

Высокое качество и современные технологии

Прикатывающие и направляющие колеса AGCO Parts производятся на самом современном серийном оборудовании по выпуску полупневматических и нейлоновых колес, доступном на сегодняшний день. Оригинальные детали разрабатываются параллельно с созданием техники AGCO и идеально соответствуют всем особенностям моделей, для которых предназначены. Для их установки не требуются какие-либо дополнительные инструменты или адаптеры; при необходимости владелец может самостоятельно провести замену колеса, которое вышло из строя. Каждое нейлоновое колесо AGCO Parts изготавливается из жесткого и прочного полиамида и имеет усиленную ступичную часть обода колеса, а также посадочное место под подшипник повышенной точности. Это позволяет предотвратить поломки и обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики при работе на неровной поверхности и на полях со сложным рельефом. Внутренние стальные колеса покрыты специальной порошковой краской, которая помогает предотвратить появление ржавчины и обеспечивает долговечное покрытие.



Подробности уточняйте у официальных дилеров.



Россия, 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1.
Телефон/факс: +7 495 730 08 05, +7 495 730 08 07
www.agco-rm.ru

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ КОЛЕСА



Лучшее техническое решение для качественного сева

AGCO Parts предлагает оригинальные полупневматические и нейлоновые прикатывающие и направляющие колеса для зерновых сеялок. Наши оригинальные запасные части разрабатываются с учетом особенностей конкретных моделей и проходят многочисленные тестирования, гарантирующие безопасность и максимально эффективную работу вашей техники.

ТОЛЬКО НАСТОЯЩЕЕ НАДЕЖНО

Чтобы обеспечить отличное техническое состояние и высокие рабочие показатели сельскохозяйственной техники, мы рекомендуем использовать только оригинальные запчасти AGCO Parts, приобретенные у официального дилера.

Преимущества оригинальных колес AGCO Parts:

НАДЕЖНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ



ИДЕАЛЬНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ВАШЕЙ ТЕХНИКЕ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В НАЛИЧИИ

Преимущества полупневматических колес:

НЕПРИХОТЛИВЫ И НЕ ТРЕБУЮТ СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА ИЛИ СЛОЖНОГО РЕМОНТА

ВЫГОДНО ОТЛИЧАЮТСЯ ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К НАГРУЗКАМ, ПОРЕЗАМ И ПРОКОЛАМ



СПОСОБНЫ КАТИТЬСЯ ПО ВЯЗКИМ И НЕРАВНЫМ ПОЧВАМ

СПОСОБСТВУЮТ ПРЕВОСХОДНОМУ КОНТАКТУ СЕМЯН С ПОЧВОЙ И ГАРАНТИРУЮТ ХОРОШУЮ ВСХОЖЕСТЬ

Преимущества нейлоновых колес:

ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ И АГРЕССИВНЫХ СРЕД

БЕРЕЖНО ДЕЙСТВУЮТ НА СТРУКТУРУ ПОЧВЫ И ПРЕДОТВРАЩАЮТ АЭРАЦИЮ ГЕРБИЦИДОВ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ПРОЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

ЭФФЕКТИВНО ФУНКЦИОНИРУЮТ ПРИ СЕРЬЕЗНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЕРЕПАДАХ

Уникальная конструкция полупневматических колес AGCO Parts, усиленная ребрами жесткости, обеспечивает дополнительную прочность при высоких нагрузках на сеялку. Регулируемый прижим на подшипниках минимизирует колебание колес и увеличивает срок службы подшипника, сокращая время простоев. Стальное колесо внутри позволяет сохранить надлежащий зазор для крепления кронштейнов для оружия и скребка. Специально разработанная 11-ти болтовая система с фланцевыми стопорными гайками уменьшает усталость на половине стального внутреннего колеса для более долгого срока службы. Усиленная ступичная часть колеса под посадку подшипника позволяет избежать преждевременного разрушения колеса при тяжелых условиях эксплуатации, а также продлевает срок службы подшипника. При работе на полях с высокой стерней или разбросанной соломой особенно ярко проявляется малая эффективность дешевых аналогов, которые быстро выходят из строя.

Оригинальные нейлоновые колеса AGCO Parts являются лучшим вариантом для максимальной производительности вашей сеялки. Благодаря большому радиусу ребер жесткости опорного колеса увеличивается прочность и долговечность в условиях эксплуатации на неровной поверхности. Неглубокая боковина нейлоновых колес предотвращает деформацию верхнего слоя почвы и снижение эффективности действия гербицидов и инсектицидов. Использование недорогих стальных колес и менее качественных аналогов приводит к тому, что почва собирается в колесном диске и выбрасывается на противоположный ряд, вызывая задержку прорастания растений, что становится причиной неравномерного всхода и снижения урожайности.

