

Погрузчик с телескопической стрелой PAUS TL 8.7 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 фронтального погрузчика TL 8.7

Погрузчик с телескопической стрелой Paus – это многофункциональный, мощный, компактный фронтальный погрузчик для использования в строительных, дорожных, коммунальных и иных работах.

Благодаря телескопической стреле [погрузчик Paus TL 8.7](#) имеет увеличенную высоту погрузки, характерную обычно для существенно более крупных фронтальных погрузчиков. Используя системные преимущества выдвижения стрелы, можно избежать трудоемких маневров машины. Таким образом, погрузчики производства Paus эффективно экономят пространство.

Погрузчик Paus TL8.7 оснащен:

- 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;
- качающейся 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.

Избежать перегрузки погрузчика с телескопической стрелой позволяет встроенная система безопасности. Возможность комплектации разнообразным навесным оборудованием делает погрузчик Paus TL 8.7 универсальной машиной.

Технические характеристики

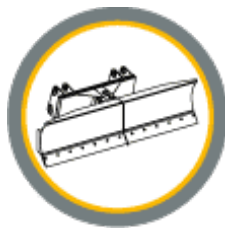
Емкость ковша, куб.м	1,0
Длина погрузчика с ковшом в транспортном положении, мм	5805
Ширина погрузчика по ковшу, мм	2000
Ширина погрузчика, мм	2000
Высота погрузчика по кабине, мм	2750
Эксплуатационная масса, кг	6400
Высота разгрузки ковша с выдвинутой стрелой при угле выгрузки 44°, мм	4080
Высота разгрузки ковша с выдвинутой стрелой по шарниру, мм	5006
Высота подъема вила с выдвинутой стрелой, мм	4680
Максимальная грузоподъемность вила в транспортном положении	2600
Тип двигателя	Дизельный, рядный, воздушно-масляного охлаждения, с турбонаддувом
Марка двигателя	DEUTZ TD2011 L04i
Мощность, кВт / л.с.	52 / 71
Число цилиндров / Объем, л	4 / 3,62
Размер шин	405/70 R20 MPT01
Радиус поворота Внутренний / Наружный по ковшу, мм	2160 / 4730
Скорость рабочая, км/ч	0-7
Скорость транспортная, км/ч	0-20 (до 35 - доп. опция)

Комплектация и оборудование

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



Щеточное оборудование



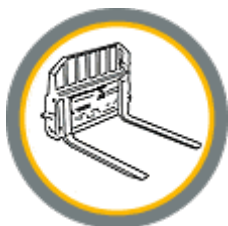
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Бревнозахват



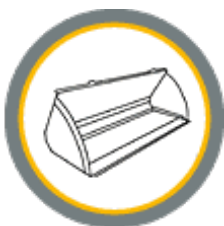
Вилы



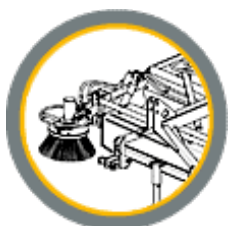
Гидравлический шнековый бур



Гребельная решётка



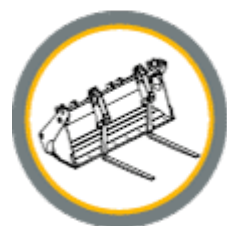
Ковши погрузочные различного назначения



Машина подметально-уборочная с системой полива



Поливомоечное оборудование



Погрузочный ковш с вилами



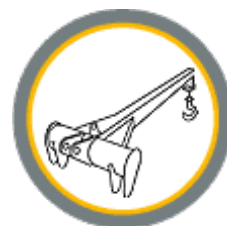
Пылесос навесной вакуумный



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