

ZL-CBC80

SELF-PROPELLED CONVEYOR BELT LOADER



Разработанный для оживленных перронов аэропортов, ZL-CBC80 превосходно справляется с погрузкой и разгрузкой багажа, посылок и почтовых отправок для флотов, выполняющих рейсы на короткие, средние и дальние расстояния. Он совместим с основными моделями узкофюзеляжных и широкофюзеляжных самолетов, включая Airbus A300/A310/A320/A330 и Boeing 737/747/757/767/777, что делает его идеальным решением для авиакомпаний, наземных служб и логистических компаний, стремящихся к единой надежной платформе. Дополнительные варианты кабины, длина конвейера, навесы и системы видеонаблюдения делают его одинаково практичным в жарком, холодном или дождливом климате, а также на перронах с различной планировкой.

Функции

Устойчивое, маневренное шасси

Самодельное шасси с низким центром тяжести в сочетании с профессиональным рулевым управлением и ведущими осями обеспечивает превосходную проходимость и устойчивость на пандусе. Гидравлический усилитель рулевого управления делает подъезд на низкой скорости точным и легким. операторы.

Высокопроизводительная конвейерная система

Рамный конвейер обеспечивает высокую грузоподъемность и стабильную передачу груза, а передние и задние шкивы легко регулируются для минимизации биения ленты. Стандартная ширина ленты составляет 700 мм, скорость подачи — от 0,16 до 0,5 м/с, грузоподъемность — до 135 кг/м.

Интеллектуальная архитектура безопасности

Система управления по шине CAN объединяет множество блокировок безопасности и поддерживает аварийные режимы работы для защиты персонала и воздушного судна. Интеллектуальная система безопасности «управляемой машины» и опциональная многосторонняя система видеонаблюдения дополнительно обеспечивают безопасность. повысить ситуационную осведомленность.

Настраивается для каждого пандуса

Выберите закрытую или открытую кабину, длину конвейера 6 или 8 метров, а также опциональные полностью или частично закрытые навесы для защиты от непогоды. Системы отопления/кондиционирования, подогрева гидравлической системы и контроля выбросов позволяют адаптировать производительность к климатическим условиям и требованиям соответствия.

Диаграмма VDI
