

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY
WZORU UŻYTKOWEGO**

(19) **PL** (11) **64796**

(13) **Y1**

(21) Numer zgłoszenia: **117177**

(22) Data zgłoszenia: **20.12.2007**

(51) Int.Cl.
B65D 19/10 (2006.01)
B62B 3/02 (2006.01)

(54)

Pojemnik kontenerowy jezdny

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

22.06.2009 BUP 13/09

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

26.02.2010 WUP 02/10

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

Klimkowski Jan, Lublin, PL

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

Jan Klimkowski, Lublin, PL

Jerzy Sagan, Lublin, PL

Janusz Kowalski, Lublin, PL

PL 64796 Y1

Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest pojemnik kontenerowy jezdny zamykany.

Znany jest, że zgłoszenia niemieckiego wzoru użytkowego nr 20 2006 003 764 U1, kontener transportowy, którego podstawa ma koła, zaś boki pokrywa siatka. Kontener jest wyposażony w luźno osadzone, w bocznych ścianach, półki, mające zabezpieczenia o poziomej osi obrotu.

Zgodnie z wzorem użytkowym pod ramą podłogi są osłony usytuowane prostopadle do dłuższego boku, na którym są dwuskrzydłowe drzwi, których wysokość jest mniejsza od wysokości pojemnika. Końce osłon z obu stron pojemnika są rozchylone na zewnątrz. Ścianka znajdująca się pod drzwiami jest wyposażona w kieszenie. Do krótszego boku ramy są przytwierdzone uchwyty, w których osadzona jest obrotowo oś dyszla. Powyżej uchwytów jest przymocowany łańcuch. Drugi krótszy bok ma ucha z otworami, w których jest rygiel. Skrzydła drzwi są połączone zaczepem z otworem dla kłódki, a jedno skrzydło drzwi ma rygle oporowe wystające poza jego zewnętrzny obrys.

Pojemnik przeznaczony jest do przewożenia przesyłek zabezpieczonych przed kradzieżą. Znajdujące się na ścianie kieszenie są przeznaczone do umieszczania listów przewozowych. Konstrukcja umożliwia jednoczesne przemieszczanie kilku pojemników.

Przedmiot wzoru użytkowego jest pokazany na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia pojemnik w widoku z przodu, fig. 2 fragment widoku pojemnika z boku od strony dyszla, a fig. 3 fragment widoku pojemnika ze strony przeciwnej.

Jak pokazano na rysunku pojemnik kontenerowy tworzy konstrukcja szkieletowa, której krawędzie **1** stanowią kształtowniki metalowe, natomiast ściany pojemnika, podłoga są pokryte siatką **3**. Do ramy **4** podłogi przymocowane są dwie pary kół **5** i **5a**, z których para kół **5** jest osadzona obrotowo i zaopatrzona w hamulec cierny. Pod ramą **4** podłogi przymocowane są trwale osłony **6** usytuowane symetrycznie i prostopadle do dłuższego boku, przy czym końce osłon **6** są rozchylone na zewnątrz, stanowiąc prowadnice dla ramion wózka widłowego. Do krawędzi **1** konstrukcji ściany przedniej są przymocowane na zawiasach dwuskrzydłowe drzwi **7**, sięgające górnej krawędzi **2**, których wysokość jest mniejsza niż wysokość pojemnika. Skrzydła drzwi **7** są połączone zaczepem **8**, który ma otwory umożliwiające założenie kłódki, zaś jedno skrzydło drzwi **7** wyposażone jest w rygle oporowe **9**.

Ścianka **10** pomiędzy dolną krawędzią drzwi **7**, a ramą **4** podłogi ma kieszenie **11** i **12**. Krótszy bok ramy **4** podłogi jest wyposażony w uchwyty **13** z otworami, w których osadzona jest obrotowo oś dyszla **15**. Do konstrukcji szkieletowej jest przytwierdzony łańcuch **16**, przeznaczony do unieruchomienia dyszla **15**. Po przeciwnej stronie osadzenia dyszla **15** są ucha **17**, przeznaczone do przyłączenia, za pośrednictwem sworznia **18**, dyszla drugiego pojemnika.

Zastrzeżenia ochronne

1. Pojemnik kontenerowy jezdny o konstrukcji szkieletowej, zaopatrzonego w koła jezdne, z których dwa są osadzone w ramie obrotowo, oraz jedną parę drzwi dwuskrzydłowych, przy czym drzwi podłoga i ściany poszczególnych boków są pokryte siatką, **znamienny tym**, że pod ramą (**4**) podłogi przytwierdzone są osłony (**6**) usytuowane prostopadle do dłuższego boku zaopatrzonego w dwuskrzydłowe drzwi (**7**), przy czym zakończenia osłon (**6**) są rozchylone na zewnątrz, natomiast wysokość drzwi (**7**) jest mniejsza niż długość pionowej krawędzi (**1**) pojemnika, zaś pomiędzy dolną krawędzią drzwi (**7**) a ramą (**4**) jest ścianka (**10**) wyposażona w kieszenie (**11**) i (**12**), a ponadto do ramy (**4**) podłogi są przytwierdzone trwale uchwyty (**13**), w których osadzona jest obrotowo oś dyszla (**15**).

2. Pojemnik według zastrz. 1, **znamienny tym**, że do konstrukcji szkieletowej jest przymocowany łańcuch (**16**).

3. Pojemnik, według zastrz. 1, **znamienny tym**, że jedno skrzydło drzwi (**7**) jest wyposażone w rygle oporowe (**9**).

Rysunki

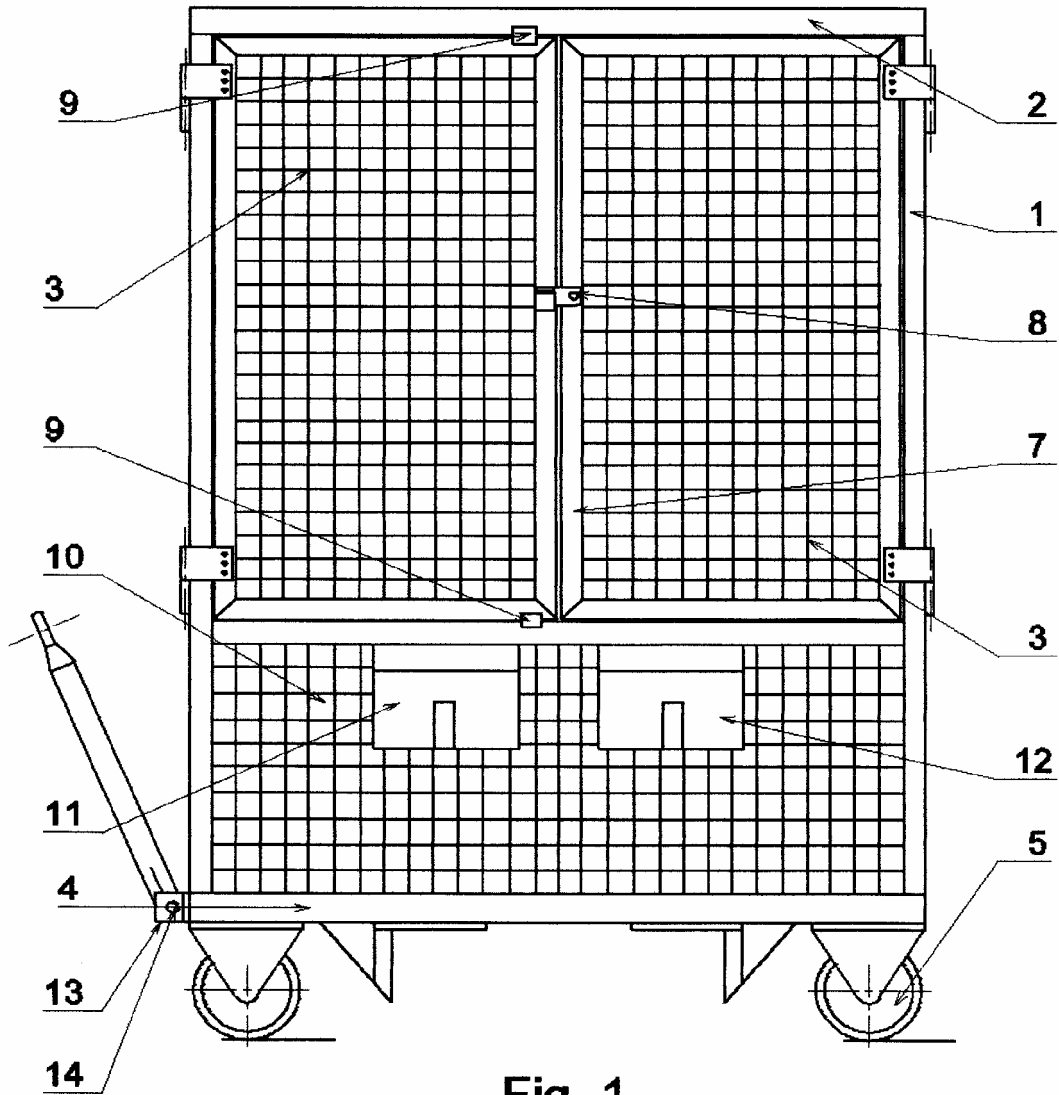


Fig. 1

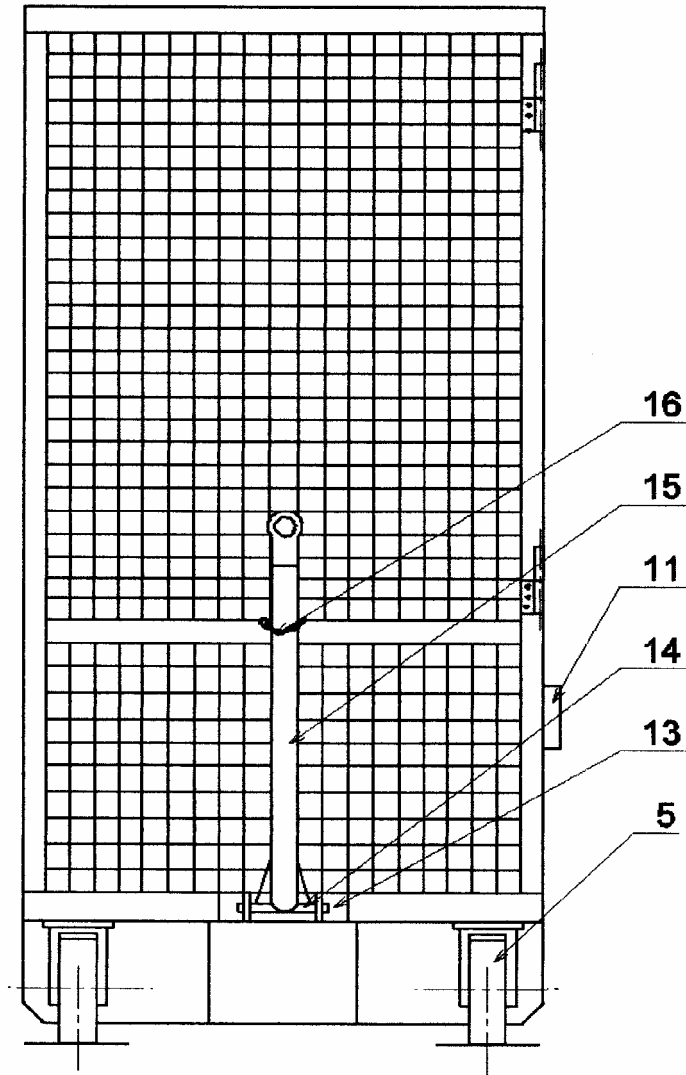


Fig. 2

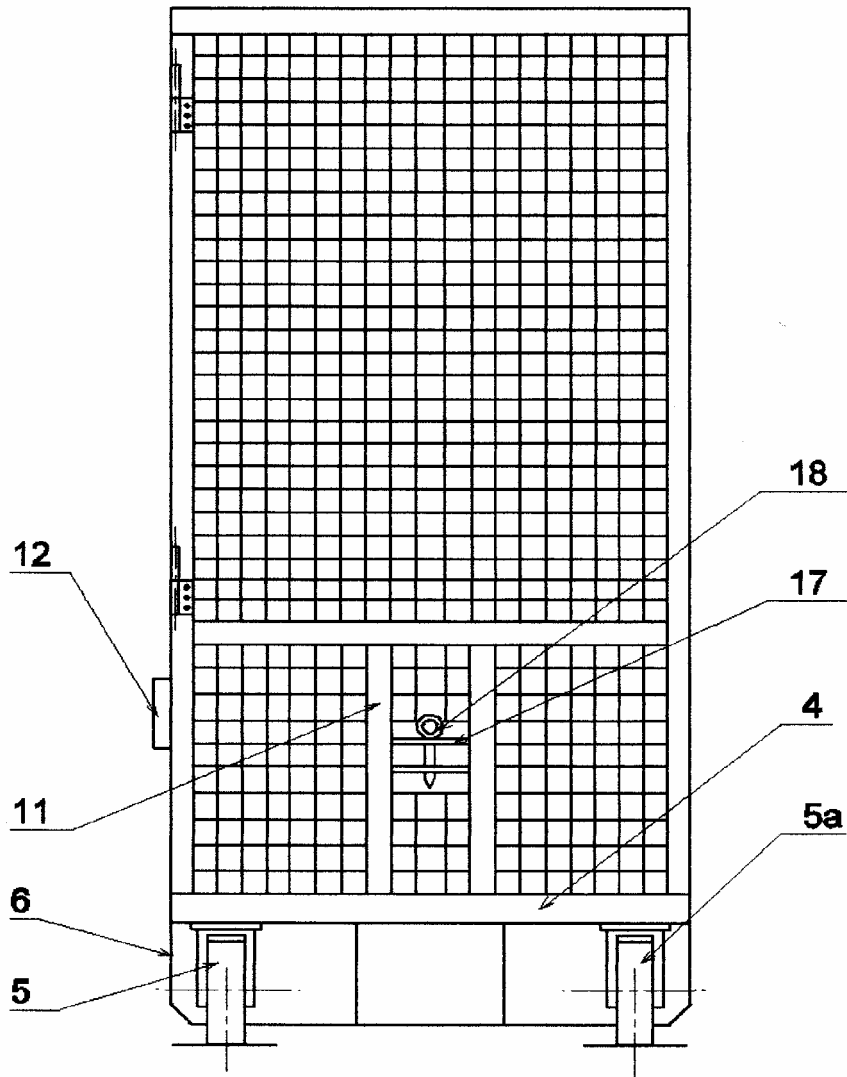


Fig. 3

