

## Zastrzeżenie patentowe

Układ do pomiaru naciągu lin nośnych dźwigu osobowego o napędzie ciernym posiadający tensometry ściskane **znamienny tym, że** składa się z co najmniej trzech tensometrów ściskanych (1) w kształcie tulei, które znajdują się na końcówkach lin nośnych (2) dźwigu, które umieszczone są w otworach znajdujących się we wsporniku (3), który zamocowany jest za pomocą śrub (4) do dolnych powierzchni dwóch symetrycznych poziomych belek górnych (5) prostokątnej ramy (6) dźwigu, przy czym tensometry ściskane (1) stykają się górnymi powierzchniami z dolną powierzchnią wspornika (3), zaś na gwintowane końcówki lin nośnych (2) nakręcone są nakrętki (7), które stykają się z dolnymi powierzchniami tensometrów ściskanych (1), przy czym tensometry ściskane (1) połączone są z centralą tensometryczną (8), zaś centrala tensometryczna (8) połączona jest ze sterowaniem dźwigu (9), który połączony jest z telefonem komórkowym (10).



PODPIS ZAUFANY

PAULINA  
PATER

16.02.2024 12:34:29 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym