

Телескопический конвейер

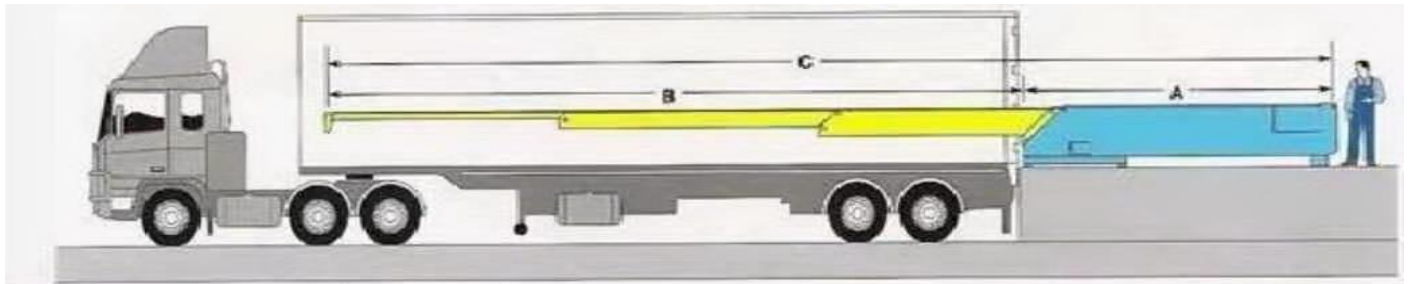


Телескопические конвейеры — это раздвижные конвейеры, помогающие перемещать грузы внутри транспортных средств, таких как трейлеры, грузовики, контейнеры и фургоны, а также осуществлять загрузку или выгрузку мешков сахара, коробок и другой упакованной продукции из склада в транспорт.

Телескопические конвейеры - это простое и надежно оборудование. Все перемещения управляются оператором с пульта на конце выдвигной части конвейера или шкафа управления.

Технические характеристики

Базовая часть оборудования	A=5000-7500 MM
Длина выдвигной части	B=4000-18000MM
Общая длина в полностью раскрытом положении	C=10000-25000MM
Высота оборудования (возможно дополнительное увеличение высоты опорных ножек)	H=700-850MM
Ширина ленты:	800 мм
Скорость транспортировки груза:	=20-45 м/мин;
Скорость выдвигания стрелы:	=10 м/мин
Скорость хода выдвигной части: (скорость регулируется)	=20-45 м/мин
Приводное устройство:	электродвигатель
Электрические детали:	Schneider
ПЛК:	Сименс/Мицубиси/Шнайдер
Направляющий шкив:	обработка с помощью высокоточного ЧПУ
Кабели:	E-CHU
Цвет:	определяется заказчиком по желанию
Подшипники:	Harbin/TR/Ucbearing
Установка:	Фиксированная
Номинальная нагрузка	≤60 кг/м



SQ-G-A Series		Unit: mm			
Specification/type	Section	Fixed length (A)	Extension length (B)	Total length (C)	Belt length (W)
SQ-G-A-2-6/4	2	6000	4000	10000	600/800
SQ-G-A-3-5/7	3	5000	7000	12000	600/800
SQ-G-A-3-6/8.6	3	6000	8600	14600	600/800
SQ-G-A-4-5/10	4	5000	10000	15000	600/800
SQ-G-A-4-6/12.6	4	6000	12600	18600	600/800
SQ-G-A-4-7/14.6	4	7000	14600	21600	600/800
SQ-G-A-4-7.5/16	4	7500	16000	23500	600/800
SQ-G-A-5-6/16	5	6000	16000	22000	600/800
SQ-G-A-5-7/18	5	7000	18000	25000	600/800

