



Zastrzeżenia patentowe

1. Mechanizm wychylania i przesuwu uchwyty wiszącej tablicy reklamowej, zamocowany na belce (1) zamocowanej pomiędzy podporami, **przy czym** w mechanizmie do belki (1) zamocowany jest uchwyt (2), korzystnie w postaci pręta skierowany ku dołowi, do którego zamocowana jest tablica reklamowa (3) **znamienny tym, że** uchwyt (2) zamocowany jest w korpusie (4) w postaci ceownika, który posiada dwie ściany boczne **zaś** do jednej z nich od zewnętrznej strony zamocowany jest pierwszy silnik elektryczny (5) z wałem znajdującym się w wybraniu ściany bocznej korpusu (4), **przy czym** do wału pierwszego silnika elektrycznego (5) zamocowane jest pierwsze koło (6) ze znajdującym się od strony jego podstawy trzpieniem (7.1), ułożonym niewspółosiowo do osi pierwszego koła (6) **tudzież** trzpień (7.1) znajduje się w rowku (2.1) znajdującym się w górnej części uchwyty (2), **przy czym** dłuższe ściany rowka (2.1) są ułożone wzdłuż osi uchwyty (2), **zaś** górna część uchwyty (2) znajduje się pomiędzy ścianami bocznymi korpusu (4) **natomiast** pod rowkiem (2.1) do uchwyty (2) prostopadle do jego osi zamocowana jest tuleja (8), w której znajduje się trzpień (9) osadzony obrotowo w otworach znajdujących się w ścianach bocznych korpusu (4) **tudzież** belka (1) zamocowana jest przesuwnie wzdłuż jej osi pomiędzy podporami, **zaś** do podpory zamocowany jest drugi silnik elektryczny (10) z wałem ułożonym prostopadle do osi belki (1), **natomiast** do wału drugiego silnika elektrycznego (10) zamocowane jest drugie koło (11) ze znajdującym się od strony jego podstawy drugim trzpieniem (12.1), ułożonym niewspółosiowo do osi drugiego koła (11), **przy czym** belka (1) posiada trzpień (1.1) ułożony prostopadle do jej osi **tudzież** pomiędzy trzpieniem (12.1) zamocowanym do drugiego koła (12) i trzpieniem (1.1) belki (1) znajduje się element łączący, korzystnie w postaci pasa (13), **natomiast** pomiędzy belką (1) a podporą znajduje się sprężyna (14) o osi ułożonej równolegle do osi belki (1).
2. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** pierwszy silnik elektryczny (5) jest silnikiem krokowym połączonym z modułem sterującym.
3. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** drugi silnik elektryczny (10) jest silnikiem krokowym połączonym z modułem sterującym.
4. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** pierwszy silnik elektryczny (5) podłączony jest do modułu sterującego, który podłączony jest do czujnika ruchu.
5. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** drugi silnik elektryczny (10) podłączony jest do modułu sterującego, który podłączony jest do czujnika ruchu.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki

Nr wp. 3476