



ПОГРУЗЧИК С ПОВОРОТНОЙ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
ТИП TSL 9075
ТИП TSL 9088

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

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

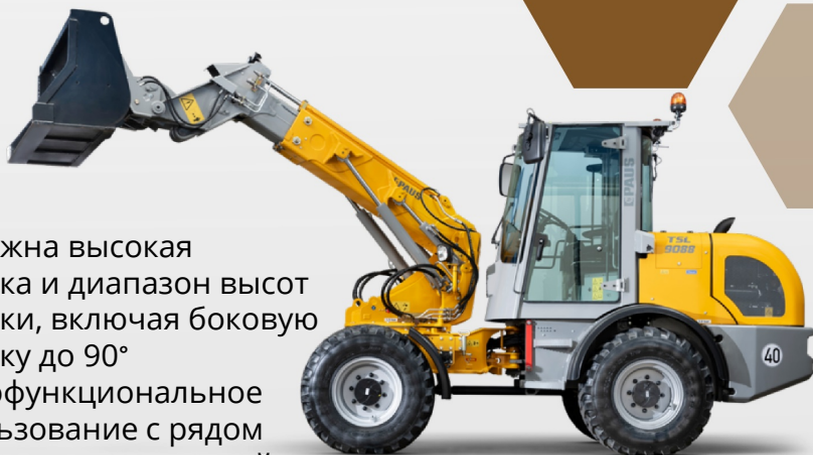
ПРОФИЦИОНАЛЬНО
СЕРВИСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

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
Web: mka-servis.ru, martimex.ru



ПОГРУЗЧИК С ПОВОРОТНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ PAUS TSL 9088



- Возможна высокая загрузка и диапазон высот загрузки, включая боковую загрузку до 90°
- Многофункциональное использование с рядом дополнительных устройств
- Универсальность во всех отраслях



ПОГРУЗЧИК С ПОВОРОТНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ PAUS TSL 9075

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОЗИЦИЯ	PAUS TSL 9075	PAUS TSL 9088
Тип двигателя	Deutz TD 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 м³	1 м³
Привод	гидростатический с регулировкой	гидростатический с регулировкой
Тип управления	шарнирно-сочлененное рулевое управление (поворот +/- 40°)	шарнирно-сочлененное рулевое управление (поворот +/- 40°)
Поворот заднего моста	+/-10°	+/-10°
Оси	неподвижные планетарные	неподвижные планетарные
Шины	405/ 70 R20	405/ 70 R20
Радиус поворота в мм (внешний)	4280	4370
Блокировка дифференциала	передний мост	передний мост
Эксплуатационная масса в кг	7490	7650
Общая длина в мм	5805	5940
Габаритная ширина в мм (по колесам)	2000	2000
Общая высота в мм	2750	2750
Колесная база в мм	2330	2330
Чистая высота в мм	440	440
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 TSL 9075	PAUS TSL 9088
Максимальная высота сочленения рукоятки ковша в мм	5000	5000
Максимальная высота края разгрузки в мм	4375	4375
Высота разгрузки в мм	4080	4080
Максимальная высота штабеля в мм	4830	4830
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