

Ножничный подъемник - грузоподъемная машина которая состоит из самоходного шасси (перемещение осуществляется за счет электропривода, питающегося от тяговых аккумуляторов, или за счет двигателя внутреннего сгорания), рабочей люльки, располагающейся на пантографной ("ножничной") стреле

Электрические подъемники оборудуются "непачкающими" колесами, т.к. ориентированы на работы в закрытых эксплуатируемых помещениях (торговые центры, производственные цеха, склады)

Подъемники, оснащенные ДВС, имеют привод 4x4, в связи с предназначением для работ на стройплощадках промышленных предприятий, ангаров и т.п., где имеется глинистый, низкопроходимый грунт

Грузоподъемность ножничных подъемников может достигать 1300 кг, высота подъема - более 30 м

