



ZL-CBM70

SELF-PROPELLED CONVEYOR BELT LOADER



Идеально подходящий для небольших и средних аэропортов, региональных авиаперевозчиков и служб наземного обслуживания, подъемник ZL-CBM70 обеспечивает бесперебойную погрузку и разгрузку багажа, посылок и грузов. Плавная регулировка подъема и компактные размеры делают его надежным выбором для широкого спектра гражданских самолетов.

Благодаря опциональным навесам, силовым агрегатам и гидравлическим системам, он легко адаптируется к различным климатическим условиям, рабочим нагрузкам и конфигурациям рампы, обеспечивая эффективную работу в самых разных условиях.

Функции

Буксируемая и легкая конструкция

Разработанный с учетом универсальности, ZL-CBM70 может легко перемещаться одним или двумя операторами или буксироваться тягачом на большие расстояния. Компактное шасси и отзывчивое ручное управление обеспечивают быстрое и безопасное выравнивание с дверями самолета даже в ограниченных пространствах перрона.

Бесступенчатый диапазон гидравлического подъема

Двухцилиндровая гидравлическая система обеспечивает плавное и точное управление подъемом, регулируя высоту от 900 мм до 3745 мм на переднем конвейере. Благодаря двунаправленным гидравлическим замкам и стабилизирующим опорным цилиндрам погрузчик надежно удерживается в заданном положении при любых условиях.

Усиленное шасси собственного изготовления

Изготовленное из высококачественных стальных прямоугольных труб и покрытое гальваническим покрытием для защиты от коррозии, шасси обеспечивает превосходную прочность и устойчивость. Низкий центр тяжести и оптимизированная конструкция повышают как безопасность, так и эффективность эксплуатации.

Комплексная система безопасности

Встроенная инфракрасная система определения расстояния и звуко-визуальные сигналы тревоги при стыковке повышают безопасность при заходе на посадку. Дополнительные навесы, складные ограждения и боковые перегородки из нержавеющей стали предотвращают скольжение и обеспечивают комфортную и защищенную эксплуатацию в любую погоду.

Диаграмма VDI
