



PAUS
...the people who care

ПОГРУЗЧИК
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
ТИП TL 9065
ТИП TL 9078

МКА-СЕРВИС

ПРОФИЛЬНО-
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

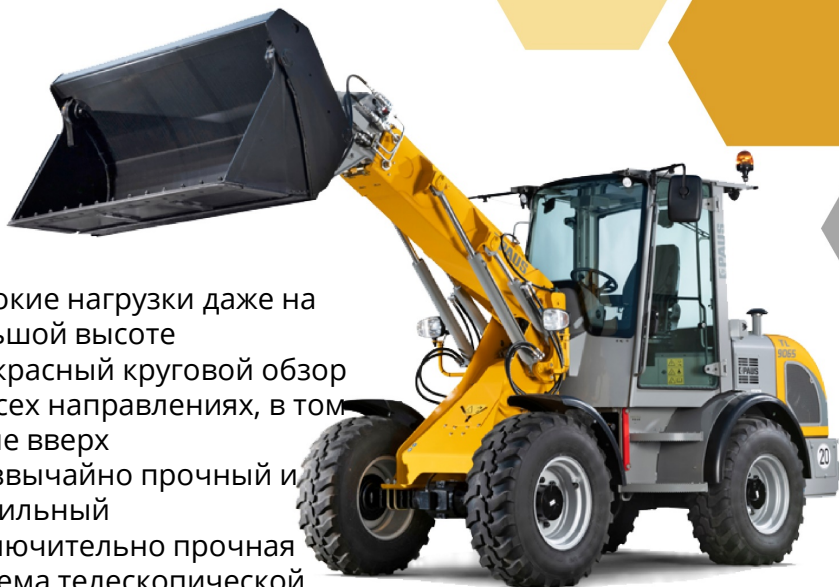


PAUS ПРЕДЛАГАЕТ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

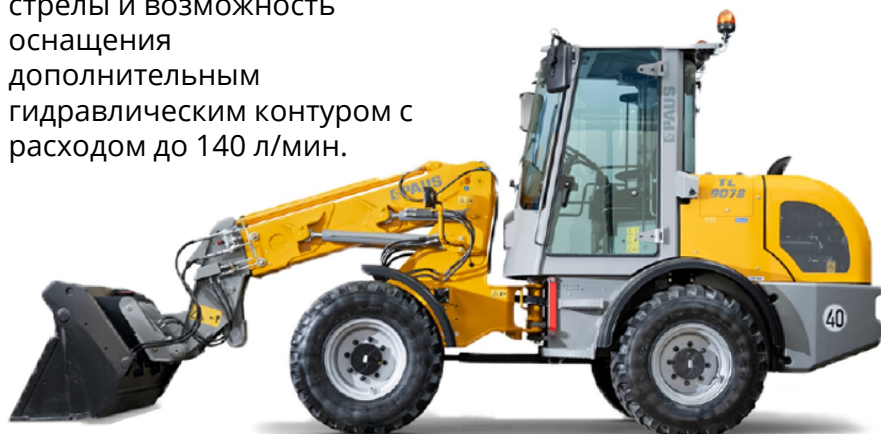
- Стабильность и долговечность в любой ситуации
- Производительность для любого применения
- Управляемость и скорость в ограниченном пространстве
- Прочность и надежность



ПОГРУЗЧИК С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ PAUS TL 9065



- Высокие нагрузки даже на большой высоте
- Прекрасный круговой обзор во всех направлениях, в том числе вверх
- Чрезвычайно прочный и стабильный
- Исключительно прочная система телескопической стрелы и возможность оснащения дополнительным гидравлическим контуром с расходом до 140 л/мин.



ПОГРУЗЧИК С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ PAUS TL 9078

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОЗИЦИЯ	PAUS TL 9065	PAUS TL9078
Тип двигателя	DeutzTD 2.9	DeutzTCD3.6
Мощность двигателя в кВт	55,4 / 75,4	85 / 115,6
Выбросы выхлопных газов (ЕС)	уровень V	уровень V
Объем ковша	1 м ³	1 м ³
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, задний мост	передний мост
Эксплуатационная масса в кг	6495	6900
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	50/80	50/100/140
Основные рабочие данные**	PAUS TL 9065	PAUS TL 9078
Максимальная высота сочленения рукоятки ковша	5000	5000
Максимальная высота края разгрузки в мм	4375	4375
Максимальная высота штабеля в мм	4830	4830
Высота разгрузки в мм	4080	4080
Глубина экскаваторной выемки в мм	80	80
Угол заполнения ковша	44°	44°
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