

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **7277**

(21) Numer zgłoszenia: **5577**

(22) Data zgłoszenia: **19.04.2004**

(51) Klasyfikacja:
21-01

(54)

Pojazd trójkołowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2005 WUP 03/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Binkowska Aleksandra, Częstochowa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Łęcki Kamil, Gorzów Wielkopolski, (PL)

PL 7277

Nr Rp. 7277.....

Klasa 21-01.....

Pojazd trójkołowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pojazd trójkołowy stanowiący zabawkę przeznaczoną dla dzieci w wieku przedszkolnym.

Istotę wzoru stanowi nowa postać zabawki przejawiająca się w jej oryginalnym kształcie i budowie konstrukcyjnej.

Przedmiot wzoru uwidoczniony jest na załączonych fotografiach, na których fig.1 - przedstawia widok perspektywiczny pojazdu, fig.2 - przedstawia jego widok z boku oraz fig.3 - przedstawia widok z przodu pojazdu.

Jak pokazano na fotografiach - zabawka stanowiąca przedmiot wzoru przemysłowego składa się z korpusu, który za pośrednictwem elementu amortyzującego połączony jest z podwoziem wyposażonym w tylnej części w dwa koła umieszczone na wspólnej poziomej osi.

Natomiast w przedniej części korpusu - na pionowej obrotowej osi przechodzącej przez korpus - osadzona jest u góry nad powierzchnią korpusu kierownica, a poniżej pod korpusem umieszczone są szerokie, ozdobne widełki, których końce ramion połączone są z przednim kołem. Widełki te mają kształt zbliżony do paraboli o skierowanych w dół ramionach. Przez końce tych ramion przechodzi oś przedniego koła. Oś ta - symetrycznie po obydwu stronach załamana jest w kształt litery „z” i zakończona jest z każdej strony pojazdu pedałem.

Cały korpus zabawki jest tak ukształtowany, że w środkowej części tworzy zagłębienie stanowiące wygodne i stabilne siedlisko dla dziecka, w przedniej części jest łagodnym łukiem uniesiony w górę i w tylnej części jeszcze łagodniejszym łukiem jest także uniesiony w górę.

Ponadto powierzchnia korpusu jest tak symetrycznie ukształtowana, że wykonane na niej zagłębienia i wypukłości imitują budowę motorka ze szczególnym zaznaczeniem zbiornika paliwa i silnika.

Również koła pojazdu na swej obwodowej powierzchni posiadają równomiernie rozmieszczone zagłębienia imitujące opony, przy czym na tylnych kołach opony są znacznie szersze od opony koła przedniego i koła tylne są pełne. Natomiast opona przedniego koła jest znacznie węższa i koło to posiada między szprychami prześwity co znacznie zwiększa atrakcyjność zabawki.

Dekoracyjne zagłębienia wykonane są także na rączkach kierownicy i na siedzisku oraz na pedałach.

Poszczególne elementy pojazdu tj. korpus, kierownica, podwozie, koła, widelki i pedały wykonane są w różnych kolorach co podnosi dekoracyjność zabawki, a także zwiększa jej walory dydaktyczne ucząc dziecko nie tylko jazdy i kierowania pojazdem - lecz także rozróżniania kolorów.

Na powierzchni pojazdu - naklejone mogą być barwne naklejki.

Cechy istotne wzoru to:

- oryginalnie ukształtowany korpus, kierownica i podwozie pojazdu,
- połączenie korpusu z podwoziem poprzez element amortyzujący,
- dekoracyjne ukształtowanie obwodowej powierzchni kół,
- wykonanie prześwitów w przednim kole pojazdu.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3