



Технические параметры:

Параметр (все данные относятся к тюбинговым или лыжным подъемникам)

Версия 5,5 кВт
(7,5 л.с.)

Версия 9,2 кВт
(12,5 л.с.)

Версия 11 кВт
(15 л.с.)

Транспортная производительность	До 720 человек в час (в зависимости от длины и перепада высот)		
Рекомендованная максимальная длина	200 м	250 м	330 м
Электрический двигатель	5,5 кВт	9,2 кВт	11 кВт
Максимальная скорость (шкаф управления с плавным пуском)	1,3 м/сек.	1,5 м/сек.	1,66 м/сек.
Максимальная скорость (шкаф управления с частотным преобразователем)	1,5 м/сек.	1,8 м/сек.	2,00 м/сек.
Число необходимых операторов	1	1	1
Масса упакованного подъемника	900 кг	1000 кг	1100 кг
Размеры комплекта при поставке (ДхШхВ)	2,2x0,8x2,1 м	2,2x0,8x2,1 м	2,2x0,8x2,1 м
Сертификат по стандартам ЕС для канатных дорог, разрешение на применение на территории России	Да	Да	Да
Регулируемая высота приводной и обводной станций	Да	Да	Да
Угол наклона приводного и обводного колес, настраиваемый в двух плоскостях (по вертикали и горизонтали)	Да	Да	Да
Ворота безопасности	Да	Да	Да
Соединительный бугель	Да	Да	Да
Безопасные бугели	40 шт	45 шт	45 шт
Блокировка обратного хода	Да	Да	Да
Возможность изменения стороны подъема	Да	Да	Да
Специальный канат диаметром 8 мм, усилие натяжения 41 кН	Да	Да	Да