

Телескопический подъемник - аналогичен по конструкции коленчатому подъемнику с основным отличием в конструкции стрелы (стрела телескопическая, состоит из 3-х и более выдвижных секций, завершение ее конструкции - подвижный гусек с люлькой)

Основной недостаток по сравнению с коленчатыми - отсутствие "гибкости" стрелы, и как следствие худшая доступность к обслуживаемым конструкциям

Основное преимущество по сравнению с коленчатыми - более простая конструкция, более высокая (>400 кг) грузоподъемность

Телескопические подъемники также могут быть прицепными. В этом случае подъемник оснащается электрическим приводом (в т.ч. работающим от сети) или ДВС малой мощности, необходимым для перемещения подъемника к месту погрузки - разгрузки. Доставка подъемника к месту работ осуществляется в виде автоприцепа (имеется прицепное устройство) либо грузовым транспортом. Чаще всего такие подъемники оборудованы аутригерами и имеют внушительную высоту подъема при грузоподъемности 200 - 250 кг



