



**PAUS**  
...the people who care

**ПОГРУЗЧИК  
С ПОВОРОТНОЙ СТРЕЛОЙ  
ТИП SL 9075  
ТИП SL 9088**

## **PAUS ПРЕДЛАГАЕТ ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ**

- Стабильность и долговечность в любой ситуации
- Производительность для любого применения
- Управляемость и скорость в ограниченном пространстве
- Прочность и надежность

**МКА-СЕРВИС**

ДРОБИЛЬНО-  
СОРТИРОВОЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

**Официальный дилер**  
ООО «МКА-Сервис»  
117405, г. Москва,  
Варшавское ш., д. № 141, стр. 80

Тел.: +7 (495) 640-20-14/13  
E-mail: [trade@martimex.ru](mailto:trade@martimex.ru)  
Web: [mka-servis.ru](http://mka-servis.ru), [martimex.ru](http://martimex.ru)





# ПОГРУЗЧИК С ПОВОРОТНОЙ СТРЕЛОЙ

## PAUS SL 9088



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПОГРУЗЧИКОВ С ПОВОРОТНОЙ СТРЕЛОЙ PAUS

Благодаря шарнирной системе рулевого управления задняя секция автоматически следует за передней.

Ни рабочее орудие, ни задняя часть машины не выступают за пределы радиуса поворота.

Возможность поворота стрелы на 90° и выгрузки сыпучего материала сбоку

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОЗИЦИЯ	PAUS SL 9075	PAUS SL 9088
Тип двигателя	DeutzTD 2.9	Deutz TCD 3.6
Мощность двигателя в кВт / л.с.	55,4 / 75,4	85/115,6
Выбросы выхлопных газов (ЕС)	уровень V	уровень V
Объем ковша	1 м <sup>3</sup>	1,2 м <sup>3</sup>
Привод	гидростатический с регулировкой	гидростатический с регулировкой
Тип управления	шарнирно-сочлененное рулевое управление (поворот +/- 40°)	шарнирно-сочлененное рулевое управление (поворот +/- 40°)
Поворот заднего моста в градусах	+/-10°	+/-10°
Оси	неподвижные планетарные	неподвижные планетарные
Шины	405/ 70 R20	405/ 70 R20
Радиус поворота в мм (внешний)	3980	4236
Блокировка дифференциала	передний мост, задний мост	передний мост
Эксплуатационная масса в кг	6890	7605
Общая длина в мм	5350	5500
Габаритная ширина в мм (по колесам)	1935	2065
Общая высота в мм	2750	2750
Колесная база в мм	2145	2238
Чистая высота в мм	435	450
Тормоза	дисковые тормоза всех 4-х колес	дисковые тормоза + дополнительная система *
Гидравлическая система	шестеренчатый насос	аксиально-поршневой насос
Рабочее давление масла в барах	200	200
Максимальный расход масла л/мин / опция	50/80	50/100/140
Основные рабочие данные**	PAUS SL 9075	PAUS SL 9088
Максимальная высота сочленения рукоятки ковша в мм	3510	3510
Максимальная высота края разгрузки в мм	3030	3030
Высота разгрузки в мм	2750	2750
Глубина экскаваторной выемки в мм	60	60
Диапазон вращения в градусах	180°	180°
Скорость в км/ч стандарт / опция	20/30	20/30/40

\* Описание дополнительной тормозной системы доступно по запросу

\*\* Дополнительные рабочие данные и диаграммы нагрузки доступны по запросу

# ПОГРУЗЧИК С ПОВОРОТНОЙ СТРЕЛОЙ PAUS SL 9075