



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

ТЕХНОКОР
ГРУППА КОМПАНИЙ

(812) 449 98 83

Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д. 1
sales@tehnokor.ru

Погрузчик с шарнирным сочленением PAUS RL 6.7 с коммунальным оборудованием



СТОИМОСТЬ:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Описание погрузчика с сочлененной рамой

Погрузчик Paus RL 6.7 – это многофункциональный, мощный, компактный фронтальный погрузчик с сочлененной рамой для использования в строительных, дорожных, коммунальных и иных работах.

Помимо использования при производстве строительных и дорожных работ, погрузчик может эффективно применяться в коммунальном хозяйстве благодаря возможности агрегатирования разнообразным навесным оборудованием.

Как и все фронтальные погрузчики Paus 7-й серии, модель RL 6.7 оснащена:

- мощным и экономичным дизельным двигателем фирмы DEUTZ класса Euro-3;
- гидрообъемной бесступенчатой трансмиссией DANFOSS (Sauer), автоматически адаптирующейся к нагрузке;
- усиленными мостами, производимыми специально для строительных машин;
- балансирующей подвеской заднего моста, повышающей тягово-сцепные качества погрузчика;
- самоблокирующимися дифференциалами переднего и заднего мостов с возможностью ручной блокировки;
- гидравлическими многодисковыми в масляной ванне тормозами, не нуждающимися в частом обслуживании;
- четырехточечным гидравлическим адаптером для быстрой смены рабочего оборудования;
- погрузочным оборудованием с системой рычагов специальной кинематики, обеспечивающей повышенное вырывное усилие на кромке ковша;
- электрогидравлическим однорычажным джойстиком управлением рабочим оборудованием, переключатель направления движения встроены в джойстик;
- дополнительной гидролинией с пропорциональным управлением для подключения сменного гидравлического рабочего оборудования;
- электрогидравлическим стояночным тормозом, автоматически включающимся после остановки

- двигателя;
- просторной эффективно изолированной кабиной с полной обзорностью и защитой по стандартам ROPS-FOPS;
- удобным сиденьем водителя с полной регулировкой, с поясничной опорой, рулевой колонкой с регулируемым наклоном;
- эргономичной облицовкой и капотом, обеспечивающими удобный доступ к элементам погрузчика, требующим сервисного обслуживания.

Возможность комплектации разнообразным [навесным оборудованием](#) делает погрузчик Paus RL 6.7 универсальной машиной.

Технические характеристики

Емкость ковша, куб.м	0,8
Длина погрузчика с ковшом в транспортном положении, мм	5040
Ширина погрузчика по ковшу, мм	1900
Ширина погрузчика, мм	1855
Высота погрузчика по кабине, мм	2750
Эксплуатационная масса, кг	5000
Высота разгрузки ковша при угле выгрузки 38°, мм	2690
Высота разгрузки ковша по шарниру, мм	3376
Высота подъема вил, мм	3175
Максимальная грузоподъемность вил в транспортном положении, кг	2400
Тип двигателя	Дизельный, рядный, воздушно-масляного охлаждения
Марка двигателя	DEUTZ D2011L04 I
Мощность, при 2300 об/мин, кВт / л.с.	43 / 59
Число цилиндров / Объем, л	4 / 3,62
Размер шин	12,5-20 R20
Радиус поворота Внутренний / Наружный по ковшу, мм	2010 / 4250
Скорость рабочая, км/ч	0-7
Скорость транспортная, км/ч	0-20 (до 25 - доп. опция)

Комплектация и оборудование

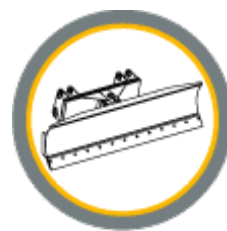
Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Щеточное оборудование



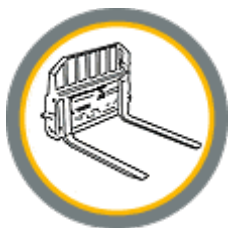
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Бревнозахват



Вилы



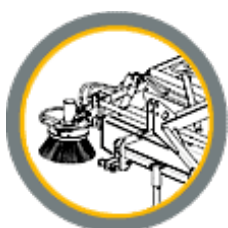
Гидравлический шнековый бур



Грабельная решётка



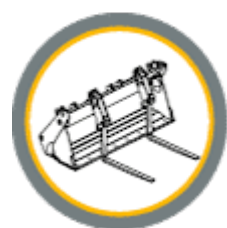
Ковши погрузочные различного назначения



Машина подметально-уборочная с системой полива



Поливомоечное оборудование



Погрузочный ковш с вилами



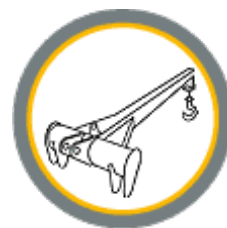
Пылесос навесной вакуумный



Рулонный захват



Сенокосилка



Стрела грузоподъемная



Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование



Прочее строительное оборудование

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru