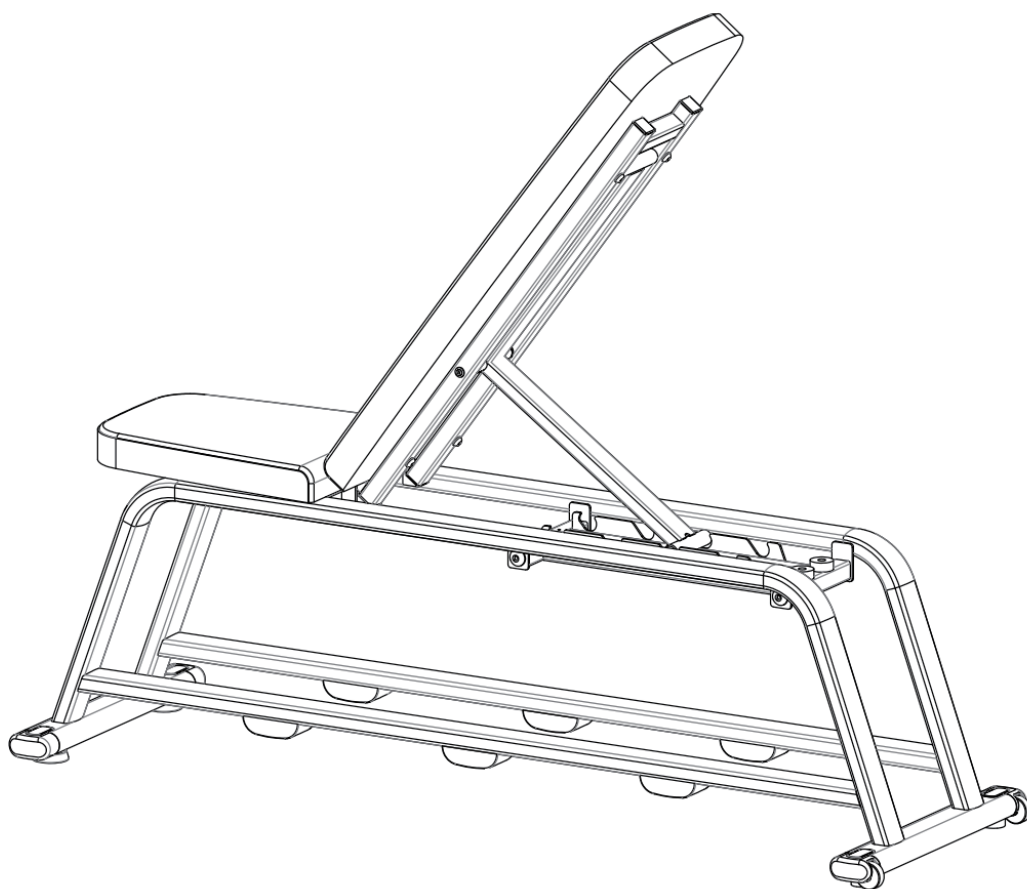


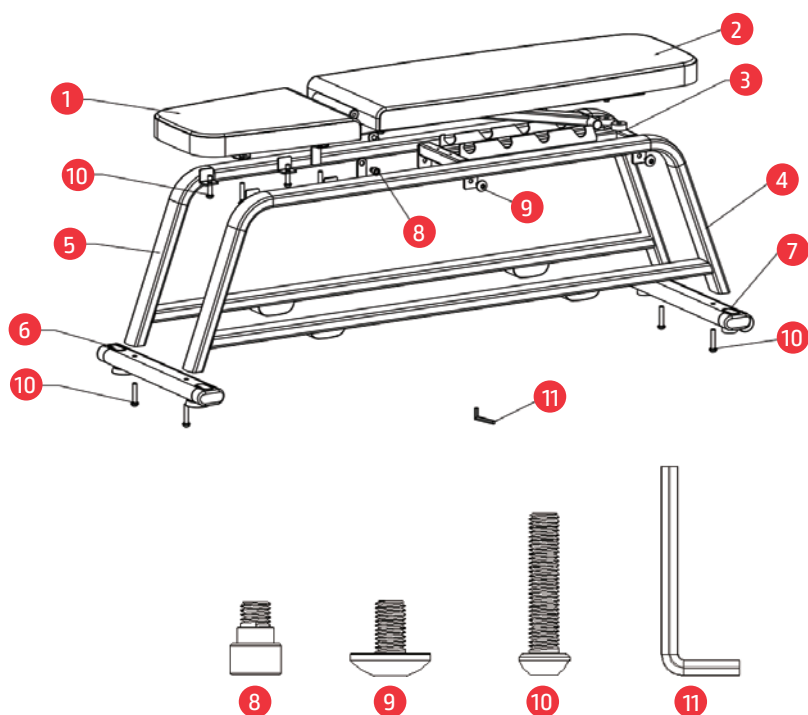
SmartGym Pro Bench

Ławka do ćwiczeń



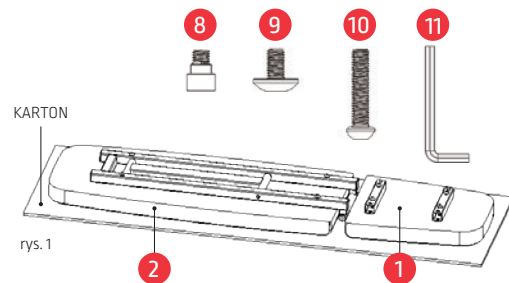
Specyfikacja zawartości opakowania

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Siedzisko	1
2	Oparcie	1
3	Podpora oparcia	1
4	Lewa rama	1
5	Prawa rama	1
6	Przednia podpora	1
7	Tylna podpora (z kótkami)	1
8	Śruba M8 * 4.8	2
9	Śruba M8 * 15	4
10	Śruba M8 * 45	8
11	L6 Imbus	1

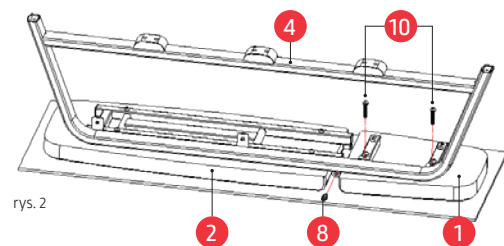


Montaż

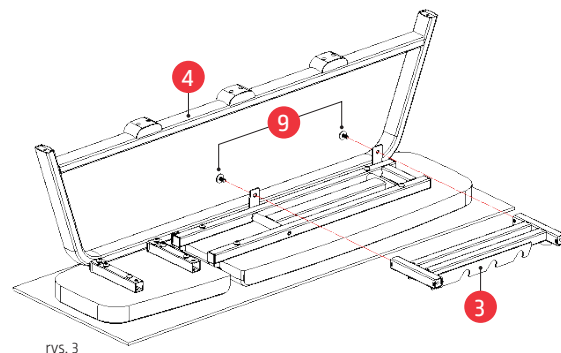
1. Otwórz karton i wyciągnij siedzisko **1** oraz oparcie **2**, połóż je na płaskiej powierzchni. Przygotuj zestaw śrub **8, 9, 10** oraz imbus **11**.



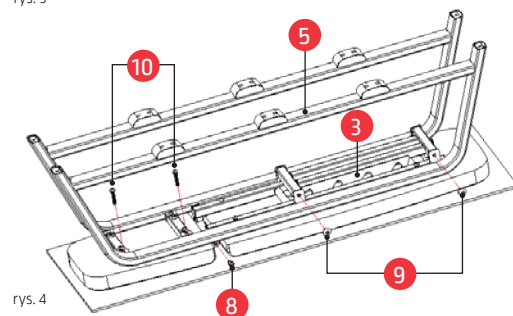
2. Przełóż dwie śruby **10** oraz jedną śrubę **8** przez otwory w ramie (patrz: rys. 2). Następnie połącz siedzisko – śruby **10** – oraz oparcie – śruba **8** – z ramą **4**.
Zwróć uwagę, aby na tym etapie nie dokręcać śrub do oporu.



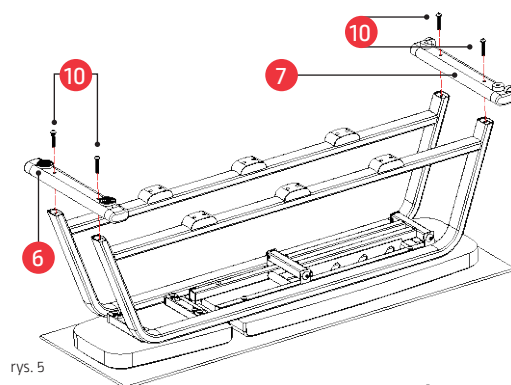
3. Użyj dwóch śrub **9** aby połączyć podporę oparcia **3** z ramą. Podpora oparcia powinna być ustawiona elementem z gumowymi zabezpieczeniami w kierunku oparcia (patrz rys. 3).
Zwróć uwagę, aby na tym etapie nie dokręcać śrub do oporu.



4. Użyj dwóch śrub **9**, dwóch śrub **10** oraz jednej śruby **8** żeby połączyć drugą ramę **5** z odpowiednio: podporą oparcia **3**, siedziskiem **1** oraz oparciem **8** (patrz rys. 4).
Zwróć uwagę, aby na tym etapie nie dokręcać śrub do oporu.



5. Użyj czterech śrub **10**, aby przykręcić tylną **7** oraz przednią **6** podporę do ram **4, 5** (patrz rys. 5).



6. Solidnie dokręć śruby przy pomocy imbusa. Stopki przedniej podpory **6** można regulować (patrz rys. 6).

