

Изобретение относится к грузоподъемным средствам. Устройство содержит опоры, одна из которых жестко закреплена к конструкции, затяжку, натяжное устройство, фиксаторы натянутого состояния. Вторая опора устройства выполнена с направляющими съемными полозьями, которые имеют зажимные винты, расположенные с определенным шагом, при этом конструкция полозьев содержит окна для прихватки сваркой опоры к нижнему поясу пролетного строения или установки болтового соединения.