

Mecanism de acționare, care include o carcasă, în care sunt amplasate două roți dințate centrale, una dintre care este fixată rigid în ea, cealaltă este montată pe arborele condus, un satelit cu două coroane dințate, amplasat între ele și montat liber pe un reazem sferic, precum și un sistem de acționare a satelitului, care include electromagneți fixați uniform pe suprafața interioară laterală a carcasei, caracterizat prin aceea că mecanismul de acționare este dotat suplimentar cu un sistem de comandă, la care sunt conectați electromagneții, numărul cărora este par, totodată suprafața laterală a carcasei este executată concav sferică, iar congruent ei este executată convex suprafața laterală a satelitului, pe care sunt fixați magneți permanenți, numărul cărora este egal cu numărul electromagneților.