



# ZL-CBM50

## TOWABLE BELT LOADER



Разработанный для небольших и средних аэропортов, региональных авиакомпаний и служб наземного обслуживания, ZL-CBM50 идеально подходит для погрузки и разгрузки багажа, посылок и почты в зонах обслуживания самолетов. Он легко управляется одним или двумя операторами или буксируется багажным тягачом на большие расстояния. Компактные размеры и отличная управляемость делают его идеальным для перегруженных перронов или зон с ограниченным доступом, где пространство и маневренность имеют решающее значение.

## Функции

---

### Буксируемая, легкая конструкция

ZL-CBM50 — это компактный немоторизованный погрузчик, которым легко управлять одному или двум операторам для работы на коротких дистанциях или который можно буксировать тягачом для более дальних перевозок. Его легкая рама и маневренное рулевое управление упрощают выравнивание с дверями самолетов, повышая эффективность и безопасность на переполненных перронах.

### Плавная регулировка диапазона подъема

Двухцилиндровая гидравлическая система обеспечивает плавную и непрерывную регулировку высоты от 1200 мм до 3600 мм, охватывая широкий диапазон грузовых отсеков самолетов. Двухнаправленный гидравлический замок гарантирует надежную фиксацию платформы в любом положении, предотвращая неожиданное снижение.

### Прочный, высокоточный корпус

Самодельное шасси изготовлено из высококачественных прямоугольных стальных труб, сваренных и покрытых гальваническим покрытием для защиты от коррозии. Низкий центр тяжести повышает устойчивость, а ручное или гидросилитель руля обеспечивает точное управление в любых условиях.

### Расширенные функции безопасности и надежности.

Встроенная система безопасной стыковки обеспечивает визуальное и звуковое оповещение о приближении во время захода самолета на посадку. Инфракрасные датчики, складные ограждения и опциональные направляющие из нержавеющей стали обеспечивают безопасность операторов и оборудования. Аварийный электрический или ручной насос гарантирует бесперебойную работу даже в случае отключения электроэнергии.

## Диаграмма VDI

---