

Привод транспортного средства, который действует от мышечной силы человека, содержит ведущий вал с закрепленным на нем блоком ведущих звездочек, обгонные муфты, зубчатые рейки с педалями, направляющие зубчатых реек. Ведущий вал расположен в подшипниках. С двух сторон на валу через обгонные муфты закреплены зубчатые шестерни, которые находятся в направляющих. Зубчатые шестерни кинематически связаны с зубчатыми рейками с педалями, двигающимися в направляющих, которые прикреплены к раме транспортного средства с помощью кронштейна, и с гибким элементом. Гибкий элемент соединен через ролики-шкивы в замкнутую ленту.