

5

ПРЕИМУЩЕСТВ ЛЕБЕДКИ SHERPA

1. УНИКАЛЬНОЕ ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ

Лебедка SHERPA, имеющая максимальное тяговое усилие 4,8 метрических тонн (на модели Beast) и 4,5 метрических тонн (на модели Bison), в настоящее время лидирует на рынке лебедок. Поскольку шарнир стрелы соединяется с машиной в точке центра тяжести ратрака, то лебедка SHERPA имеет прекрасный показатель максимального тягового усилия, что делает ее самой удобной лебедкой в своем сегменте. Максимальное тяговое усилие достигается вне зависимости от толщины слоя намотки троса на барабан.

2. ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ И НАЛИЧИЕ WINCONTROL

Функция WINCONTROL автоматически подстраивает тяговое усилие под конкретные условия работы. Водителю остается только сконцентрироваться на качественной обработке склонов. Единственный в своем роде ограничитель минимального и максимального усилия позволяет освободить оператора от необходимости постоянно следить за тяговым усилием в режиме WINCONTROL и при этом полностью сохранять контроль над машиной. Кроме того, по мере необходимости оператор также может регулировать тяговое усилие в ручном режиме.

3. БОЛЬШОЕ ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ

При высокой скорости обработки поверхности тяговое усилие не должно уменьшаться. Тяговое усилие можно регулировать непрерывно, добиваясь мощного тягового усилия даже на высоких скоростях. Трос длиной 1200 м избавляет водителя от необходимости многократно перецепляться. Лебедка SHERPA гарантирует быструю и эффективную работу.

4. ОПТИМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНТРОЛЯ

Снегоуплотнительная машина с лебедкой SHERPA находится под полным контролем водителя, так как лебедка не влияет на управляемость машины на поворотах благодаря расположению точки присоединения шарнира стрелы и системе подстройки самой машины. В результате точность нарезки, простота выполнения поворота и динамика движения машины поддерживаются на оптимальном уровне. Хорошей устойчивости ратрака способствует и низко расположенный центр тяжести лебедки.

5. СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Лебедка SHERPA имеет много других дополнительных особенностей, в том числе способность контролировать натяжение троса и реагировать на его недостаточность. Интеллектуальная система слежения за показателями обеспечивает оператора актуальными данными о состоянии машины и лебедки. Гидравлические муфты с защитой от подтекания (в стандартной комплектации) предотвращают подтекание масла в случае расшатывания муфты. Система намотки и размотки троса позволяет легче перецеплять анкер, находящийся на большом расстоянии.



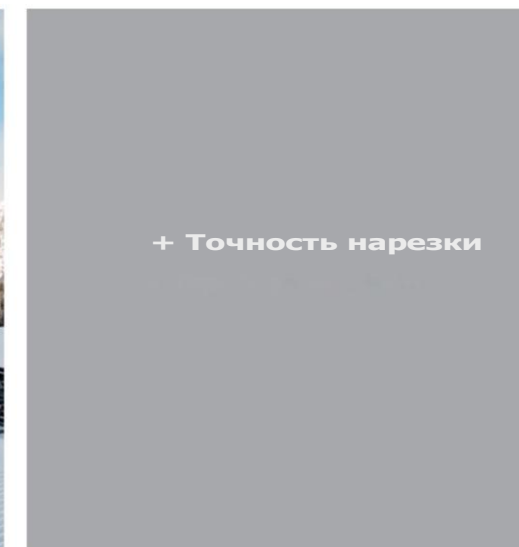
+ Простота управления



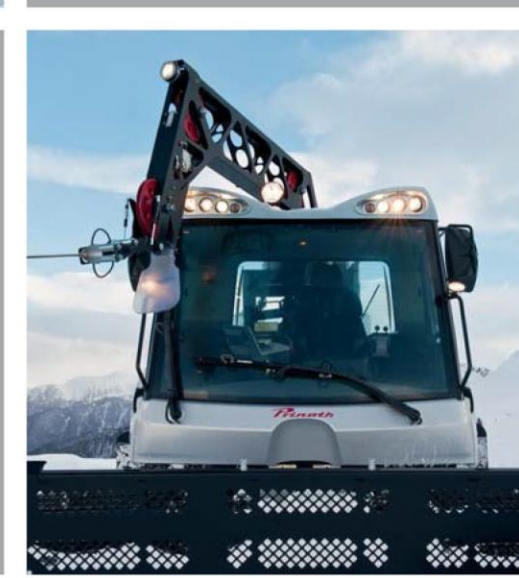
+ Тяговое усилие



+ Точность нарезки



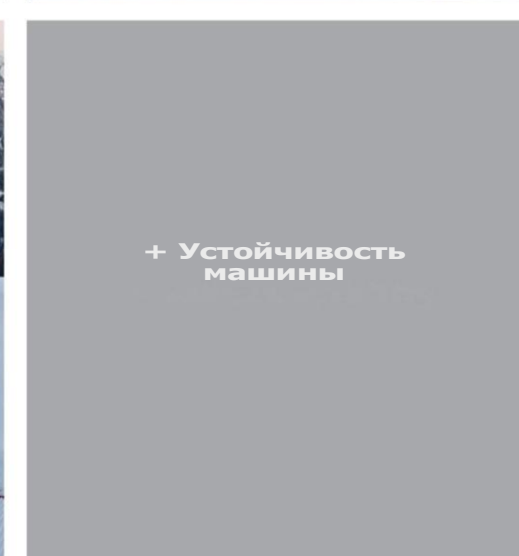
+ Маневренность



+ Безопасность



+ Устойчивость машины



SKADO TECHNO



SKADO TECHNO
Официальное представительство
В России и Белоруссии

443017 РФ, г.Самара
Южный проезд 104, ГГ1
Тел.: 8 800 500 78 23
www.skadotechno.ru
service@skadotechno.ru



PRINOTH AG
Головной офис

Brennerstraße 34
I-39049 Sterzing (BZ)
Тел.: +39.0472.722622
Факс: +39.0472.722618
www.prinoth.com
prinoth@prinoth.com