



ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРОВ

Грузоподъемность: Все стандартные типы контейнеров
2 LD1-LD2-LD3-A320
1 LD4-LD6-LD8-LD11

	Передняя платформа	3 500 Кг
	Основная платформа	3 500 Кг
Рабочий диапазон:	Передняя платформа	1 840 – 3 550 мм
	Основная платформа	490 - 3 550 мм

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самоходный перегружатель AVIOGEI 2P A320 разработан для погрузки/разгрузки стандартных контейнеров и паллет в/из Airbus A 320 и других типов ВС, грузовой отчек которых находится на высоте от 1 840 до 3 550.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	кг	3 500	Дизельный двигатель	Deutz	BF 4L 2011		
Передняя платформа			Трансмиссия		Гидростатическая		
Размеры	мм	2 900 x 1 600	Переднее колесо	1 шт.	Суперэластичный тип		
Рабочий диапазон	мм	1 840- 3 550	Задние колеса	2 шт	Размер: 457 x 178 x 308		
Задняя платформа			Гидравлическое рулевое управление		Переднее		
Размеры	мм	4 300 x 1 600	Ручной насос	Для аварийных операций с	платформами, рулевым управлением, аутригерами, стояночным тормозом, двигателем.		
Рабочий диапазон	мм	490- 3 550	Электросистема		24 В		
Максимальная скорость	Км/ч	15	Аккумуляторы	2	12 В – 105 а/ч		
Скорость перемещения контейнеров	м/мин	18	Рабочий тормоз		На переднее колесо		
Диаметр разворота	м	15,5	Стояночный тормоз		На переднее колесо		
Топливный бак	л	150	Электронасос	Для аварийных операций с	платформами, рулевым управлением, аутригерами, стояночным тормозом, двигателем.		
Бак для гидравлического масла	л	120					
ОПЦИИ					ОТГРУЗОЧНЫЕ ДАННЫЕ		
Перемещение водительской кабины					Длина	мм	8 520
Огнетушитель					Высота	мм	3 000
Нанесение логотипа заказчика					Ширина	мм	2 850
Вращение контейнеров на задней платформе					Вес	кг	10 000
Дополнительная аварийная панель управления							
Вращающийся маячок на крыше кабины водителя							
Задний замок задней платформы с гидравлическим приводом							
Светодиодные индикаторы на электрораспределителях							
Устройство для смазки основных навесных деталей							

