



Тормоза прицепа с пневматической в стандартную комплектацию входят моделей Lux, которые всегда ставят во главу угла вашу безопасность. Кроме того, он удовлетворяет все ваши потребности как внутри, так и снаружи кабины благодаря двум различным выходам (поршень для накачивания колес и поршень для подачи воздуха в кабину).

Для всех тракторов серий E и E+ 540-540e поставляется в стандартной комплектации. Обороты ВОМ синхронизированы с оборотами колеса.



**Powershift Hi-Lo**  
При необходимости простым нажатием кнопки можно переключать средние передачи без использования сцепления и позволяет сэкономить время и топливо одновременно.



Возможность многозадачности благодаря 4 гидравлическим выходам, входящим в стандартную комплектацию.



**Двигатели Perkins 1103 и Perkins 1104, оснащенные турбо- и интеркулером, обеспечивают низкий расход топлива, высокую производительность и экологичность движения экологически чистое вождение опыт.**



Для всех моделей Lux 430,540,540E(750) и 1000 об/мин/м входит в стандартную комплектацию. Синхронизированный карданный вал - опция.



### О нас

Компания Erkunt Tractor Ind. Inc. была основана 12 сентября 2003 года с местным капиталом и производит первый в Турции трактор местной конструкции. Все тракторы проектируются турецкими инженерами.

Через 6 лет после основания компания Erkunt заняла 3-е место среди 31 бренда и сегодня продолжает производство, начавшееся с 2 моделей, с более чем 160 моделей и выполняет специальные проекты для стран-экспортеров.

Производственная мощность завода составляет 18 тыс. шт. в год, причем на нем выпускаются не только трактора, но и передний мост, гидродъемник и кабина, которые поставляются на экспорт.

Компания Erkunt Tractor выделяет на НИОКР в среднем 3% от своего годового оборота и стремится к тому, чтобы выпускаемые тракторы были эффективными, обладали высокими технологическими характеристиками и были устойчивы к тяжелым условиям эксплуатации. В 2015 году компания "Эркунт Трактор" признана Министерством промышленности РФ центром НИОКР.



©  
SPEC  
AUTO  
GROUP

Компания Erkunt Tractor начала экспортные поставки в 2007 году с брендом ArmaTrac и экспортирует 42% своей продукции в 27 стран. В 2018 году компания Erkunt впервые в отрасли стала первым турецким тракторным брендом, получившим лицензию на зарубежное производство за пределами Турции. Лицензиар GIAD основан в Судане и является одной из крупнейших производственных площадок Африки. Таким образом, для трактора Erkunt открыты двери 19 государств COMESA.

Компания Erkunt всегда прислушивается к мнению фермера и ставит удовлетворение его потребностей на первый план. Это единственный тракторный бренд, имеющий сертификат ISO 10001 по управлению удовлетворенностью клиентов и рекламациями в отрасли.

Компания Erkunt Tractor Industries Inc., начавшая свое развитие 16 лет назад, в сентябре 2017 года подписала важное соглашение и объединила свои силы с Mahindra & Mahindra (M&M), одним из ведущих промышленных и технологических гигантов мира. Благодаря этому слиянию Erkunt превратилась в транснациональную компанию и заняла свое место среди других самых молодых и мощных компаний мира.

## ERKUNT 90-110Hp Series

90e / 90e+ / 90 Lux / 105e / 105e+ / 100 Lux / 110 Lux / 110 Lux CRD

	90e	90e+	90 Lux	105e	105e+	100 Lux	110 Lux	110 Lux CRD
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>								
Максимальная мощность	92,5 (68 kW)	92,5 (68 kW)	92,5 (68 kW)	102 (74.9 kW)	102 (74.9 kW)	102 (74.9 kW)	110 (83 kW)	110 (83 kW)
Тип двигателя	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44TA	Perkins 1104D-44TA	Deutz TCD 3.6 L4/ C3CT81
Частота вращения двигателя	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Количество цилиндров / степень сжатия	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер	4 / Турбоинтеркулер
Объем цилиндра (л)	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,62
Максимальный крутящий момент (Нм)	393	393	393	405	405	405	416	430
Частота вращения двигателя	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600
Топливный бак (л)	110	110	110	110	110	110	110	110
Уровень эмиссии	Tier3 StageA	Tier3 StageA	Tier3 StageA	Tier3 StageA	Tier3 StageA	Tier3 StageA	Tier3 StageA	Tier3 StageA
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>								
Тип	Полная синхронизация	Полная синхронизация	PowerShift Hi Lo	Полная синхронизация	Полная синхронизация	Power Shift Hi-Lo	Power Shift Hi-Lo	Power Shift Hi-Lo
Челночный манипулятор *вперед-назад	Standard	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Коробка передач	12 вперед / 12 назад	12 вперед / 12 назад	16 вперед / 16 назад	12 вперед / 12 назад	12 вперед / 12 назад	16 вперед / 16 назад	12 вперед / 12 назад	16 вперед / 16 назад
Редуктор ВАРИАНТ	24 вперед / 24 назад	24 вперед / 24 назад	-	24 вперед / 24 назад	24 вперед / 24 назад	-	16 вперед / 16 назад	16 вперед / 16 назад
Блокировка заднего дифференциала	Механическая	Механическая	Электрогидравлика	Механическая	Механическая	Электрогидравлика	Электрогидравлика	Электрогидравлика
Управление 4WD	Механическая	Механическая	Электрогидравлика	Механическая	Механическая	Электрогидравлика	Электрогидравлика	Электрогидравлика
Steergr	Optional (0,3 km/h)	Optional (0,3 km/h)	-	Дополнительно (0,3 km/h)	Дополнительно (0,3 km/h)	-	-	-
Мин. скорость км/ч	1,50(12+12) - 0,43(24+24)	1,50(12+12) - 0,43(24+24)	1,89	1,50(12+12) - 0,43(24+24)	1,50(12+12) - 0,43(24+24)	1,86	1,86	1,86
Максимальная скорость км/ч	31,62(12+12) - 31,45(24+24)	31,62(12+12) - 31,45(24+24)	39,5	31,62(12+12) - 31,45(24+24)	31,62(12+12) - 31,45(24+24)	42	42	42
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>								
Тип	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Электронное	Электронное	Электронное
Гидравлическая система подъема	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Грузоподъемность	2600	3000	3900	3400	3400	5000	5000	5000
Выходная гидравлическая мощность	4	4	4	6	6	8	8	8
Производительность насоса (л/мин)	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	60	60	60
Рабочее давление (бар)	190	190	190	190	190	190	190	190
Гидравлическая верхняя тяга	-	Стандарт	Стандарт	-	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Гидравлическая система управления, установленная на крыле	-	-	-	-	-	Стандарт	Стандарт	Стандарт
<b>ВОМ</b>								
Тип	Независимая двухскоростная	Независимая двухскоростная	Независимая четырехскоростная система	Независимая двухскоростная	Независимая двухскоростная	Независимая электрогидравлика	Независимая электрогидравлика	Независимая электрогидравлика
Покрывание сервопривода ВОМ	Стандарт	Стандарт	Дополнительно	Стандарт	Стандарт	430-540-540E-1000	430-540-540E-1000	430-540-540E-1000
Скорость вращения ВОМ	540-540E	540-540E	430-540-540E-1000	540-540E	540-540E	540-540E	540-540E	540-540E
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
Колесная база	2327	2327	2330	2327	2327	2405	2405	2405
Общая длина	4112	4112	4210	4112	4112	4445	4445	4445
Общая ширина	1990	1990	1990	1990	1990	2010-2030	2010-2030	2010-2030
Максимальная высота платформы	2720	2720	2750	2720	2720	2840	2840	2840
Максимальная высота кабины	2720	2720	2720	2720	2720	1650-1870	1650-1870	1650-1870
Ширина передней части	1500-1900	1500-1900	1500-1900	1500-1900	1500-1900	1620-1870	1620-1870	1620-1870
Ширина задней части	1500-1900	1500-1900	1500-1900	1500-1900	1500-1900	-	-	-
<b>ВЕС</b>								
Общая масса переднего балласта	10x30	10x30	10x30	10x30	10x30	10x30+4x50 (Front Wheel additional weight)	10x30+4x50 (Front Wheel additional weight)	10x30+4x50(Front Wheel additional weight)
Общая масса заднего балласта	6x50	6x50	6x50	6x50	6x50	6x50	6x50	6x50
Общая масса трактора	3500	3550	4000	3850	3890	-	-	-
Общая масса трактора масса кабины	3730	3780	4300	4070	4120	4950	4950	4950
<b>РАЗМЕРЫ КОЛЕС</b>								
1.Дополнительно - Передние	12,4-24	320/85R24	320/85 R24	12,4-24	320/85R24	340/85R24	340/85R24	340/85R24
1.Дополнительно - Задние	18,4-30	460/85R30	460/85 R30	18,4-30	460/85R30	460/85R34	460/85R34	460/85R34
2.Дополнительно - Передние	11,2-24	320/85R28	320/85-R24	11,2-28	320/85R28	360/70R28	360/70R28	360/70R28
2.Дополнительно - Задние	13,6-38	380/85R38	380/85-R38	13,6-38	380/85R38	420/85R38	420/85R38	420/85R38
3.Дополнительно - Передние	320/85R24	-	-	320/85R28	-	-	-	-
3.Дополнительно - Задние	460/85R30	-	-	380/85R38	-	-	-	-
4.Дополнительно - Передние	320/85R28	-	-	-	-	-	-	-
4.Дополнительно - Задние	380/85R38	-	-	-	-	-	-	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>								
Кабина	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Платформа	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Кондиционер	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Гидравлический тормоз прицепа	-	-	-	-	-	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Поплавковый клапан	-	-	-	-	-	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Клапан разрядки	-	-	-	-	-	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Навесное оборудование	-	-	-	-	-	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно

Прокладывает, компания EkinTractor Industry, Inc. проводит политику постоянного совершенствования. Поэтому он оставляет за собой право изменять указанные выше технические характеристики без предварительного уведомления.



**Эргономичный дизайн интерьера обеспечивает удобство управления автомобилем.**

**Механическая дорожка заднего и переднего хода, расположенная под рулевым колесом, облегчает прохождение поворотов в крайних положениях.**

**Емкость топливного бака 110 л, обеспечивающая возможность длительной работы.**

**Кнопка E-lift под рулевым колесом, позволяющая осуществлять подъем и посадку без изменения гидравлических настроек в конце пазов.**

**Облегчение настройки оборудования с помощью центрального гидравлического рычага.**  
\*Входит в стандартную комплектацию тракторов серии E+.

**Гидравлический подъемник с высокой грузоподъемностью в опоре на дополнительный поршень.**  
\* Грузоподъемность для всех моделей указана на странице технической информации.

**Воздушная компрессорная система**  
Удовлетворяет все потребности в воздухе как в салоне, так и за его пределами. Она также очищает воздушный фильтр, что позволяет дольше использовать двигатель.  
\*Для моделей серии E+ входит в стандартную комплектацию.

**Цифровой кондиционер, которым оснащаются модели с кабиной, обеспечивает комфорт на рабочем месте.**