



[www.suer.pl](http://www.suer.pl)

**Suer**  
Technika pojazdów użytkowych



**S-Strap**  
opatentowany  
system pasów mocujących

**Suer**  
Technika pojazdów użytkowych

## Łatwy w obsłudze, szybki i bezpieczny:

### Zabezpieczenie ładunków na różnej wysokości!

Nasz innowacyjny system pasów mocujących „S-Strap” jest dostępny w 2 wersjach: przesuwnej (SLIDE) i stacjonarnej (FIX).

- System S-Strap-SLIDE zapewnia maksymalną elastyczność dzięki kombinacji ruchomych wózków jezdnych i aluminiowych szyn prowadzących umieszczonych wzdłuż przestrzeni ładunkowej pojazdu w celu dojechania do żądanych punktów mocowania. Dzięki temu użytkownik może ustawić wózki jezdne w wymaganych punktach mocowania.
- System S-Strap Fix jest zalecany do pojazdów bez wielopunktowego systemu mocowania ładunku z wózkami jezdnymi w stałym położeniu. To ekonomiczne rozwiązanie zapewnia bezpieczne i skuteczne mocowanie ładunku bez żadnych ograniczeń.

Opcjonalnie, nasze aluminiowe prowadnice szynowe mogą być wyposażone w wysokiej jakości oświetlenie LED umożliwiające łatwy załadunek w każdych warunkach oświetleniowych.

Bezpieczne, skuteczne i innowacyjne. System S-Strap to sprytna odpowiedź na wyzwania związane z zabezpieczaniem ładunku. Zapomnij o tradycyjnych metodach i pomyśl o nowoczesnej technologii zapewniającej bezproblemowy załadunek!



Dzięki eliminacji konieczności odwracania, zwijania i chowania wyposażenia do mocowania oszczędza się czas i pieniądze. Koszty zakupu systemu zwracają się już po kilku tygodniach użytkowania, ponieważ efektywna praca systemu S-Strap bezpośrednio przyczynia się do oszczędności czasu i kosztów.



Przechowywanie pod dachem wydłuża żywotność pasów mocujących, zmniejsza koszty konserwacji i zapewnia ogólnie większą rentowność.



Obniża ryzyko wypadków, ponieważ mocowanie ładunku nie wymaga wejścia do przestrzeni ładunkowej. Oferowane przez nas opcjonalne oświetlenie LED zintegrowane z prowadnicą szynową zapewnia również przyjemniejszą i bezpieczniejszą pracę oraz dodatkowo poprawia warunki BHP.

**TO MOŻE BYĆ TAKIE PROSTE!  
POKAŻEMY, JAK TO ZROBIĆ!**



# S-Strap System SLIDE

14220003

Aluminiowe szyny prowadzące połączone z wysokiej jakości ruchomymi wózkami jezdnymi zapewniają maksymalną elastyczność podczas ustawiania osprzętu mocującego wzdłuż przestrzeni ładunkowej.

## Komplet prowadnic obejmuje:



8x **142200007**  
Wózek jezdny SLIDE na kółkach, z 2 magnesami i 2 sprężynami



4x **142200009**  
Komplet ekspanderów z przewodnikiem pasa; 2 ekspandery w komplecie



4x **142200010**  
Pas ściągający



W zależności od długości pojazdu można wybrać jedną z 3 wersji:

**142200000** Prowadnica szynowa 12500 mm  
**142200001** Prowadnica szynowa 7500 mm  
**142200002** Prowadnica szynowa 3000 mm



## Wyposażenie opcjonalne:

**127557299** Oświetlenie wewnętrzne prowadnicy szynowej 4990 mm  
**127557300** Oświetlenie wewnętrzne prowadnicy szynowej 3990 mm  
**127557301** Oświetlenie wewnętrzne prowadnicy szynowej 2990 mm  
**142200012** Osłona oświetlenia 1000 mm



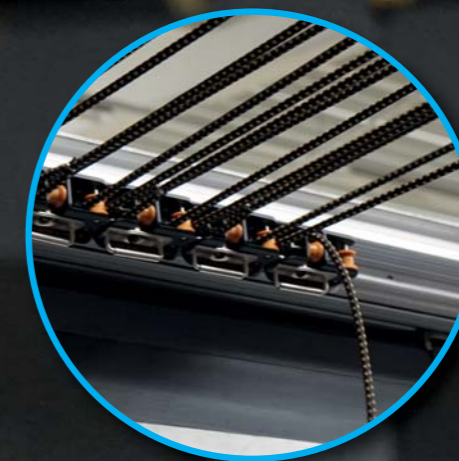
## Akcesoria konieczne do montażu prowadnic szynowych:

**142200005**  
Zestaw montażowy prowadnic szynowych

100 nitów jednostronnych ze stali nierdzewnej F5 x 10  
1 narzędzie do montażu



4 ograniczniki końcowe  
4 śruby z łbem wpuszczonym M5 x 20  
4 nakrętki sześciokątne M5 z kołnierzem



# S-Strap System FIX

142200004

Nasze ekonomiczne rozwiązanie z wózkami jezdnyimi o stałym położeniu jest idealne do pojazdów nie posiadających wielopunktowego systemu mocowania ładunku.

## Komplet prowadnic obejmuje:



- 8x 142200008 Wózek jezdny FIX na kółkach, z 2 magnesami i 2 sprężynami



- 4x 142200009 Komplet ekspanderów z prowadnikiem pasa; po 2 ekspandery w komplecie



- 1x Zestaw do montażu karetki FIX  
10 nitów jednostronnych ze stali nierdzewnej  
1 narzędzie do montażu



## Wyposażenie opcjonalne:

(w przypadku, gdy przymocowanie pasa do dachu jest niemożliwe lub jest używany dach rozsuwany)






- 142200016 Zestaw do montażu adaptera S-Strap FIX na elementach łukowych składający się z:






2 adapterów  
4 śrub z łbem półokrągłym z gniazdem 6-kątnym M5 x 16 ze stali galwanizowanej  
4 nakrętek mocujących 6-kątnych M-5 z dociskiem, ze stali galwanizowanej, FIX, 8 DIN 985  
8 podkładek ze stali galwanizowanej o średnicy wewnętrznej  $\varnothing$  5,3 mm  
6 uniwersalnych nitów jednostronnych HONSEL ze stali, z dużym łbem 4,8 x 16.9 K 16



# S-Strap Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

142200002	SLIDE	Prowadnica szynowa	3000 mm	
142200001	SLIDE	Prowadnica szynowa	7500 mm	
142200000	SLIDE	Prowadnica szynowa	12500 mm	
142200005	SLIDE	Zestaw montażowy prowadnic szynowych	składający się z: 100 nitów jednostronnych ze stali nierdzewnej F5 x 10 1 narzędzie do montażu  4 ograniczniki końcowe 4 śruby z łbem wpuszczonym M5 x 20 4 nakrętki sześciokątne M5 z kołnierzem	
127557299	SLIDE	FlexLED, uniwersalna listwa oświetleniowa	Oświetlenie wewnętrzne prowadnicy szynowej 4990 mm	
127557300	SLIDE	FlexLED, uniwersalna listwa oświetleniowa	Oświetlenie wewnętrzne prowadnicy szynowej 3990 mm	
127557301	SLIDE	FlexLED, uniwersalna listwa oświetleniowa	Oświetlenie wewnętrzne prowadnicy szynowej 2990 mm	
142200012	SLIDE	Zestaw osłon oświetlenia	Osłona oświetlenia 1000 mm	
142200007	SLIDE	Części zamienne: Wózek jezdny SLIDE	wraz z rolkami, 2 magnesami i 2 sprężynami, część zamienna do systemu pasów mocujących S-Strap SLIDE	
142200010	SLIDE	Części zamienne: Pas ściąający	Część zamienna do systemu pasów mocujących S-Strap-SLIDE	



142200014	FIX	Adapter Fix	Do mocowania na elementach łukowych; składa się z 2 części	
142200009	FIX / SLIDE	Części zamienne: Komplet ekspandera	Część zamienna do systemu pasów mocujących S-Strap SLIDE i FIX składająca się z 2 pasów ściąających z prowadnicą	
142200006	FIX	Części zamienne: Zestaw do montażu wózka jezdnego FIX	składający się z: 10 nitów jednostronnych ze stali nierdzewnej F5 x 10 1 narzędzie do montażu	
142200008	FIX	Części zamienne: Wózek jezdny FIX	wraz z 2 magnesami i 2 sprężynami; część zamienia do systemu pasów mocujących S-Strap FIX	
142200013	FIX / SLIDE	Części zamienne: Hak z drutu	Narzędzie do montażu	

# S-Strap Przykłady konfiguracji systemu Slide

Pojazd z długim rozsuwanym dachem  
(długość przestrzeni ładunkowej > 7500mm):

- 2x 142200000  
Prowadnica szynowa 12.500 mm
- 3x 142200003  
Zestaw SLIDE - 8 wózków jezdnych z rolkami, 2 magnesami i 2 sprężynami  
4 komplety ekspanderów z prowadnicą pasa;  
po 2 ekspandery w każdym komplecie  
4 pasy ściągające S-Strap
- 1x 142200005  
Zestaw montażowy prowadnic szynowych  
100 nitów jednostronnych ze stali nierdzewnej F5 x 10  
1 narzędzie do montażu  
4 ograniczniki końcowe:  
4 śruby z łbem wpuszczonym M5 x 20  
4 nakrętki sześciokątne M5 z kołnierzem

Pojazd z małym dachem rozsuwanym  
(długość przestrzeni ładunkowej - do 7500mm):

- 2x 142200001  
Prowadnica szynowa 7.500 mm
- 2x 142200003  
Zestaw SLIDE - 8 wózków jezdnych z rolkami, 2 magnesami i 2 sprężynami  
4 komplety ekspanderów z prowadnicą pasa;  
po 2 ekspandery w każdym komplecie  
4 pasy ściągające S-Strap
- 1x 142200005  
Zestaw montażowy prowadnic szynowych  
100 nitów jednostronnych ze stali nierdzewnej F5 x 10  
1 narzędzie do montażu  
4 ograniczniki końcowe:  
4 śruby z łbem wpuszczonym M5 x 20  
4 nakrętki sześciokątne M5 z kołnierzem

