

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **23315**

(21) Numer zgłoszenia: **25022**

(51) Klasyfikacja:
12-16

(22) Data zgłoszenia: **01.12.2016**

(54)

Stopa pod fotel maszynisty

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2017 WUP 6/2017

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-
HANDLOWE ASTROMAL ANDRZEJ STRÓŻYK,
Wilkowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ANDRZEJ STRÓŻYK, Wilkowice, (PL)

PL 23315

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stopa pod fotel maszynisty przeznaczona do podnoszenia i opuszczania oraz obracania fotela maszynisty lub motorniczego w pojazdach szynowych.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać wyrobu przejawiająca się w kształcie stopy i jej elementów składowych.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia stopę w widoku z boku, fig. 2 – stopę w widoku czołowym, fig. 3 – stopę w widoku z góry, fig. 4 – stopę w widoku perspektywicznym od dołu, fig. 5 – stopę w widoku perspektywicznym w widoku od góry, fig. 6 – stopę w widoku od dołu.

Stopa pod fotel maszynisty według wzoru przemysłowego utworzona jest z zunifikowanej obudowy zewnętrznej z tworzywa sztucznego, w której znajduje się ze słup z mechanizmem podnoszącym i obrotowym, do którego dolnej części zamocowana jest podstawa, a do górnej części wspornik. Podstawa służy do przymocowania stopy do podłogi pojazdu szynowego, a do wspornika mocuje się fotel maszynisty.

Obudowa zewnętrzna utworzona jest z dwóch członów, dolnego i górnego. Każdy z członów stanowi cienkościenną osłonę, która ma zarys owalny o prostych krótkich bokach. W członie górnym znajduje się wybranie, z którego w kierunku zewnętrznym wystaje okrągła dźwignia regulacyjna zakończona kulistą gałką.

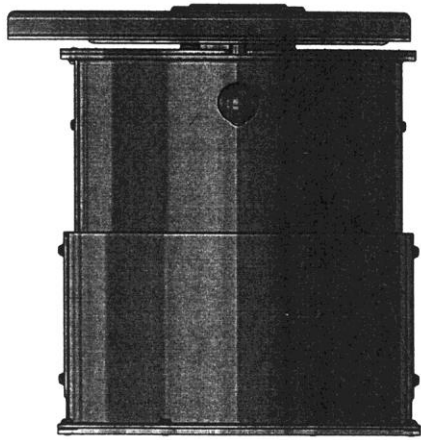
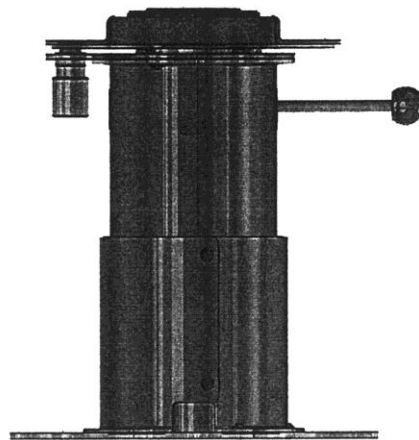
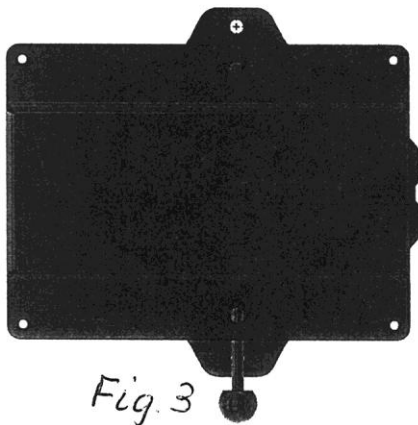
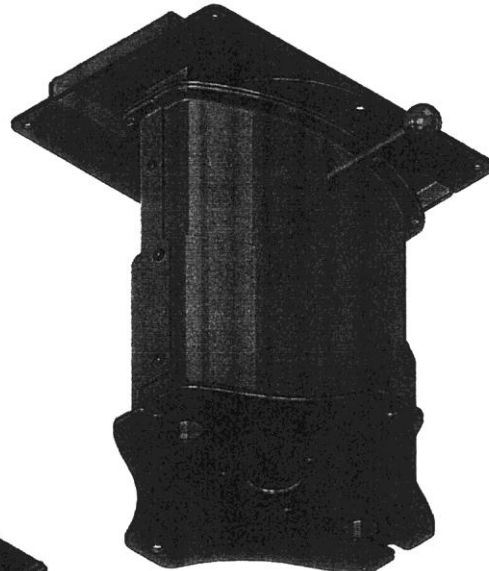
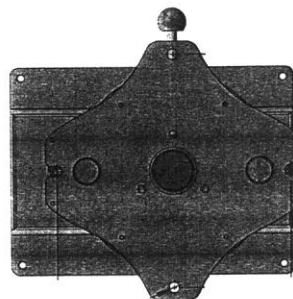
Wspornik ma postać płaskiej płyty z wyprowadzonymi na jej dłuższych bokach cienkimi listwami. W widoku z góry wspornik ma kształt prostokąta o zaokrąglonych narożach, w których znajdują się małe okrągłe otwory. W centralnej części wspornika widnieją dwa współśrodkowe okręgi, w których znajdują się małe okrągłe otwory. Podstawa ma postać, kształtowej płyty. W widoku z góry podstawa ma zarys przypominający romb o nieznacznie wklęsłych bokach przechodzących w krótkie proste zakończenia. W polu podstawy widnieją trzy duże otwory położone w jednej osi oraz małe okrągłe otwory rozmieszczone w polu podstawy. Na dwóch przeciwległych prostych zakończeniach znajdują się wybrania otwarte od strony zewnętrznej.

Stopa posiada zwartą i sztywną budowę. Umożliwia proste i zarazem skuteczne przemieszczanie fotela wraz z maszynistą. Kształty i usytuowanie części składowych w stopie zwiększają jej walory użytkowe, ułatwiając pracę maszynisty. Stopa ma nazwę „P0018 ELIPSA”.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

1. Stopa pod fotel maszynisty utworzona jest z obudowy zewnętrznej z tworzywa sztucznego, w której znajduje się ze słup z mechanizmem podnoszącym i obrotowym, do którego dolnej części zamocowana jest podstawa, a do górnej części wspornik. Podstawa służy do przymocowania stopy do podłogi pojazdu szynowego, a do wspornika mocuje się fotel maszynisty.
2. Obudowa zewnętrzna utworzona jest z dwóch członów, dolnego i górnego. Każdy z członów stanowi cienkościenną osłonę, która ma zarys owalny o prostych krótkich bokach. W członie górnym znajduje się wybranie, z którego w kierunku zewnętrznym wystaje okrągła dźwignia regulacyjna zakończona kulistą gałką.
3. Wspornik ma postać płaskiej płyty z wyprowadzonymi na jej dłuższych bokach cienkimi listwami. W widoku z góry wspornik ma kształt prostokąta z zaokrąglonymi narożami, w których znajdują się małe okrągłe otwory. W centralnej części wspornika widnieją dwa współśrodkowe okręgi, w których znajdują się małe okrągłe otwory.
4. Podstawa ma postać kształtowej płyty. W widoku z góry podstawa ma zarys przypominający romb o nieznacznie wklęsłych bokach przechodzących w krótkie proste zakończenia. W polu podstawy widnieją trzy duże otwory położone w jednej osi oraz małe okrągłe otwory rozmieszczone w polu podstawy. Na dwóch przeciwległych prostych zakończeniach znajdują się wybrania otwarte od strony zewnętrznej.

Ilustracja wzoru

*Fig. 1**Fig. 2**Fig. 3**Fig. 4**Fig. 5**Fig. 6*

