

# INSTRUKCJA MONTAŻU


Łóżeczko 120x60 Kacper z szufladą

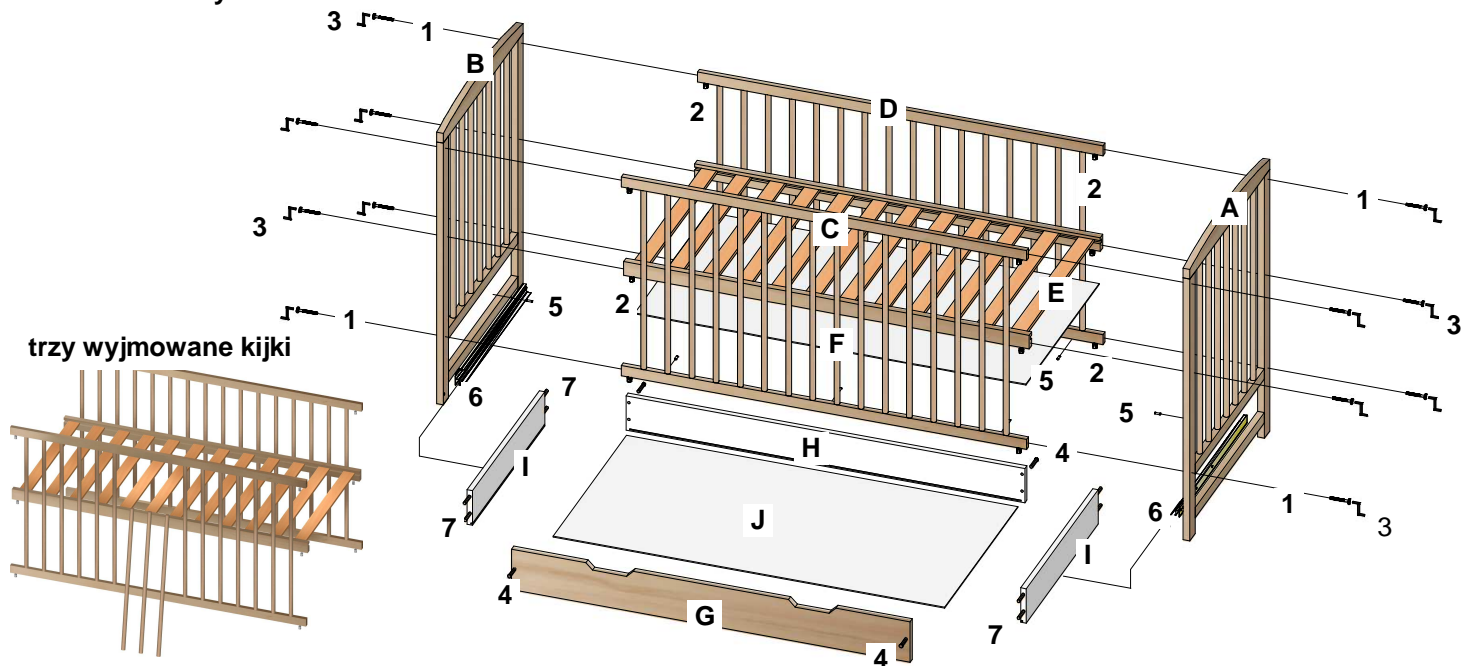


## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

- A-Szczyt prawy
- B-Szczyt lewy
- C-Bok z wymiowanymi drążkami
- D-Bok bez wymiowanych drążków
- E-Dno łóżeczka
- F-Przykrycie szuflady
- G-Przód szuflady
- H-Tył szuflady
- I-Boki szuflady
- J-Dno szuflady

## OKUCIA

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. </li> <li>2. </li> <li>3. </li> <li>4. </li> <li>5. </li> <li>6. </li> <li>7. </li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Śruba szwedzka M6x55 -12szt.</li> <li>• Nakrętka wałeczkowa M10-12szt.</li> <li>• Kluczyk M5- 1szt</li> <li>• Wkręt M7x50-4 szt.</li> <li>• Podpórki M5-8 szt.</li> <li>• Prowadnice rolkowe-2 kompl.</li> <li>• Kołek drewniany M8x32-8 szt.</li> </ul> |
|--|---|



## PRZEBIEG MONTAŻU

Szczyty A i B skrócić kolejno z bokami C i D oraz dnem E śrubami szwedzkimi nr 1 za pomocą kluczyka nr 3. Wcześniej należy wsunąć nakrętkę wałeczkową nr 2 w otwory #10 znajdujące się w elementach C,D,E. Nakrętkę wałeczkową nr 2 należy przytrzymać śrubokrętem w otworze w taki sposób, aby gwint śruby nr 1 został wkręcony w w/w nakrętkę.

W boki szuflady I wbić młotkiem kołki drewniane nr 7. Tył szuflady H skręcamy za pomocą wkrętów nr 4 z bokami I, po czym w nacięcia znajdujące się w bokach i tyle szuflady, wsuwamy płytę dna J. Przód szuflady G montujemy do wcześniej przygotowanego podzespołu za pomocą wkrętów nr 4. Wszystkie okucia muszą być dobrze dokręcone. Następnie wsuwamy skręconą szufladę w prowadnice nr 6/zamocowane przez producenta/ znajdujące się w skręconych szczytach łóżeczka.

Łóżeczko posiada trzy poziomy ułożenia dna E, najwyższy dla niemowlęcia, najniższy dla dziecka samodzielnie wstającego do pozycji stojącej. Praktyczna uwaga-najlepiej skręca się łóżeczko w pozycji obróconej o 90 st. Wszystkie okucia muszą być dobrze dokręcone oraz regularnie sprawdzane i w razie konieczności ponownie dokręcone.

Na szczytach jest zaznaczony /punkt/ max poziom wysokości położenia materacyka w łóżeczku. Powyżej tego poziomu powstaje niebezpieczeństwo wypadnięcia dziecka.