

Винахід відноситься до транспортного машинобудування і може бути використаний як вузол підвіски транспортного засобу.

Гідравлічний важільний амортизатор містить важіль і корпус гідроциліндра з розміщеним в ньому поршнем з дросельними отворами і перепускними клапанами, при цьому вісь обертання важеля розташована в середині корпусу гідроциліндра.