

Invenția se referă la construcția de mașini, în special la mijloacele de transport.

Mecanismul de acționare a aparatului de rulare a mijlocului de transport include un cadru, pe care sunt instalate roțile de lanț conducătoare, legate rigid cu corpul rotitor al reductorului precesional. În corp este amplasat satelitul cu două coroane cu un lagăr axial. Părțile satelitului sunt legate între ele cu came. De o parte a satelitului este fixată o roată centrală cuplată rigid cu corpul, iar de altă parte a satelitului este fixată o roată centrală cuplată rigid cu cadrul prin intermediul arborelui. Satelitul este instalat liber pe manivela oblică.

Revendicări: 2

Figuri.: 5