

Zastrzeżenie patentowe

1. Urządzenie do podnoszenia pojazdu, posiadające podnośnik śrubowy **znamiennie tym, że składa się** z prowadnic (1, 2) zamocowanych do podwozia (3) pojazdu, przy czym prowadnica zewnętrzna (1) posiada zarys okręgu zaś wewnętrzna prowadnica (2) posiada zarys okręgu z przerwą do wprowadzenia podnośnika (4) usytuowanego pomiędzy prowadnicami (1, 2), **przy czym** podnośnik (4) jest podnośnikiem śrubowym składającym się z korpusu (4.1) umieszczonego między prowadnicami (1, 2), w który wkręcona jest śruba (4.2) a na śrubie (4.2) osadzone jest koło (4.3), korzystnie pasowe, sprzęgnięte z cięgłem (5), korzystnie w postaci pasa zębatego, **tudzież** cięgło (5) sprzęgnięte jest również z kołem (6.1), zamocowanym na wale (6.2) silnika elektrycznego (6) zamocowanego w osi okręgów prowadnic (1, 2) do podwozia (3).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476