

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18469**

(21) Numer zgłoszenia: **18921**

(22) Data zgłoszenia: **09.11.2011**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(54)

Stojak pod wanienkę

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.09.2012 WUP 09/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BAJGER WIESŁAW PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE,
Stróże Wielkie, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

BAJGER WIESŁAW, Sanok, (PL)

PL 18469

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stojak pod waniankę do kąpieli dzieci.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedmiotu, przejawiająca się w kształcie nóg i poprzeczek, nadająca się do przemysłowego odtwarzania.

Przedmiot wzoru przemysłowego został pokazany szkicowo na załączonych rysunkach, na których Fig. 1 przedstawia widok perspektywiczny stojaka, Fig. 2 przedstawia widok z przodu, a Fig. 3 przedstawia widok z góry.

Stojak wytworzony jest z profili i tak nogi są wytworzone z profil prostokątnych, a poprzeczki z profil okrągłych. Ma dwie pary nóg, z których każda para połączona jest obrotowo w kształt litery X. Każda noga u dołu i góry jest połączona prostą poprzeczką z przeciwległą nogą z drugiej pary. Górna część każdej nogi ma od wewnątrz owalne wybranie o kształcie dopasowanym do kształtu wanianki. Każda para nóg, poniżej osi obrotu ma płaski, dwuczęściowy ogranicznik wychylenia, umożliwiający składanie stojaka.

Stojak może być wytworzony z profili drewnianych.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Stojak pod waniankę w kształcie litery X posiadający płaski, dwuczęściowy ogranicznik wychylenia, charakteryzuje się tym, że ma nogi z profili o kształcie prostokąta, a poprzeczki z profili okrągłych, przy czym para nóg połączona obrotowo ma u dołu i góry proste poprzeczki łączące ją z przeciwległą parą nóg, zaś górna część każdej nogi ma od wewnątrz wybranie o kształcie owalnym dopasowanym do kształtu wanianki, a ogranicznik wychylenia ma umieszczony poniżej osi obrotu.

Ilustracja wzoru

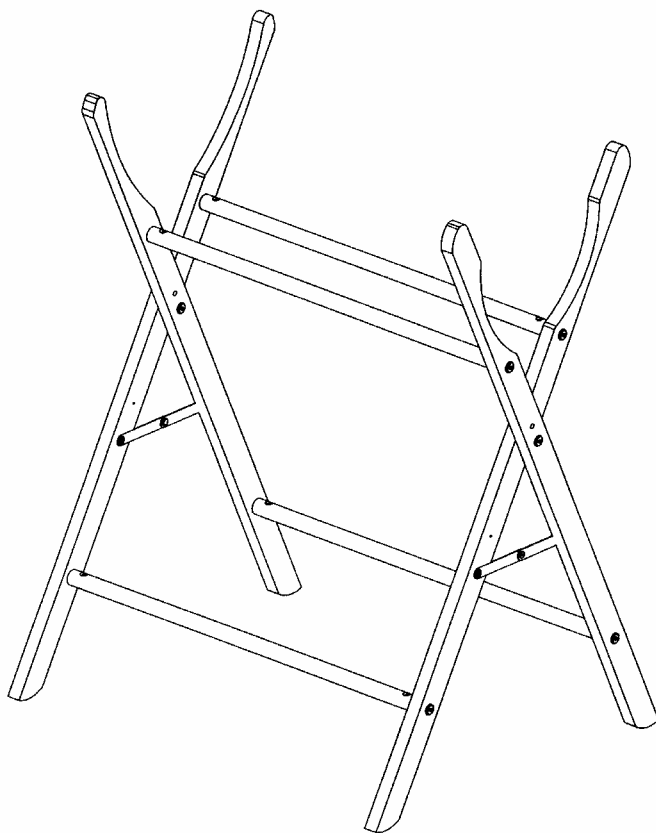


Fig. 1

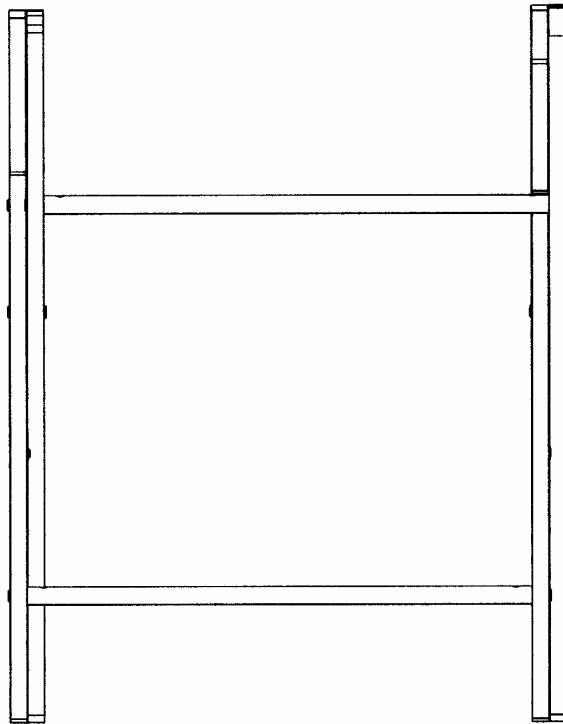


Fig. 2

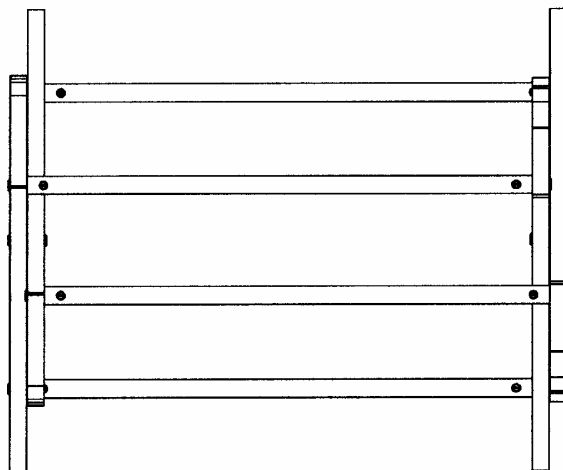


Fig. 3

