

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10552**

(21) Numer zgłoszenia: **9205**

(22) Data zgłoszenia: **03.02.2006**

(51) Klasyfikacja:
06-01

(54)

Fotel do pojazdów transportu publicznego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2006 WUP 11/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
„ASTROMAL” Andrzej Stróżyk, Wilkowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Stróżyk Andrzej, Wilkowice, (PL)

PL 10552

Fotel do pojazdów transportu publicznego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest fotel do pojazdów transportu publicznego .

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać fotela przejawiająca się w kształcie części siedziskowej i oparciowej oraz wkładek tkaninowych.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia fotel w widoku z przodu, fig. 2 – fotel w widoku z boku, fig. 3 – skorupę tworzywową fotela stanowiącą część oparciową w widoku z przodu, fig. 4 – skorupę fotela stanowiącą część siedziskową w widoku z góry, fig. 5 – skorupę w widoku z tyłu, fig. 6 – skorupę w widoku od dołu, fig. 7 – zdjęcie fotela w widoku perspektywicznym, a fig. 8 – zdjęcie segmentu składającego się z dwóch foteli z nogami podporowymi w widoku perspektywicznym .

Fotel do pojazdów transportu publicznego według wzoru przemysłowego zbudowany jest z jednolitej skorupy tworzywowej tworzącej część oparciową i siedziskową osadzonej na stelażu oraz zawiera wkładki tkaninowe wklejone we wgłębienia części oparciowej i siedziskowej i wyposażony jest w uchwyt stanowiący jednocześnie górne zakończenie stelaża.

Część oparciowa skorupy w widoku z przodu ma kształt wysokiego trapezu nieznacznie rozszerzającego się do dołu i przechodzącego większą podstawą w część siedziskową. Wkładka tkaninowa znajdująca się na oparciu ma zarys odpowiadający kształtowi części oparciowej, przy czym naroża wkładki są zaokrąglone. Oparcie w części tylnej ma wybrzuszenie o kształcie odpowiadającym kształtowi wkładki oparciowej.

Część siedziskowa skorupy w widoku z góry ma kształt zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych narożach od strony przedniej, a wkładka tkaninowa znajdująca się w tej części ma zarys zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych wszystkich narożach. Siedzisko od spodu ma wybrzuszenie o kształcie odpowiadającym kształtowi wkładki siedziskowej.

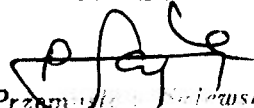
Uchwyt fotela utworzony jest z wychodzących z boków oparcia odcinków łukowych złączonych odcinkiem prostym położonym równoległe do górnego poziomego boku skorupy.

Fotel stanowi modułową konstrukcję, która umożliwia łączenie w segmenty wielomiejscowe np. dwumiejscowe jak pokazano na fig. 8.

Cechy istotne wzoru przemysłowego :

1. część oparciowa jednolitej skorupy tworzywowej w widoku z przodu ma kształt wysokiego trapezu nieznacznie rozszerzającego się do dołu i przechodzącego większą podstawą w część siedziskową, a wkładka tkaninowa znajdująca się we wgłębieniu oparcia ma zarys odpowiadający kształtowi części oparciowej, przy czym naroża wkładki są zaokrąglone. Oparcie w części tylnej ma wybrzuszenie o kształcie odpowiadającym kształtowi wkładki tkaninowej.
2. część siedziskowa jednolitej skorupy tworzywowej w widoku z góry ma kształt zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych narożach od strony przedniej, a wkładka tkaninowa znajdująca się we wgłębieniu siedziska ma zarys zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych narożach. Siedzisko od spodu ma wybrzuszenie o kształcie odpowiadającym kształtowi wkładki tkaninowej.
3. uchwyt fotela utworzony jest z wychodzących z boków oparcia odcinków łukowych złączonych odcinkiem prostym położonym równolegle do górnego poziomego boku skorupy stanowiącego górną podstawę trapezu skorupy części oparciowej .

Pełnomocnik :


inż. Przemysław Sulewski
Rzecznik Patentowy

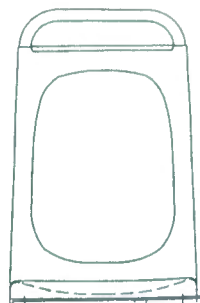


Fig. 1

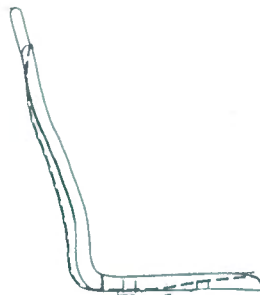


Fig. 2

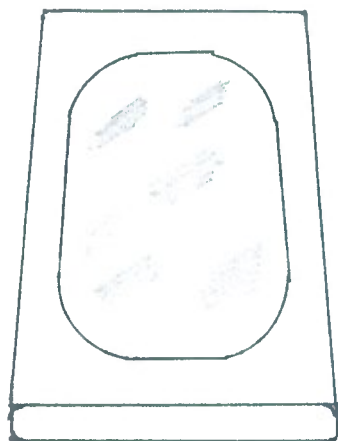


Fig. 3

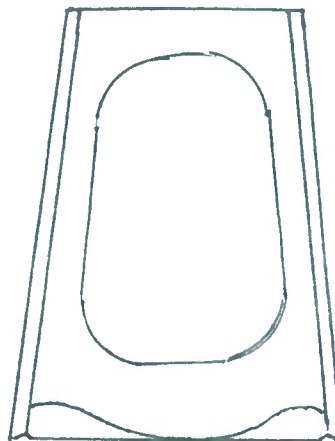


Fig. 5

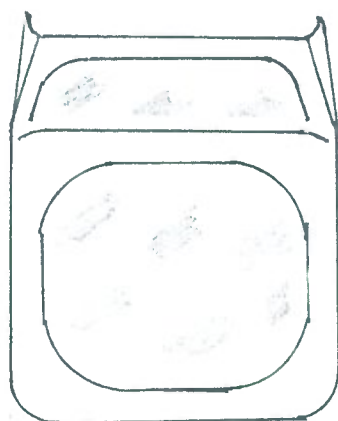


Fig. 4

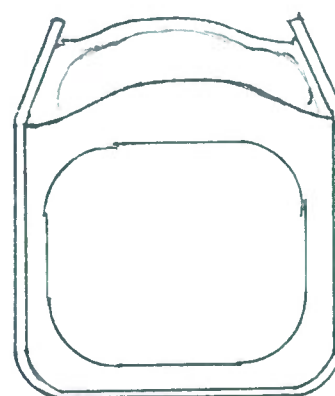


Fig. 6

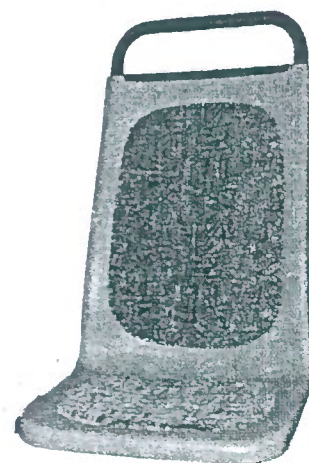


Fig. 7



Fig. 8

Pełnomocnik:

inż. Przemysław Sadowski
Rzecznik Patentowy