



ZL-PSM360

SELF-PROPELLED PASSENGER STAIR (TOWABLE TYPE)



Разработанный для небольших и средних аэропортов, региональных авиаперевозчиков и ремонтных бригад, ZL-PSM360 обеспечивает безопасную посадку и высадку пассажиров на самолетах A318, A319, A320, A321, B707, B727, B737 и аналогичных типах воздушных судов.

Благодаря бесступенчатой регулировке подъема и цельной конструкции лестницы, она также служит эффективной платформой для доступа к месту проведения технического обслуживания. Легкая рама и простота буксировки делают ее идеальной для гибкой работы на пандусе и в условиях ограниченного пространства фартуки.

Функции

Точная конструкция параллелограмма для подъема

Инновационная параллелограммная система ZL-PSM360 позволяет лестнице и платформе плавно подниматься и опускаться, сохраняя при этом идеально ровную поверхность, что обеспечивает максимальную безопасность и комфорт пассажиров.

Прочная и стабильная конструкция шасси

Шасси изготовлено из прямоугольных стальных труб с гальваническим покрытием для повышения коррозионной стойкости и долговечности. Низкий центр тяжести и сбалансированное распределение веса обеспечивают исключительную устойчивость во время эксплуатации.

Гибкая, удобная в использовании платформа

Платформа оснащена раздвижными дверями, регулируемыми передними поворотными платформами и четко обозначенной рабочей зоной. Встроенное светодиодное освещение и опциональные солнечные панели улучшают видимость и энергоэффективность при работе в ночное время.

Комплексные гидравлические и электрические системы безопасности

Диаграмма VDI
