

# RKG - 1600/2000 ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ RDG 180-407 -508 ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА



### Назначение агрегата:

Опрокидыватель ящиков RKG 1600 служит для разгрузки ящиков с сельскохозяйственной продукцией. Автоматический подъем и опускание сигнализируется звуком. Привод от гидравлического агрегата. Управление дистанционное.

### Стандартное оснащение:

- Привод от гидравлического агрегата
- Автоматический подъем, опускание
- Дистанционное управление

Поворотная платформа RDG служит для разгрузки ящиков. В стандартном исполнении оснащена одним опорным боковым плечом. Вилы самого погрузчика используются как нижние плечи. Предназначена для агрегатирования как с вилчатым погрузчиком, так и с фронтальным погрузчиком трактора (вместо ковша) с ЕВРО рамкой. Оборота платформы осуществляется вправо. Существует возможность исполнения с дополнительным (четвертым) верхним плечом и левым оборотом, платформы



### Стандартное оснащение:

Одно опорное боковое плечо • Оборота вправо от кресла оператора

### Дополнительное оснащение:

- Оборота влево
- Боковое плечо, складывающееся механически
- Дополнительное четвертое верхнее плечо

	ED (RDG) 180/407	ED (RDG) 180/508	ED (RDG) FL 180/407	ED (RDG) FL 180/508
Класс каретки / Тип рамки	Вилчатый погрузчик. ISO II кат. Высота каретки 407мм Шаг зуба 10мм	Вилчатый погрузчик. ISO III кат Высота каретки 508мм. Шаг зуба 16мм	Фронтальный тракторный погрузчик. ЕВРО рамка	
Полная допустимая масса тары и груза [кг]	1500	2500	1500	2500
Длина [мм]	160			
Угол оборота [град ]	180			
Тип гидравлики (*)	1-контурная			
Рабочее давление	Max 16МПа ( 160 бар)			

\* - Вилчатый погрузчик должен иметь свободную внешнюю пару гидровыходов для подключения гидросистемы оборачивателя

