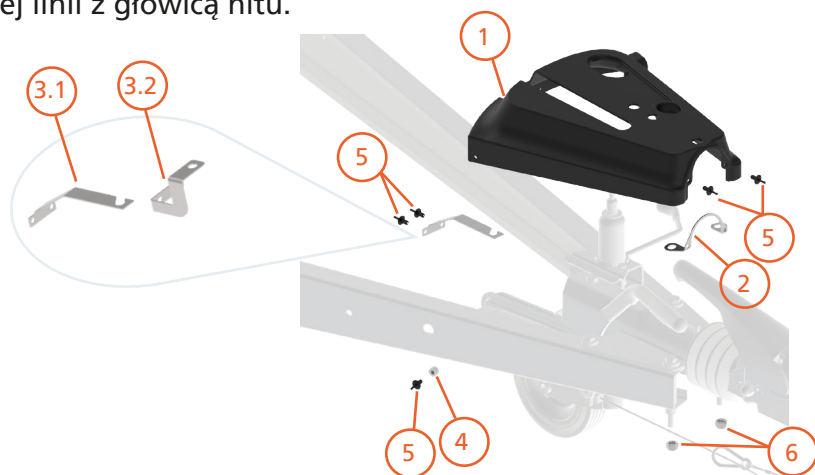
## Przygotowanie do montażu:

W celu przeprowadzenia montażu przyczepę należy bezpiecznie umieścić na płaskim podłożu.

Aby zagwarantować sobie większą swobodę podczas pracy, może zaistnieć konieczność poluzowania i uruchomienia hamulca ręcznego. Z tego powodu należy odpowiednio zabezpieczyć przyczepę przed stoczeniem się.

## W celu przeprowadzenia montażu nitów rozprężnych:

Nity rozprężne należy przesunąć przez otwory do oporu. Sworzeń wbijać ukierunkowanymi uderzeniami młotka na tyle, aż będzie na jednej linii z głowicą nitu.



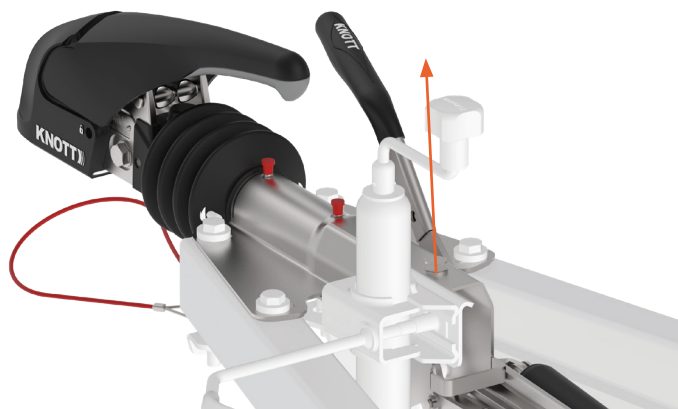
Pozycja	Oznaczenie	Nr artykułu	Ilość
1	Osłona	210913.001	1
1 opcjonalnie	Osłona ze układem otworów na diodę LED	210913.002	
2	Klamra	211010.001	1
3.1	Kątownik mocujący do KFL12/KFL14	211015.001	1
3.2	Kątownik mocujący do KFL20/KFL27	211016.001	
4	Tarcza dystansowa	211121.001	1
5	Nit rozprężny	6902449X	5
6	Nakrętka zabezpieczająca	D980.004	2

## Urządzenie najazdowe KFL12/KFL14

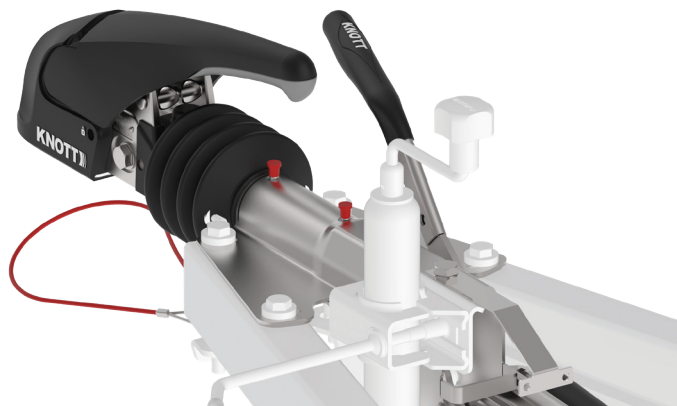


### Krok 1: Montaż kątownika mocującego

Poluzować górną śrubę (SW 19) na obudowie urządzenia najazdowego i wykręcić jedynie na tyle, aby można było zaczepić kątownik mocujący (poz. 3.1) pod podkładką.



Następnie ponownie dokręcić śrubę momentem 75 Nm.

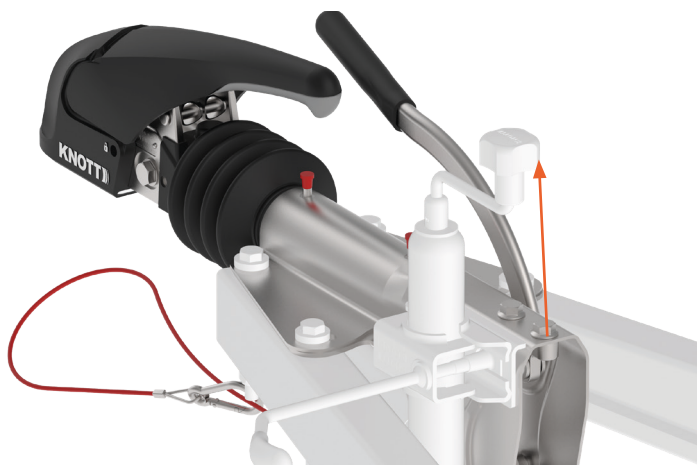


## Urządzenie najazdowe KFL20/KFL27

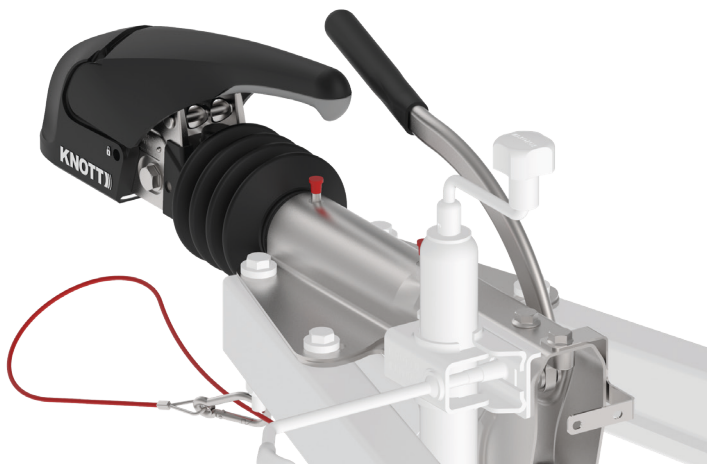


### Krok 1: Montaż kątownika mocującego

Poluzować górną śrubę (SW 19) na obudowie urządzenia najazdowego i zamontować kątownik mocujący (poz. 3.2).



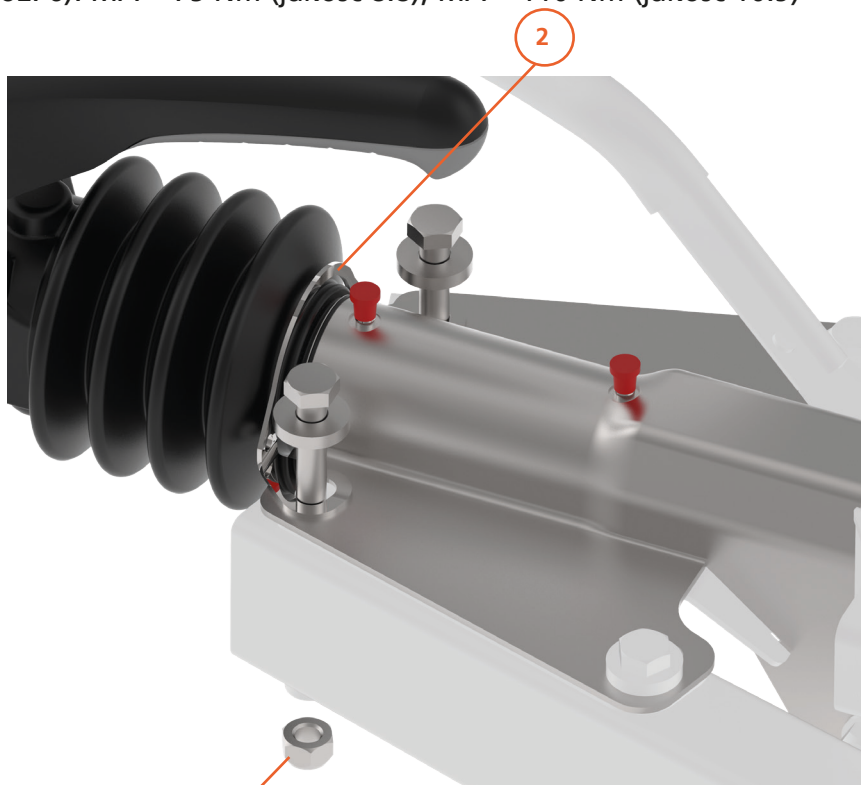
Następnie ponownie dokręcić śrubę momentem 75 Nm.




## Krok 2: Montaż klamry

W celu zamocowania w przednim obszarze poluzować obie śruby (SW 19) urządzenia najazdowego, wykręcić i przykręcić tym samym klamrę (poz. 2).

W celu przykręcenia należy wymienić nakrętki zabezpieczające (poz. 6). MA = 75 Nm (jakość 8.8); MA = 110 Nm (jakość 10.9)



 Należy wymienić nakrętkę zabezpieczającą

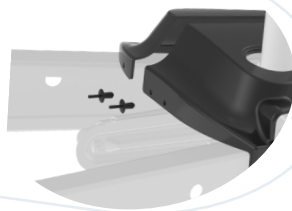
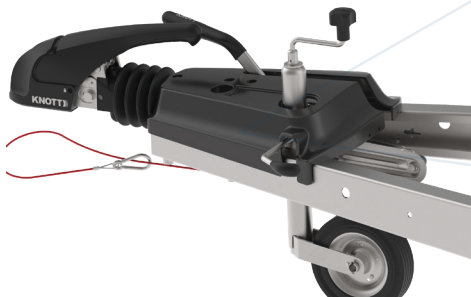


### Krok 3: Umieszczenie i mocowanie osłony

Aby umieścić osłonę, należy zaciągnąć hamulec ręczny. Umieścić osłonę na urządzeniu najazdowym i za pomocą nitów rozprężnych (poz. 5) zamontować na klamrze (poz. 2) oraz na kątowniku mocującym (poz. 3).

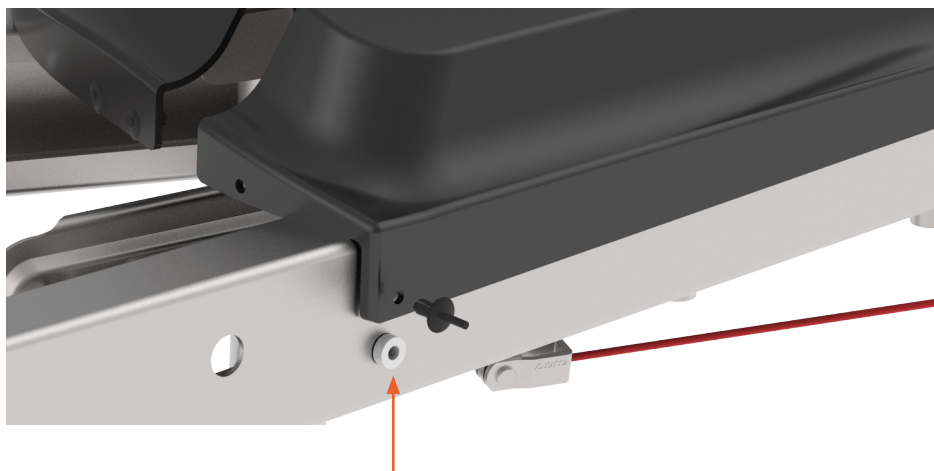


**Wskazówka:**  
Ilustracja bez sprzęgu oraz  
mieszka falistego



**Wskazówka:**  
Jeżeli montowana jest również osłona dyszla przyczepy, ostatni krok nie obowiązuje! Nity rozprężne na kątowniku mocującym montuje się razem z osłoną dyszla przyczepy.

Na koniec zamocować osłonę z tyłu z prawej strony (w kierunku jazdy) za pomocą nitu rozprężnego (poz. 5) na belkę dyszla. W przypadku luzu pomiędzy belką dyszla i osłoną umieścić podkładkę dystansową (poz. 4) pomiędzy belką dyszla i osłoną oraz zamocować od zewnątrz przy użyciu nitu rozprężnego.





**NOTATKI:**

Knott GmbH  
Gutenbergstraße 21  
93128 Regenstauf  
Germany

Tel. +49 9402 9317-0  
Fax. +49 9402 9317-20

[info@knott.de](mailto:info@knott.de)  
[www.knott.de](http://www.knott.de)