

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || kdt@nt-rt.ru

Коммунальная техника

Погрузчик фронтальный навесной ПФН-3000



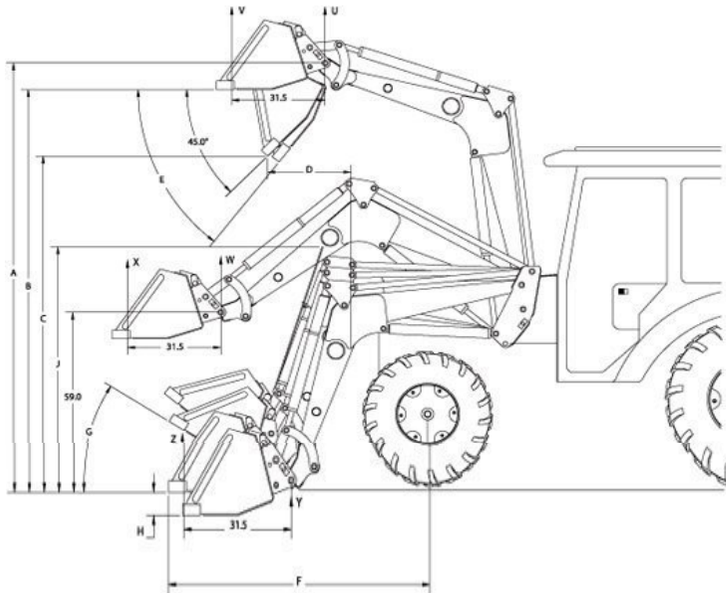
Погрузчик фронтальный навесной ПФН-3000 к трактору Row Crop поможет выполнить такие работы, как погрузка различных сельскохозяйственных грузов (навоза, минеральных удобрений, песка и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, механизация внутрискладских работ с затаренными и незатаренными минеральными удобрениями и другими грузами, погрузка и укладка рулонов.

Круг возможностей машины очень широк благодаря набору сменных адаптеров. Эффективность функционирования не вызывает сомнений благодаря высокой

производительности ПФН-3000. Удобное управление и точки обслуживания ликвидируют лишние затраты времени. Агрегатируется с различными тракторами иностранного и отечественного производства класса 130...275 л.с.

К сменным рабочим органам фронтального погрузчика относятся:

- ковш вместимостью 0,76м³ для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами плотностью 1,0...1,5 т/м³ (1000...1500 кг/м³);
- грейфер для работы с силосом, тюками;
- рамка для погрузки поддонов – для погрузочно-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах;
- рамка для погрузки для подбора и укладки рулонов сена и соломы в скирды или транспортные средства



Технические характеристики фронтального погрузчика

| | |
|---|---|
| Тип | Монтируемый |
| Навеска | Фронтально |
| Агрегатирование | Тракторы иностранного производства класса 130...275л.с. |
| Привод | От гидросистемы трактора |
| Масса (с монтажным комплектом), кг | 1270 |
| Максимальная высота подъема, м (А) | 4,29 |
| Максимальная высота подъема под ковшом, м (В) | 4,04 |
| Клиренс при опущенном ковше, м (С) | 3,4 |
| Вылет на максимальной высоте подъема, м (D) | 0,51 |
| Максимальный угол наклона ковша, град. (Е) | 62 |
| Максимальный угол отката, град. (G) | 37 |
| Глубина вкапывания, м (H) | 0,13 |

| | |
|--|----------------|
| Общая высота в транспортном положении, м (J) | 2,57 |
| Грузоподъемность при максимальной высоте подъема на шарнирном пальце, т, (U) | 3,13 |
| Грузоподъемность при максимальной высоте подъема, т, (V) | 2,23 |
| Грузоподъемность при высоте подъема не более 1,5м на шарнирном пальце, т, до (W) | 3,8 |
| Грузоподъемность при высоте подъема не более 1,5м, т, (X) | 2,99 |
| Усилие отрыва на шарнирном пальце, т (Y) | 4,51 |
| Усилие отрыва, т (Z) | 3,38 |
| Объем ковша, м³ | 0,76 |
| Грузоподъемность рамки для поддонов, кг, не более | 1900 |
| Рабочая скорость (с грузом), км/ч, до | 6 |
| Транспортная скорость (без груза), км/ч, до | 16 |
| Количество обслуживающего персонала | 1 (тракторист) |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93