

















Instrukcja skręcania stelaża do przyczep Zasław 265SU H110


Zawartość paczki:

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

4	Śruba M10 na imbus 6mm	6	
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	

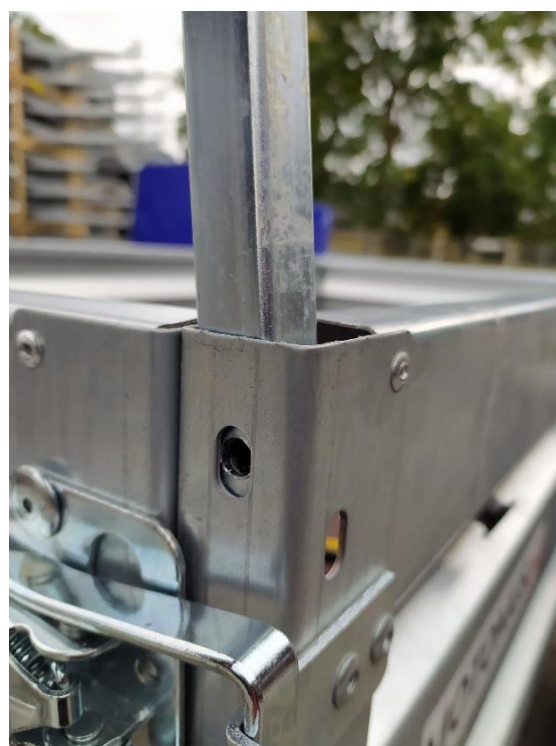
12	Poprzeczka przednia	1	
13	Poprzeczki górne gwint - śruba	3	
14	Poprzeczki górne gwint - gwint	3	
15	Plandeka	1	
16	Guma do plandeki – krótsza i dłuższa	2	

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 base and a curved metal arm that ends in a sharp hook.
----	----------------	---	--

1. Wyciągamy plastikowe zaślepki z rogów bocznych burt.



2. Wkładamy nogi [9] w rogi burt.



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



4. Na nogi stelaża zakładamy pałąki [11].



5. Przykręcamy śrubą [1], od wewnątrz nakładamy podkładkę [5] i nakręcamy nakrętkę samokontrującą [7].



6. Do przednich nóg (między nimi) przykręcamy poprzeczkę [12] używając śrub [2].



7. Do otworów w pałkach przednich przykręcamy poprzeczki górne gwint – śruba [13] używając śrub [4].



8. Na poprzeczki górne gwint – śruba zakładamy ostatni pałak [11].



9. Z drugiej strony nakręcamy na śrubę poprzeczki gwint – gwint [14].



10. Po przykręceniu poprzeczek gwint – gwint do środkowego pałąka dokręcamy je do tylnego używając śrub [4].



11. Do środkowego pałąka dokręcamy nogi środkowe [10] używając śrub jak w punkcie 5.



12. Wyśrodkowujemy środkową nogę mniej więcej na wysokości środkowego kąłka przynitowanego do burt (czwarte od lewej lub prawej) i wiercimy dziurę (przez dolny otwór w nodze) w burcie finalnie używając wiertła o rozmiarze 8.



13. Przykręcamy środkowe nogi używając śrub [3] wraz z podkładką [6] od drugiej strony dokręcamy nakrętkę [8].



14. Dokręcamy wszystkie śruby stelaża.



15. 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.



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



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



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

