

SD200N

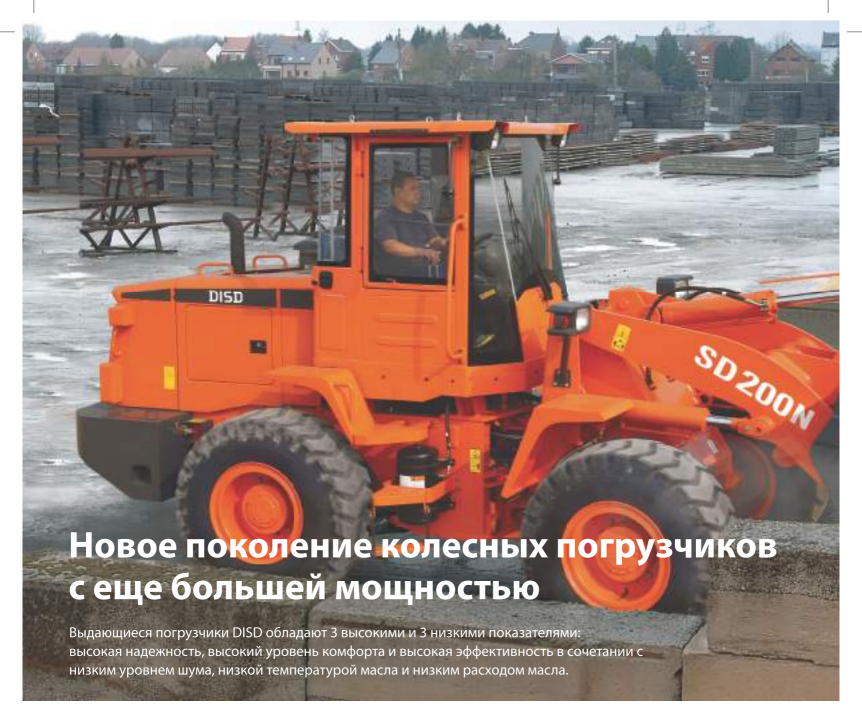
Основные технические параметры (стандартная конфигурация)

Общая рабочая масса: 10 300 кг

Номинальная емкость ковша: 1,7 м³ (опция: ковш для легких материалов 2,2 м³)

Номинальная мощность:92 кВт при 2200 об/минГабаритные размеры (ДхШхВ):6990 x 2496 x 3250 ммРасстояние разгрузки:1240 мм (угол разгрузки 45°)Высота разгрузки:2840 мм (угол разгрузки 45°)





SD200N Основные характеристики

• Низкий уровень шума:

DISD уделяет большое внимание вашей безопасности. Запатентованная безопасная конструкция кабины, первоклассные резиновые амортизаторы, специализированные подушки амортизаторов и системы привода с запатентованной виброизолирующей технологией, в коробке передач, обеспечивают самый низкий уровень шума в отрасли.

• Низкая температура масла: DISD решает проблему высокой температуры. Наши новые радиаторы обеспечивают высокую скорость отвода тепла гидравлического масла и способны работать без перерыва при температуре окружающей среды 45 °C в течение суток.

• Низкий расход масла:

Мощный двигатель WD-Deutz в сочетании с высококачественным масляным насосом обеспечивает рациональное и эффективное согласование мощности и снижение расхода масла.



• Высокая надежность:

3-D конструкция рамы основана на технологии анализа напряжений, полученной от нашего головного офиса в Корее. Рамы проходят строгий контроль качества, гарантирующий безопасность и надежность их компонентов. Все быстроизнашивающиеся детали снабжены износостойкой защитой. Мы предоставляем хорошие гарантийные условия и предлагаем комплексное обслуживание. Центр тяжести машины смещен назад. Благодаря обработке на прецизионных станках и твердости стержня гидравлического клапана он обеспечивает высокие характеристики при микроперемещениях, снижает внутренние утечки, и имеет более длительный срок службы.

• Высокий уровень комфорта: Кабина изготовлена по корейской технологии, это касается интегрированной конструкции рамы для повышения безопасности и высокоэффективных амортизирующих материалов. Кабина эффективно предотвращает попадание внутрь пыли и снижает уровень шума. Кроме того, в этой кабине используется запатентованная на безопасная конструкция и многофункциональная интегральная система втягивания. Запатентованный буферный блок устраняет шум, вызванный импульсами управления машиной. Усилитель рулевого управления облечает работу водителя и он меньше устает.

• Высокая эффективность:

DISD гордится высокой эффективностю работы машины, возможностью обслуживания тормозов без снятия шин и быстрым подогревом топлива.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



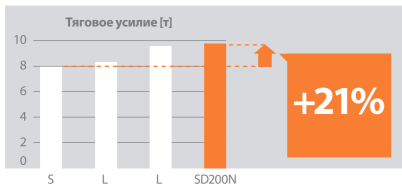
Двигатель

Двигатель WD-Deutz (WP6G125E22) претерпел определенные изменения для различных условий работы, что обеспечило снижение потребления топлива в обычных условиях. Теперь он потребляет меньше масла, разгоняется быстрее и обеспечивает большую мощность, чем двигатели наших конкурентов, и экономит пользователю в среднем около 1600 долларов США в год.

Турбонаддув

Применение турбонаддува выхлопных газов с большим запасом крутящего момента, высокая топливная экономичность и низкий уровень выбросов отходящих газов; частота вращения 2200 об/мин + идеальное согласование мощности + технология совместного потока в гидротрансформаторе, позволяют погрузчику DISD потреблять значительно меньше масла, чем потребляют машины конкурентов в тех же рабочих условиях.





Высокое тяговое усилие

Колесные погрузчики DISD обладают тяговым усилием на уровне лучших образцов, что обеспечивает превосходное заглубление. Тяговое усилие SD200N выше (до 21 %), чем у машин конкурентов.



Предварительный подогрев

SD200N оснащен устройством запуска при низкой температуре (электроподогрев дизтоплива + предварительный огневой подогрев воздуха), которое эффективно решает проблему запуска при низких температурах в зимний период.



Пуск двигателя

Модифицированный режим запуска двигателя и увеличенный ток холодного запуска (ССА) облегчают пуск двигателя в условиях низкой температуры.



Гидротрансформатор

Используется простой по конструкции гидротрансформатор, обеспечивающий надежную работу, удобство эксплуатации и высокий КПД передачи.



Ведущий мост

Ведущий мост состоит из 2-ступенчатого механизма передачи. Главный привод представляет собой спирально-зубчатую коническую передачу с большой допустимой нагрузкой и высокой эффективностью. Редуктор колеса имеет планетарную конструкцию. Редуктор конечной передачи оснащен обычным коническим дифференциалом, отличающийся универсальностью и простотой конструкции. Корпус моста выполнен из литой стали и обеспечивает хорошую жесткость. Применен дисковый тормоз с суппортом, обладающий высоким тормозным моментом.

Трансмиссионный вал

Для повышения прочности силовой передачи используется усиленный карданный вал с соединительным болтом, снабженный самоконтрящейся гайкой.

Главный распределитель (MCV)

В качестве главного распределителя применен управляющий распределитель широко известной итальянской марки. Прецизионная обработка распределителя и его высокие характеристики при микроперемещениях и дозировании снижают внутренние утечки и увеличивают срок службы. Чтобы обеспечить высокие эксплуатационные качества при снижении силы воздействия и повышении эффективности, распределитель применяется в сочетании с клапаном дистанционного управления.



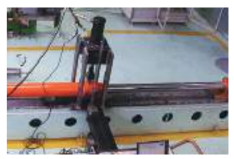
Узел рулевого управления с гидроусилителем

Узел рулевого управления с гидроусилителем известного в мире бренда Zhenjiang гарантирует высокую эффективность работы.



Приоритетный клапан рулевого управления

Для создания гидравлической системы с измерением нагрузки применен рулевой механизм BZZ5. Эта система обеспечивает предварительный поток, необходимый для рулевого управления при изменении нагрузки системы или скорости поворота рулевого колеса.



Испытания на прочность

При выборе компонентов и деталей колесных погрузчиков DISD используются жесткие стандарты. Все основные компоненты проходят всесторонние и строгие испытания на прочность в Корее, что гарантирует высокую надежность колесных погрузчиков DISD.

КОМФОРТ

Обзор из кабины

Кабина отличается эргономичным дизайном интерьера, широким полем обзора спереди и сзади, удобным блоком управления ,простором. Все это обеспечивает комфорт оператора на уровне лучших образцов в отрасли.





Кабина

Кабина изготовлена по корейской технологии. Это относится к интегральной конструкции рамы для повышения безопасности, к высокоэффективным амортизирующим материалам с улучшенной плотностью, звукоизоляционными и амортизационными свойствами, благодаря чему уровень шума погрузчика DISD уменьшается до 82 дБ, что является самым низким уровнем шума в отрасли.



Регулируемое рулевое колесо

Регулируемое рулевое колесо соответствует принципам эргономики.

Регулируемый угол:

Adjusting angle:

- Вперед:5°
- Назад: 20°



Нагреватель и вентилятор

Нагреватель и вентилятор устанавливаются под сиденьем водителя, обеспечивая эффективную подачу тепла и воздуха для водителя, а также простоту регулирования скорости и направления воздушного потока.

Кондиционер воздуха

Высокопроизводительная система кондиционирования воздуха обеспечивает поток воздуха, настраиваемый и регулируемый блоком электронного управления с учетом условий окружающей среды.



Рычаг-джойстик

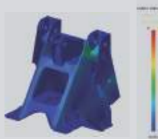
В качестве рабочего рычага гидравлического управления применяется высококачественный рычаг, итальянского производства. Рычагджойстик позволяет увеличить производительность до 30 %, обеспечивая оператору простоту и удобство в работе.

НАДЕЖНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

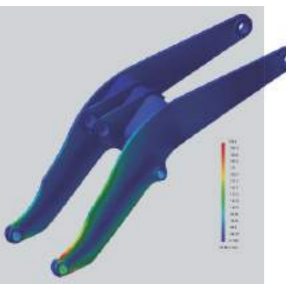


Конструктивные элементы

Применение технологии анализа напряжений, разработанной в головном офисе в Корее, и жесткие испытания качества обеспечивают безопасность и надежность всех наших деталей и узлов.







Система охлаждения

DISD применяет уникальную патентованную технологию, значительно снижающую температуру баков гидравлического масла и воды во время работы оборудования. Это достигается за счет улучшения компоновки и материалов системы рассеяния тепла (конструкция из оребренной алюминиевой пластины). Тем самым, решается проблема высокой температуры. Оборудование не будет перегреваться, даже в случае работы при температуре окружающего воздуха 45 °С подряд в течение суток.





Испытания на прочность

Чтобы гарантировать надлежащую работу радиаторов при значительных колебаниях давления были проведены испытания на прочность.



Ковш

Ковш изготавливается из материалов с высокой износоустойчивостью. Была увеличена толщина ковша и использовано специально разработанное ребро жесткости для верхней части, что эффективно предотвращает деформацию ковша, вызываемую падающими предметами, например, камнями.



Втулка пальца

Втулка пальца изготавливается из материалов с высокой износоустойчивостью, тем самым обеспечивается повышение устойчивости к износу и истиранию в местах крепления ковша, а также увеличивается срок службы изделия.



Простота техобслуживания

На сторонах капота предусмотрены люки для обслуживания, в результате чего оператору быстрее и удобнее производить ежедневный контроль масла и осмотр.



Проверка тормозной системы

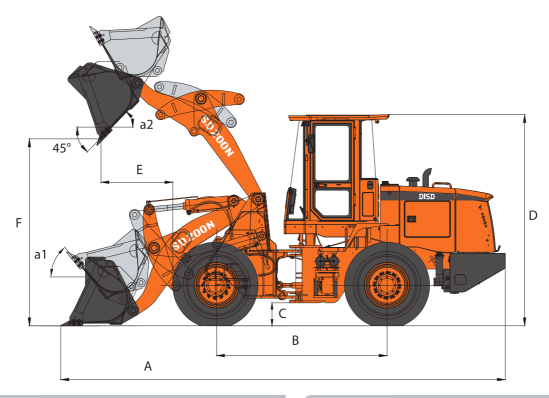
Насос тормоза закреплен сбоку, что упрощает выполнение планового обслуживания.



Простота замены

Тормозные колодки можно заменить, не снимая шин, а замена колодок переднего и заднего клещевых тормозов стала проще.

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ



* Общие параметры

Эксплуатационная масса 10,3 т Размеры машины (A x W1 x D) 6990 х 2496 х 3250 мм Дорожный просвет (С) 330 м Колесная база (В) 2700 мм Протектор (W2) 1850 мм Наружный размер по шинам: 5280 мм Радиус поворота (R) Ковш снаружи: 5950 мм Угол поворота (а3) 36° 30° Макс. преодолеваемый подъем Угол осцилляции ± 11°

* Шум

82 дБ(А) Уровень шума у сиденья водителя

Производительность

Номинальная емкость ковша	1,7 m³
Макс. номинальный груз	3 т
Статическая опрокидывающая нагрузка (прямая)	7,3 т
Статическая опрокидывающая нагрузка (при полном повороте)	6,4 т
Усилие отрыва	10,1 т
Скорость подъема	5,0 сек.
Скорость разгрузки	0,8 сек.
Скорость опускания	3,6 сек.
Длительность цикла погрузки	9,4 сек.

Вариант системы

3100 мм Высота разгрузки с длинной стрелой Высота разгрузки вил для леса, стрела с тройным клапаном (15°) 3631 мм Высота разгрузки вил для леса, стрела с тройным клапаном (35°) 3262 мм

*** Двигатель**

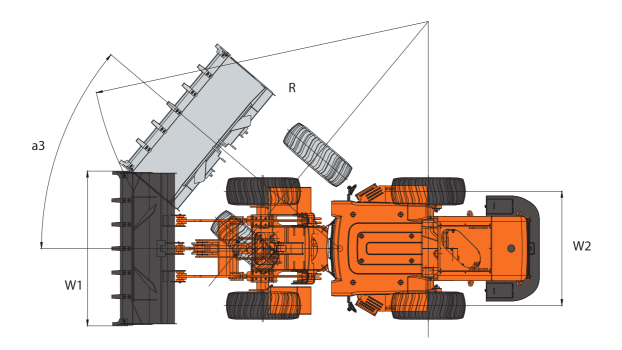
WP6G125E22 Модель 92 кВт Номинальная мощность 2200 об/мин Ном. частота вращения Макс. момент вращения 500 Н.м

* Управление

Тип тяги управления

Емкость

Емкость топливного бака	155 л
Цикл впрыска топлива	12 ч
Остаток топлива по индикатору	13,5 л
Емкость бака гидравлического масла	123 л
Охладитель	28 л
Трансмиссионное масло	42 л
Моторное масло	14 л
Масло приводного моста	19/19 л



* Энергетическая система

*** Рабочий диапазон**

Макс. скорость хода Макс. тяговое усилие 37 км/час Высота разгрузки (F)
9,8 т Макс. угол разгрузки (a2)
Макс. угол наклона на грунте (a1)

45°

2840 мм

48°

* Таблица опций

ОПИСАНИЕ	СТАНД. БУКВА	ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРА	
Стрела погрузчика	Незамен.	Стандартная стрела	
		Стрела для подъема на большую высоту	0
Ковш погрузчика	Замен.	1,7 м³ цельный зуб	-
		1,9 м³ цельный зуб	0
		2,2 м³ легкий материал	0
Вилы	Замен.	Вилы для леса	0
		Вилы для поддонов	0
Гидрораспределитель	Незамен.	2 золотника - Механич.	0
		2 золотника - Управл.	-
		3 золотника - Управл.	0
Тип джойстика	Незамен.	Два рычага - Механич.	0
		Монорычаг - Управл.	
		Монорычаг 3 кноп Управл.	0
Шина	Замен.	17,5x25-12PR, L3, камерная	
Трансмиссия	Незамен.	Мех. трансмиссия	
Охлаждение	Незамен.	Стандарт	
Предв. подогреватель	Замен.	Предв. подогреватель двигателя	0
Маячок	Замен.	Вращающийся маячок	0
Кондиционер	Незамен.	Нагреватель и вентилятор	0
		Кондиционер воздуха	
Стекло кабины	Незамен.	Универсальное стекло	
		Тонированное стекло	0
Стекло кабины	Незамен.	Универсальное стекло	





8-800-2000-919 disd-loaders.ru



Materials and Specifications in the catalogue are subject to change without notice.