



LEITWOLF

движение
к новым горизонтам

Pinoth USED

SKA
TECHNO

443013, г. Самара, ул. Мичурина д. 21А

www.skadotechno.ru

service@skadotechno.ru

Тел.: +7 (495) 660-38-95

Тел/Факс: +7 (846) 212-95-56 /доб.0

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	MAN D 2876 LE 101
Число цилиндров	6 (рядное)
Рабочий объем	12,810 куб. см
Диаметр/ход поршня	128/166 мм
Мощность	320 кВт
Максимальный крутящий момент	2 000 Нм при 800-1 400 об/мин
Расход топлива	20 л/час
Объем топливного бака	210 л

ГАБАРИТЫ

Длина машины с навесным оборудованием	8710 мм
Ширина фрезы	6075 мм
Ширина ножа	5360 мм
Высота машины	3010 мм
Высота машины с лебедкой	3665 мм

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол разворота	360° (разворот вокруг своей оси)
Производительность при скорости 20 км/ч	97 600 кв.м/час
Вес, включая навесное оборудование	8 200 кг
Максимально допустимый вес	10 400 кг

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С ЛЕБЕДКОЙ

Угол разворота	360°
Радиус разворота °	(разворот вокруг своей оси)
Производительность при скорости 20 км/ч	97 600 кв.м/час
Вес, включая навесное оборудование	9 800 кг
Максимально допустимый вес	10 400 кг

ТРАНСМИССИЯ LEITWOLF И ТРАНСМИССИЯ LEITWOLF С ЛЕБЕДКОЙ

Трансмиссия LEITWOLF:	
Тип	Гидростатическая с замкнутым контуром, управляемая электроникой
Скорость	0 – 24 км/ч
Трансмиссия LEITWOLF с лебедкой:	
Тип	Гидростатическая с замкнутым контуром, управляемая электроникой
Скорость	0 – 22 км/ч
Максимальная скорость	16 км/ч
(с использованием лебедки)	
Тяговая мощность распределяется автоматически	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pinath

КАБИНА ОПЕРАТОРА

Защита при опрокидывании (ROPS)
Кабина из композитного материала с шумоизоляцией
Кресло оператора в центре кабины и 2 кресла для пассажиров
Четырехточечный ремень безопасности для оператора и поясные для пассажиров
Центральная система блокировки
Обогреваемые стеклоочистители
Обогреваемые тонированные стекла и зеркала заднего вида
CD-магнитола с радиоприемником и два динамика
Проводка и 12В-адаптер для радиостанции

ОСВЕЩЕНИЕ

2 фары дальнего/ближнего света, 2 передних ксенонных рабочих прожектора, 2 мощных задних прожектора
2 проблесковых маячка, фонари заднего хода, прожектор видеоскатель
2 фары на стреле лебедки

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Рабочее напряжение	24 В
Аккумуляторные батареи	140 А
Генератор	2 x 12 В-180 Ач

ОБОГРЕВ ВЕНТИЛЯЦИИ

Жидкостный обогреватель с автоматическим контролем температуры.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Электронная система управления с TFT-дисплеем, черный ящик, система самодиагностики электронных бортовых систем.

ГРУЗОВАЯ ПЛОЩАДКА

Габариты	1 850 x 1500 мм
Вес груза	1 000 кг

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПЕРЕДНЕЕ)

Система быстрого соединения с механической блокировкой и четырнадцать гидравлическими контурами
Гидравлический привод переднего ножа
Гидравлический привод блокировки системы быстрого соединения (опция)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ЗАДНЕЕ)

Шарнирно-сочлененная система соединения с механической блокировкой и десятью гидравлическими контурами.
Подъем/опускание осуществляется из кабины оператора. Рабочие параметры отображаются на дисплее

НОЖ-ОТВАЛ

Двенадцатипозиционный с резьбовыми отверстиями для крепления ковша и крыка.

ФРЕЗА TRIPLEX (ТРЕХСЕКЦИОННАЯ)

С гидроприводом, финишерами для наиболее эффективного распределения рабочей нагрузки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПО ЗАКАЗУ)

Барabanная лебедка с тросом длиной 850 или 1200 м
Устанавливаемый впереди центробежный снегоочиститель
Грейфер для снега
Профилировщик для Half-Pipe-ов от фирмы SnowTurbo или ZAUUG
Пассажирская кабина на 24 человек
Лыжепрокладчик для равнинных лыж с возможностью организации массового старта

