

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5325**

(21) Numer zgłoszenia: **2605**

(22) Data zgłoszenia: **28.02.2003**

(51) Klasyfikacja:
06-01

(54)

Krzesło-stolik

(30) Pierwszeństwo:

02.09.2002 (BG) 6513

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.07.2004 WUP 07/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

ORT Joint-Stock Company, Sofia, (BG)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Milinov Ilian Vladimirov, Sofia, (BG)

PL 5325

Nr Rp. 5325.....

Klasa 06-01:06-03

Krzesło-stolik

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest krzesło-stolik.

Wzór przemysłowy stanowi nowa i oryginalna postać krzesła-stolika przejawiająca się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunku zbiorczym przedstawiającym krzesło-stolik według wzoru przemysłowego, na którym fig. 1 przedstawia krzesło-stolik według wzoru przemysłowego w funkcji krzesła w widoku perspektywicznym od przodu, fig. 2 - krzesło-stolik z fig. 1 w widoku perspektywicznym od tyłu, fig. 3 - krzesło-stolik z fig. 1 w widoku z przodu, fig. 4 - krzesło-stolik z fig. 1 w widoku z tyłu, fig. 5 - krzesło-stolik z fig. 1 w widoku z boku, fig. 6 - krzesło-stolik z fig. 1 w widoku z góry, fig. 7 - krzesło-stolik z fig. 1 w widoku z dołu, fig. 8 - krzesło-stolik w trakcie zmiany funkcji krzesło/stolik w widoku z boku, fig. 9 - krzesło-stolik według wzoru przemysłowego w funkcji stolika w widoku perspektywicznym od przodu, fig. 10 - krzesło-stolik z fig. 9 w widoku perspektywicznym od tyłu, fig. 11 - krzesło-stolik z fig. 9 w widoku z przodu, fig. 12 - krzesło-stolik z fig. 9 w widoku z tyłu, fig. 13 - krzesło-

stolik z fig. 9 w widoku z boku, fig. 14 - krzesło-stolik z fig. 9 w widoku z góry, fig. 15 - krzesło-stolik z fig. 9 w widoku z dołu.

Cechą istotną krzesła-stolika jest jego ukształtowanie w postaci konstrukcji obejmującej stelaż składający się z dwóch pionowych bocznych elementów ramowych oraz dwupłytkowego elementu konstrukcyjnego. Boczne elementy ramowe są trapezowe i są połączone dwoma równoległymi prętami, przy czym pręt górny łączy odpowiadające sobie górne naroża bocznych elementów ramowych, a pręt dolny łączy punkty znajdujące się w połowie boku każdego z bocznych elementów ramowych, przy czym oba pręty łączą przeciwległe boki tych elementów ramowych. Górne podstawy każdego z bocznych elementów ramowych są wyposażone w osłony. Prostokątny dwupłytkowy element konstrukcyjny składający się z połączonych ze sobą ruchomo za pomocą zawiasy płyty przesuwnej oraz płyty uchylnej jest usytuowany pomiędzy tymi dwoma elementami bocznymi. Płyta przesuwna ma przełotowy otwór prowadzący łączący ścianki boczne tej płyty, przez który przechodzi poziomy pręt górny. Płyta uchylna stanowi siedzisko krzesła lub ścianę tylną stolika, płyta przesuwna zaś stanowi oparcie krzesła bądź blat stolika, zależnie od ustawienia, czy to w funkcji krzesła, czy też w funkcji stolika. Na powierzchni płyty uchylnej znajduje się prostokątny element w kontrastującym kolorze zajmujący większą część powierzchni płyty oraz podłużny otwór, natomiast na powierzchni płyty przesuwnej znajduje się prostokątny element w kontrastującym kolorze, mniejszy od prostokątnego elementu płyty uchylnej.

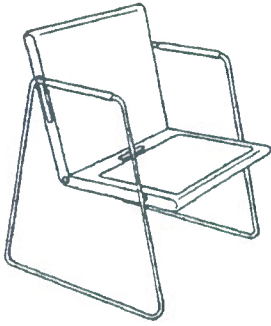


Fig. 1

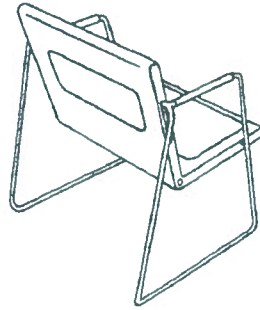


Fig. 2

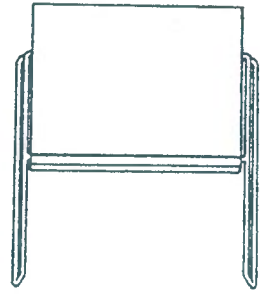


Fig. 3

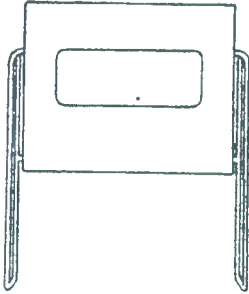


Fig. 4

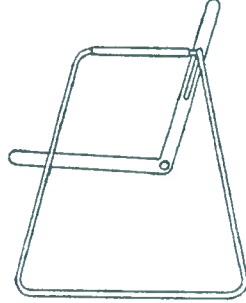


Fig. 5

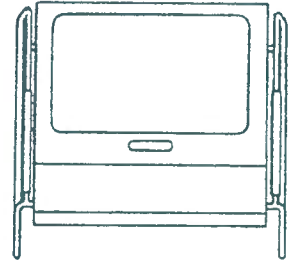


Fig. 6

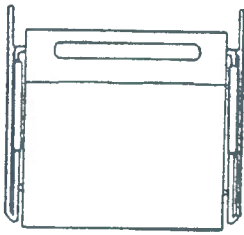


Fig. 7

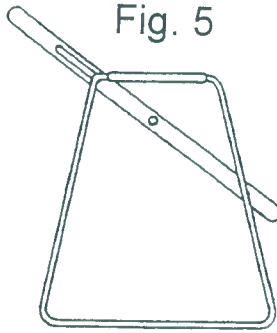


Fig. 8

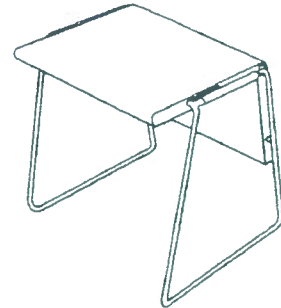


Fig. 9

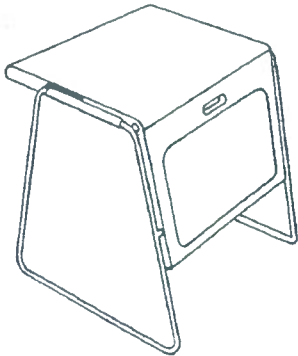


Fig. 10

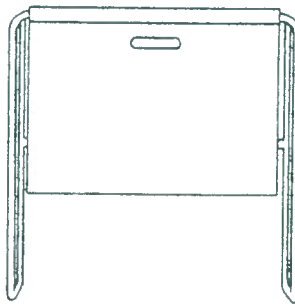


Fig. 11

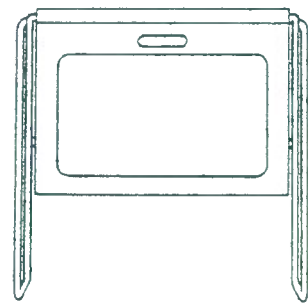


Fig. 12

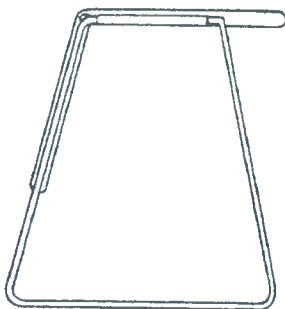


Fig. 13

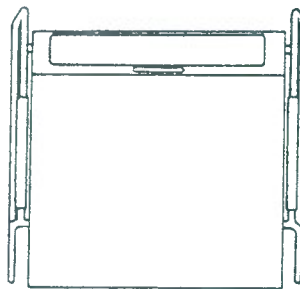


Fig. 14

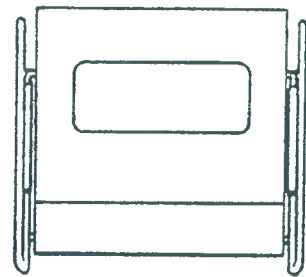


Fig. 15

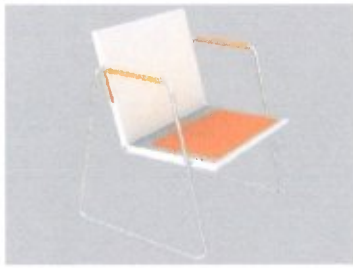


Fig. 1

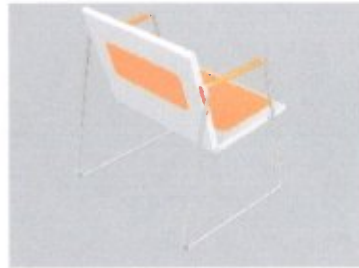


Fig. 2

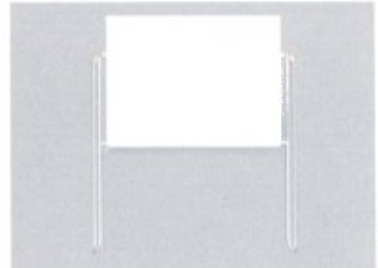


Fig. 3

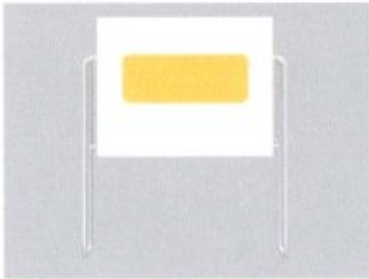


Fig. 4

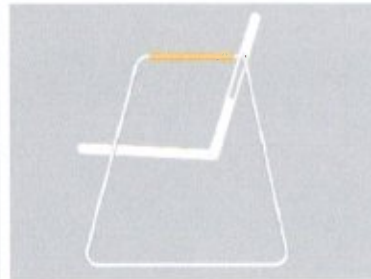


Fig. 5

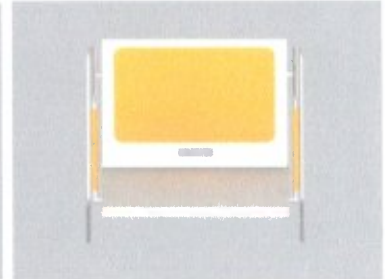


Fig. 6

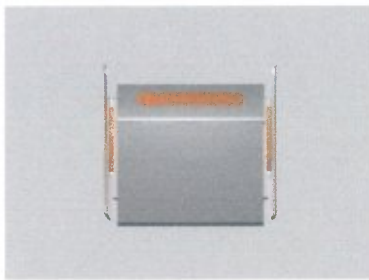


Fig. 7

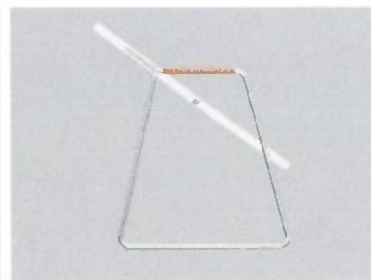


Fig. 8

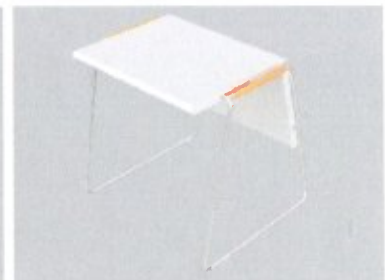


Fig. 9

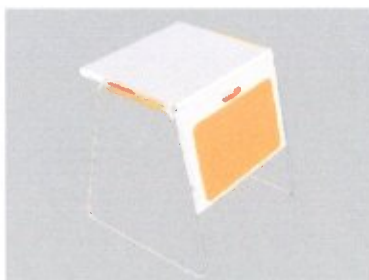


Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12

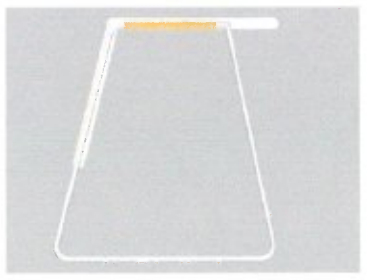


Fig. 13

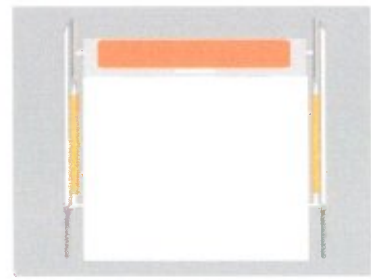


Fig. 14

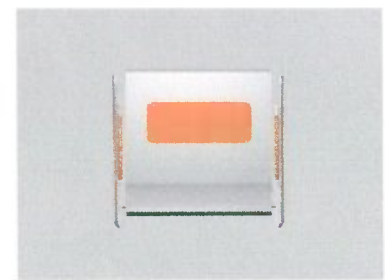


Fig. 15

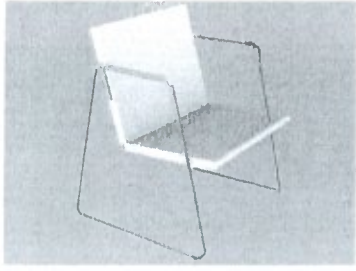


Fig. 1

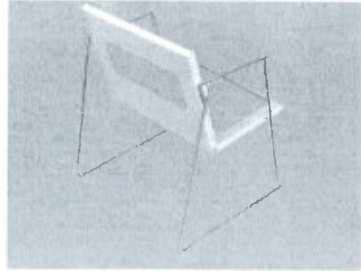


Fig. 2

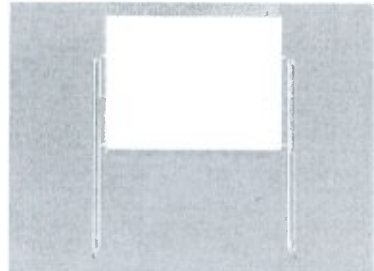


Fig. 3

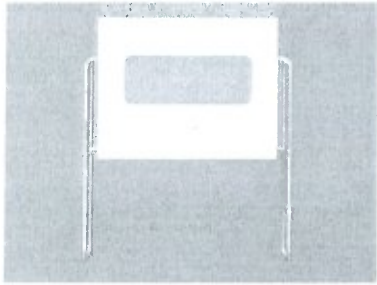


Fig. 4

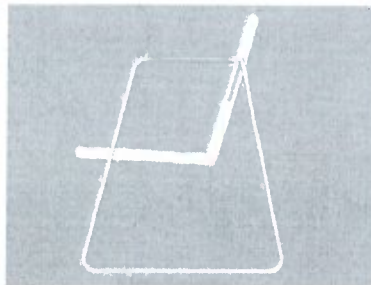


Fig. 5

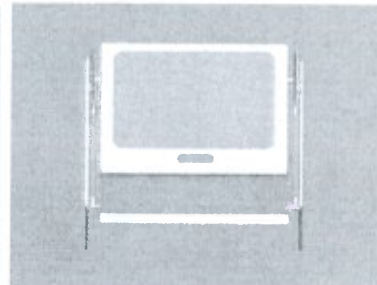


Fig. 6

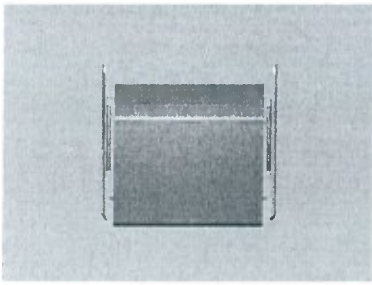


Fig. 7

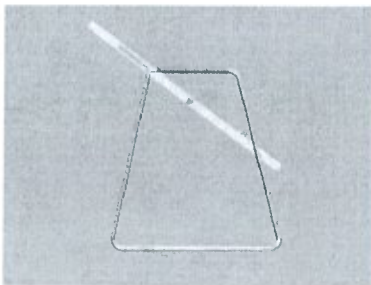


Fig. 8

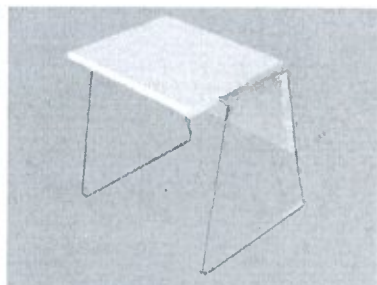


Fig. 9

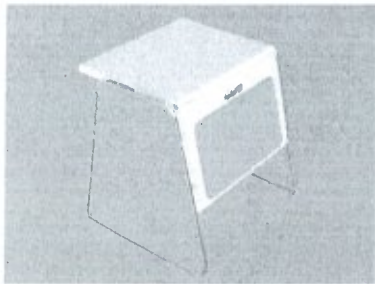


Fig. 10

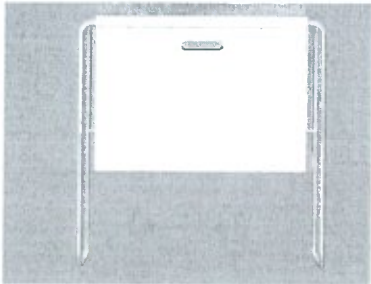


Fig. 11



Fig. 12

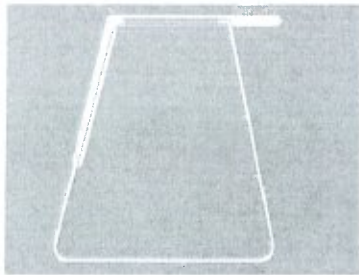


Fig. 13

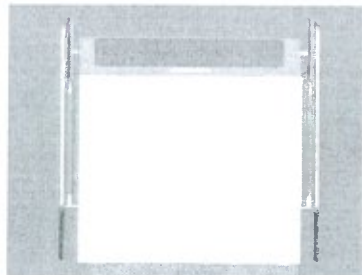


Fig. 14

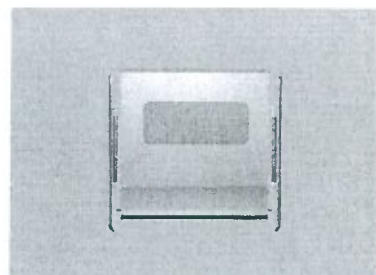


Fig. 15