

















Instrukcja skręcania stelaża do przyczep Neptun N7-263 H120


Zawartość paczki:

Lp.	Co?	Ile?	Zdjęcie
1	Śruba 4cm M8 na klucz 13	6	
2	Śruba M10 na imbus 6mm	10	
3	Śruba 4cm M6 na śrubokręt gwiazdkowy	6	
4	Śruba M8 na imbus 5mm	2	

5	Podkładka na śrubę M6	6	
6	Podkładka na śrubę M8	6	
7	Nakrętka samokontrująca na śrubę M6	6	
8	Nakrętka samokontrująca na śrubę M8	6	

9	Nogi stelaża narożne	4	
10	Nogi stelaża środkowe	2	
11	Pałki przód – środek - tył	3	
12	Poprzeczka przednia	1	

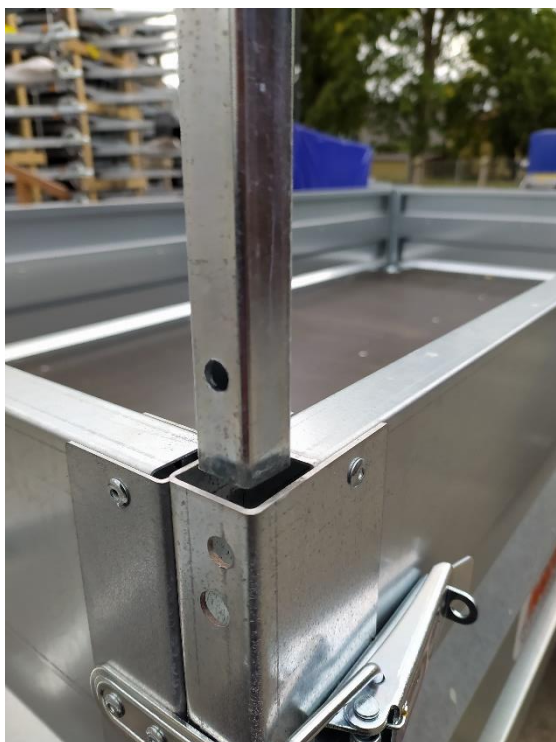
13	Poprzeczki górne gwint - śruba	5	
14	Poprzeczki górne gwint - gwint	5	
15	Plandeka	1	
16	Gumy do plandeki – krótsza i dłuższa	2	

17	Haczyki do gum	4	 A photograph showing four identical metal spring hooks arranged in a horizontal row on a dark, textured surface. Each hook consists of a coiled spring at the bottom and a curved hook at the top.
----	----------------	---	---

1. Wyciągamy gumowe zaślepki z rogów bocznych burt.



2. Wkładamy nogi [9] w rogi burt.



3. Od zewnętrznej strony wkładamy śrubę [1] z podkładką [6], od wewnętrznej nakręcamy nakrętkę samokontrującą [8].



4. Na nogi stelaża zakładamy pałąki [11].



5. Przykręcamy śrubą [3], od wewnątrz nakładamy podkładkę [5] i nakręcamy nakrętkę samokontrującą [7].



6. Do przednich nóg (między nimi) przykręcamy poprzeczkę [12] używając śrub [4].



7. Do nóg z przodu przykręcamy z boku poprzeczki gwint – śruba [13] używając śrub [2].



8. Do otworu po środku burty przykręcamy środkową nogę [10] używając śruby [1] wraz z podkładką [6] a od wewnątrz nakręcamy nakrętkę samokontrującą [8].





9. Na środkowe nogi nakładamy pałąki [11] i przykręcamy je jak w punkcie 5.



10. Do przednich pałąków dokręcamy poprzeczki gwint – śruba [13] używając śrub [2].



11. Z drugiej strony poprzeczek gwint – śruba przykręcamy poprzeczki gwint – gwint [14] tak, żeby śruba przechodziła przez środkowy pałąk i środkowe nogi.



12. Z drugiej strony poprzeczki gwint – gwint dokręcamy do tylnych nóg i pałąka używając śrub [2].



13. Dokręcamy wszystkie śruby.



14. Naciągamy plandekę [15] na stelaż, głównie zwracając uwagę na dobre naciągnięcie na naroża. Plandeka przy pierwszym zakładaniu może wydawać się za ciasna, to normalne, po przestaniu paru dni na słońcu i deszczu sama się rozciągnie.



15. Obwiązujemy dookoła gumą [16]. Krótsza guma do tylnej klapy, dłuższa dookoła przyczepy.



16. Zakładamy haczyki [17] na koniec gum i zawiązujemy pęk tak, żeby nie spadły.



17. Naciągamy gumę na plastikowe kółka przynitowane do burt i gotowe.

