



198097 РОССИЯ
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПР. СТАЧЕК 47
Приемная директора:
(812) 326-56-15
Продажа техники:
(812) 363-46-96
Продажа запчастей:
(812) 363-46-95
E-MAIL: market2@sptz.ru



ГЛАВНАЯ
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
О КОМПАНИИ
ПРЕСС-РЕЛИЗЫ
ПРОДУКЦИЯ
СКАЧАТЬ КАТАЛОГИ
МЕДИА РЕСУРСЫ
КЛИЕНТЫ
НАС РЕКОМЕНДУЮТ
ЛИЗИНГ
ДИЛЕРЫ
КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ENGLISH
version

Тракторы серии "Кировец-Пронар"



Более подробное описание на сайте [Торгового дома](#). Универсально-пропашные тракторы серии "Кировец-Пронар" идеально подходят для самого широкого спектра задач как крупных, так и средних хозяйств:

- транспортные работы
- основная и предпосевная обработка почвы
- посев зерновых и прочих культур
- уборка свеклы
- заготовка кормов

Параметры	К-7150	К-8140
Двигатель		
Модель	DEUTZ TCD 2012 (stage IIIA) с турбокомпрессором и интеркулером	DEUTZ TCD 2013 (stage IIIA) с турбокомпрессором и интеркулером
Номинальная мощность (л.с.)	180	265
Номинальные обороты (об/мин)	2 100	2 300
Количество цилиндров	6	6
Рабочий объем (л)	6,057	7,146
Удельный расход топлива (г/л.с.ч)	169	180
Максим. крутящий момент @ обороты (Nm@об/мин)	716,6 @ 1 600	1050 @ 1 500

Емкость бака (л)	370	540
Кабина		
Описание	4 стойки; воздушные фильтры в воздухозаборниках в крыше, обогрев и кондиционер в стандартной опции; прозрачный люк с ролетой	
Опция	гидравлическая амортизация подвески кабины	
Трансмиссия и ходовая часть		
Схема привода	4X4, привод переднего моста включаемый электрогидравлически	
Модель	ZF (DANA - передний мост)	
Коробка передач	синхронизированная с переключением под нагрузкой	
Число передач вперед/назад	40/40	
Диапазон скоростей (км/ч)	0,34 ... 40	0,40 ... 40
Блокировка дифференциала переднего и заднего моста	электрогидравлически	
Сцепление	мультидисковое мокрое	
Тормоза	мокрые, многодисковые, управл. гидравлически	
Тормоза прицепов	система пневматическая одно и двухконтурная	
Шины	задние 650/65R42, передние 480/70R30 (опция - задние 20,8R42, передние 540/65R30)	задние 650/65R42; передние 540/65R30 (опция - Задние 710/70R42, передние 600/70R30)
Вал отбора мощности (задний ВОМ)		
Способ запуска	электрогидравлически	
Диапазон скоростей (об/мин)	540/750/1000/1400	540/1000
Вал отбора мощности (передний ВОМ) (опция)		
Способ запуска	электрогидравлически	-
Диапазон скоростей (об/мин)	1000	-
Электрическая система		
Тип системы	генератор 14 В, 150А; стартер – 12 В; 3,1кВт, аккумулятор 195А*ч	
Гидравлическая система		

Тип системы	аксиально-поршневой насос с регулируемым расходом	
Макс. производительность насоса (л/мин)	106	116
Давление (бар)	200	
Управление задней 3-х точечной навеской	EHR BOSH (электр.)	
Количество секций гидравлического распределителя	4	4
Способ управления гидравлическими секциями	механически (опция электр.)	
3-х точечная навеска		
Категория навески задней	3	
Грузоподъемность задней 3-х точечной навески (кг)	9 200	10 500
Грузоподъемность передней 3-х точечной навески (кг)	5 000 (опция, категория 2)	5 000 (опция, категория 2)
Фронтальный погрузчик (опция)		
Грузоподъемность (кг)	3 000	-
Габариты и масса		
Вес с передним балластом (кг)	7 490	9 930
Распределение нагрузки по осям (кг)	3 890/4 050	4 667/5 263
Максимальный общий вес (кг)	11 000	14 000
Колесная база (мм)	2 704	3 010
Колес переднего/заднего моста (мм)	1 892/1 870	1 992/1 889-1 999
Максим. угол поворота передних колес (град.)	55	
Габариты (мм)		
длина	5 140	5 350
ширина	2 480	2 550
высота	3 080	3 215