

## Штанкет самоподъёмный (Hoist)

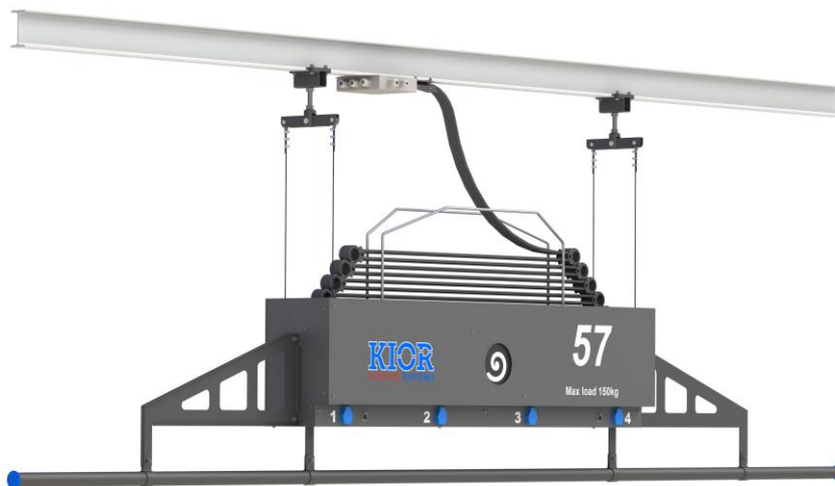
**Код по каталогу: 06-07**

Штанкет самоподъёмный (Hoist) с электрическим приводом, расположенным на подвижной части устройства, предназначен для размещения на нём и перемещения осветительного оборудования. Hoist обеспечивает подключение до 4-х осветительных приборов по отдельным линиям. Также предусмотрены разъемы для управления приборами по протоколу DMX.

Для подъёма и опускания Hoist применен электропривод с червячным редуктором (на 4х тросах). Привод подъёма снабжен двумя тормозами. Hoist укомплектован датчиками положения, перегрузки и наезда на препятствие, что отвечает всем, самым высоким, требованиям к безопасности.

На коммутационном коробе, расположенном в нижней части Hoist, установлены розетки для подключения осветительных приборов и разъемы DMX. Подвижный кабелеукладчик на шарнирах обеспечивает укладку кабеля питания при вертикальном перемещении.

Управление Hoist осуществляется с пульта управления. Крайние положения Hoist (верх-низ) задаются с помощью концевых выключателей, расположенных в командоаппарате. Для индивидуального управления лебедкой используются цифровые пульты, настенного или рэкового исполнения. Пульты подключаются витой парой 5 категории, имеют регулировку скорости и кнопки управления «Вверх», «Вниз», «Вкл.» «Откл.». Питание осуществляется по витой паре.



Наименование параметра	Значение
Собственная масса	150 кг
Полезная грузоподъёмность	150 кг
Максимальный вес при максимальной загрузке	300 кг
Длина штанкета	2 м
Длина штанкета удлинённого	4,5 м
Максимальная высота подъёма	12 м
Скорость подъёма	0,1 м/с
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Напряжение питания	220 В, 50 Гц