

LS Tractor

*Be the ONE**
Outstanding People, Best-in-Class Product, Winning Partnership

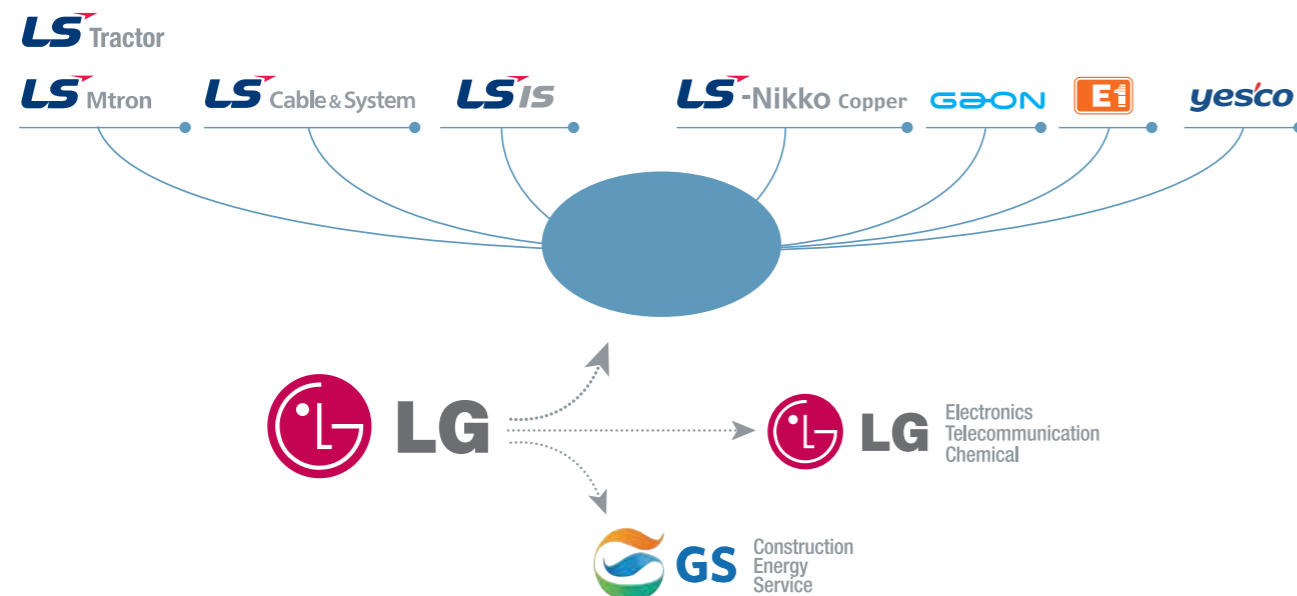
Каталог 2022/2023



LS Mtron

* Структура бренда LS

LS Тракторы, от LG к LS



Технологии – наша основа, уходящая корнями в 1977 к LG Group. LS Group была создана в 2003 году, когда компания LG приняла решение разделить на три отдельные компании.

Внедряя новые технологии и поддерживая высокие стандарты качества, LS превратилось одним из крупнейших конгломератов в Южной Корее.

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ ПУТЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА.

«You need, we lead» – это больше, чем просто слоган. Мы стремимся удовлетворять нужды наших клиентов, в области сельскохозяйственной техники за счет технологического лидерства. Технологии – наша основа, уходящая корнями в 1977 к LG Group. LS Group была создана в 2003 году, когда компания LG приняла решение разделить на три отдельные компании. Внедряя новые технологии и поддерживая высокие стандарты качества, LS превратилось одним из крупнейших конгломератов в Южной Корее.

В настоящее время, LS Tractor экспортирует свою продукцию в более чем 40 стран (США, Европу, Китай, Латинскую Америку и Азию) и постоянно увеличивает глобальные продажи и расширяет производство в других странах. Наш мировой успех объясняется способностью понимать разнообразные потребности клиентов, а затем поставлять высокоэффективную и высококачественную продукцию, удовлетворяющую эти потребности.





Серия MT1

ПРЕМИАЛЬНЫЕ СУБ-КОМПАКТНЫЕ ТРАКТОРЫ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ХОЗЯЙСТВ

Удобные, маневренные и стильные тракторы с большим спектром опционального навесного оборудования. На MT1 можно установить: фронтальный погрузчик, отвал, межосевую газонокосилку, задний экскаватор.



1 Удобное сиденье с высокой спинкой.

Сиденье с высокой спинкой обеспечивает отличную поддержку и комфорт, уменьшая боль в спине, особенно при использовании экскаватора-погрузчика.

2 Двойная педаль HST.

Система с двумя педалями HST максимально упрощает использование для изменения направления и скорости.

3 Клиренс газонокосилки.

Межосевая газонокосилка легко устанавливается и снимается. При ее использовании клиренс составляет 152 мм.

4 Простая регулировка высоты скашивания.

Регулировка высоты производится специальным переключателем.



Серия MT1

		MT1.25
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	2579
	Общая ширина с шинами (мм)	1190
	Колесная база (мм)	1425
	Высота ROPS/CAB (мм)	2356/1972
	Общий вес без грузов (кг)	675/860
Шины	Передние	18 x 8.5 - 10
	Задние	26 x 12.00 - 12
ВОМ	Тип	Независимый
	Средний (об/мин) *опция	2500
	Задний (об/мин)	540
Гидравлическая система	Насос (л/мин)	2,5
	Категория 3-й сцепки	1
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	450
	БРС *опция	4 (спереди)
Двигатель	Тип	3-х цилиндровый, Прямой впрыск, водяное охлаждение.
	Модель	Yanmar 3TNV80F
	Выбросы	Tier 4
	Мощность двигателя	25,1 л.с.
	Мощность на ВОМ.	17.2
	Скорость вращения (об/мин.)	3000
	Объем	1267
	Объем топливного бака (л)	25
Ходовая система	Тип трансмиссии	HST
	Количество скоростей	2 диапазона. (Вперед + Назад)
	Скорость движения (км/ч)	0 - 14,6



1 Грузоподъемность.

Грузоподъемность 440 кг позволяет работать с широким спектром навесного оборудования.

2 Просторная площадка для ног.

Полностью плоская платформа обеспечивает достаточно места для ног и значительно облегчает посадку и высадку из трактора.

3 Мощный экскаватор.

Экскаватор с быстротой и легкостью устанавливается на задний подрамник.

Серия J

Компактные тракторы

Сочетание производительности и маневренности в мощном, но компактном тракторе.



1 Опции трансмиссии.

6 вперед + 2 назад либо 2-диапазонная гидростатическая (HST).

2 1 пара БРС.

Клапана БРС, позволяют работать с широким спектром навесного оборудования.

3 Удобное операторское кресло.

Удобное регулируемое сиденье с убирающимся ремнем безопасности и подлокотниками обеспечивает безопасность и комфорт даже во время длительной работы.

4 Фаркоп.

Фаркоп обеспечивает монтаж прицепного оборудования, включая прицепы.

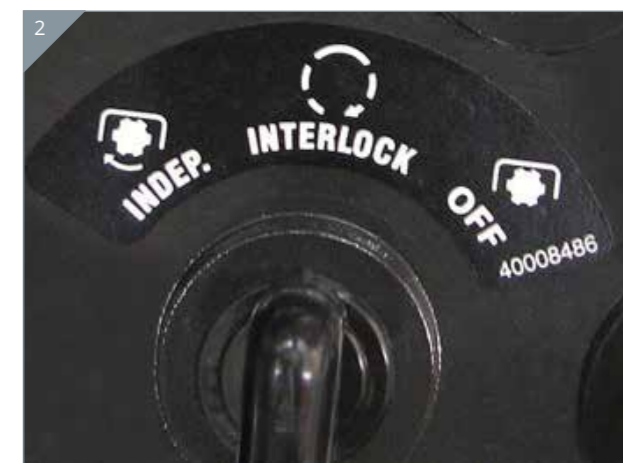
Серия J



		J27 HST/Gear
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	2738
	Общая ширина с шинами (мм)	1166
	Колесная база (мм)	1500
	Высота до крыши (мм)	2370/2150
	Общий вес без грузов (кг)	HST: 830 Gear: 845
Шины	Передние	6 - 12
	Задние	9.5 - 16
ВОМ	Тип	HST / Gear
	Скорость вращения (об/мин.)	2000
	Задний (об/мин)	540
Гидравлическая система	Насос (л/мин)	HST: 22,4 Gear: 26
	Категория 3-й сцепки	CAT 1
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	650
	БРС *опция	2 (Сзади)
Двигатель	Тип	4-Тактный, Прямой впрыск, Водяное охлаждение
	Модель	Mitsubishi S3L2
	Выбросы	EPA & CARB Interim Tier4 EC Stage IIIA
	Мощность двигателя	27
	Скорость вращения (об/мин.)	2700
	Объем	1318
Ходовая система	Объем топливного бака (л)	25
	Тип трансмиссии	HST / Gear
	Количество скоростей	Вперед 6 × Назад 2 (Gear) / 2 диапазона (HST)
	Скорость движения (км/ч)	1.2 ~ 17.2 (Gear) / 0 ~ 15.7 (HST)

Серия I

Разработан для максимальной производительности, простоты использования и маневренности в условиях ограниченного пространства.



1 Синхронизированная трансмиссия.

Синхронизированная трансмиссия обеспечивает плавную работу со скоростями 12 вперед + 12 назад.

2 Независимый переключатель ВОМ.

Независимое управление ВОМ с помощью электрического выключателя обеспечивает простоту использования и безопасность.

3 2 пары БРС.

4 задних клапана БРС, позволяют подключать большой ассортимент навесного оборудования.

4 Две педали HST.

Система с двумя педалями HST максимально упрощает смену направления движения и регулировку скорости.



Серия I

		i36
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	3356
	Общая ширина с шинами (мм)	1401
	Колесная база (мм)	1674
	Высота до крыши (мм)	2343
	Общий вес без грузов (кг)	1290 / 1265
Шины	Передние	7 - 16
	Задние	12.4 - 24
ВОМ	Тип	Независимый
	Средний ВОМ(опция), скорость вращения (об/мин.)	2000
	Задний (об/мин)	540 / 750 / 1000
Гидравлическая система	Насос (л/мин)	32.4
	Категория 3-й сцепки	CAT 1
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	820
	БРС *опция	2 (Front), 2 / 4 (Rear)
Двигатель	Тип	4-х тактный, Непрямой впрыск, Водяное охлаждение
	Модель	Mitsubishi S4L2
	Выбросы	EPA & CARB Interim Tier4 EC Stage IIIA
	Мощность двигателя л.с. (квт)	38 (28.3)
	Скорость вращения (об/мин.)	2700
	Объем	1758
	Объем топливного бака (л)	33
Ходовая система	Тип трансмиссии	Gear / HST
	Количество скоростей	Вперед 12 × Назад 12 (Gear) / 3 Диапазона (HST)
	Скорость движения (км/ч)	1.3 - 26 (Gear) / 0 - 24.64 (HST)





Серия XR

Премиальные компактные тракторы

Экологичные, полнофункциональные компактные тракторы для различных условий эксплуатации.



Новый двигатель LS Tier4 CRDI

Двигатель LS Tier4 соответствует самым строгим экологическим стандартам Агентства по Охране Окружающей Среды (EPA), обеспечивая при этом заявленную мощность практически без шума и с низким уровнем вибрации.



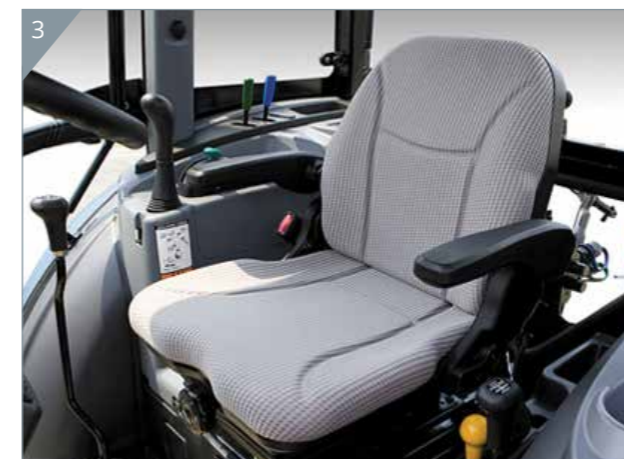
1 3-диапазонная гидростатическая трансмиссия (HST).

Гидростатическая трансмиссия максимально упрощает использование благодаря легкому и быстрому изменению скорости и направления движения простым нажатием педали.



2 Аудиосистема и кондиционер (только модель с кабиной).

В комплектацию кабины входит аудиосистема и кондиционер для комфорта в работе.



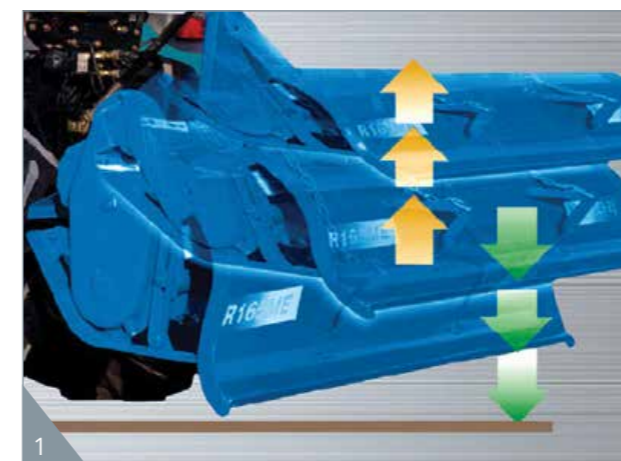
3 Удобное операторское кресло.

Комфортное, регулируемое сиденье с убирающимся ремнем безопасности и подлокотниками обеспечивает безопасность и комфорт даже во время длительной работы.



4 Система быстрого разворота.

Система быстрого разворота значительно уменьшает радиус поворота, обеспечивая превосходную производительность даже в узких местах.



1 Автоматическое Включение/выключение ВОМ.

Автоматическое отключение ВОМ навесного оборудования, при достижении недопустимой высоты, не только защищает навесное оборудование и урожай, но и существенно повышает эффективность.

2 3 пары гидровыводов.

6 задних БРС обеспечивают высокую совместимость с различными орудиями.

3 Рычаги управления.

Эргономично расположенные рычаги управления повышают удобство и сокращают время работы, тем самым повышая эффективность.



		XR50 Cab / Rollbar
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	3607
	Общая ширина с шинами (мм)	1457
	Колесная база (мм)	1858
	Высота до крыши (мм)	2332
	Общий вес без грузов (кг)	1986
Шины	Передние	9.5 - 16
	Задние	13.6 - 24
ВОМ	Тип	Независимый
	Средний (об/мин) *опция	2000
	Задний (об/мин)	540 / 540E / 1000
Гидравлическая система	Насос (л/мин)	31.2
	Категория 3-х точечного навесного устройства	CAT 1 / CAT 2 (опция)
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	1250
	БРС *опция	4 (спереди), 2 / 4 (сзади)
Двигатель	Тип	4 цилиндра, Водяное охлаждение, 4 тактный.
	Модель	S4Q-L34.6 LS
	Выбросы	EPA & CARB Tier4, EC Stage 3A
	Мощность двигателя	47,6
	Мощность на ВОМ.	Мех: 42.5 / HST: 40.0
	Скорость вращения (об/мин.)	2600
	Объем	1879
	Объем топливного бака (л)	47
Ходовая система	Тип трансмиссии	HST / Gear
	Количество скоростей	Вперед 16 × Назад 16 (Gear) / 3 диапазона (HST)
	Скорость движения (км/ч)	1.1 - 27 (Gear) / 0 - 25.1 (HST)

Серия R

Полнофункциональные компактные тракторы идеально подходят для работ с ландшафтом, в виноградниках и фруктовых садах.



1 Вариант трансмиссии.

16 вперед + 16 назад либо 32 вперед + 32 назад с функцией Super Creeper обеспечивают наилучшую производительность для различных работ.

2 Независимый переключатель ВОМ вкл./выкл.

Независимое управление ВОМ с помощью электрического переключателя. Легко и безопасно благодаря удобному дизайну и расположению для простого управления ВОМ.

3 Система автоматического выравнивания.

Чувствительные датчики автоматически отслеживают неровности и уклоны и корректируют наклон навесного оборудования.

4 Джойстик и клапан для погрузчика.

При работе с фронтальным погрузчиком или грейдером джойстик управления обеспечивает большее удобство и производительность.



Серия R



1 Настраиваемая рулевая колонка.

Рулевая колонка настраивается под любую рост, гарантируя комфорт в течение многих часов работы.

2 Передняя ось с защитой от влаги.

Передняя ось с защитой от влаги и ржавчины отличается прочной конструкцией и долговечностью. Она обеспечивает лучшую производительность в тяжелых условиях.

3 Гидростатическая трансмиссия.

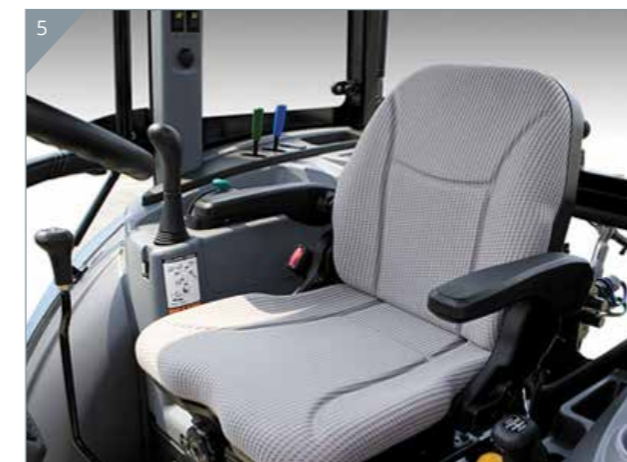
Гидростатическая трансмиссия максимально упрощает использование благодаря легкому, безмуфтовому и мгновенному изменению скорости и направления простым нажатием на педали.



		R41	R50	R60
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	3238	3238	3238
	Общая ширина с шинами (мм)	1582	1611	1611
	Колесная база (мм)	1758	1758	1758
	Высота до крыши (мм)	2400	2410	2410
	Общий вес без грузов (кг)	1613	1660	1660
Шины	Передние	9.5 - 16	9.5 - 16	9.5 - 16
	Задние	12.4 - 24	13.6 - 24	13.6 - 24
ВОМ	Тип	Независимый / GSP		
	Скорость вращения	2000		
	Задний (об/мин)	540 / 750 / 1000		
Гидравлическая система	Система управления	Position / Draft		
	Насос (л/мин)	31.2		
	Категория 3-й сцепки	CAT I		
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	1250		
	БРС *опция	4 (Спереди), 2 / 4 / 6 (Сзади)		
Двигатель	Тип	4-тактный, Прямой впрыск, Водяное охлаждение		
	Модель	LS S40-D	LS S40-L	LS S40LT
	Выбросы	EPA & CARB Interim Tier4 EC Stage IIIA	EPA & CARB Interim Tier4 EC Stage IIIA	EC Stage IIIA
	Мощность двигателя	41 (30.2)	47 (35.0)	56 (41.6)
	Мощность на ВОМ	Gear: 34.4 HST: 32.8	Gear: 39.9 HST: 37.5	47.4
	Скорость вращения (об/мин.)	2600		
	Объем	2505		
Объем топливного бака (л)	32 / 36			
Ходовая система	Тип трансмиссии	Gear / HST		Gear
	Количество скоростей	Вперед 32 × Назад 16 (Gear) / 3 диапазона (HST)		Вперед 32 × Назад 16
	Скорость движения (км/ч)	0.16-25.3 (Gear) / 0-24.1 (HST)	0.17-26.2 (Gear) / 0-25.2 (HST)	0.17-26.2

Серия U

Универсальные тракторы премиум-класса
Экологичные,
полнофункциональные
тракторы общего назначения для
различных условий эксплуатации.



1 Подрулевой переключатель движения.

Удобный и простой переключатель позволяет сменить направление движения без использования сцепления. Очень удобная опция для работы требующей частой смены направления движения трактора.

2 Джойстик управления.

При работе с фронтальным погрузчиком или грейдером Джойстик управления обеспечивает большее удобство и производительность. Переключатель автоматического подъема помогает оператору легко поднимать навесное оборудование.

3 Большой топливный бак.

Вместительный топливного бака (80 л) увеличивает времени работы.

4 Электрогидравлическая панель управления.

Электрогидравлические рычаги управления, встроенные в распределительную коробку, позволяют легко управлять кончиками пальцев.

5 Удобное операторское кресло.

Удобное регулируемое сиденье с убирающимся ремнем безопасности и подлокотниками обеспечивает безопасность и комфорт даже во время длительной работы.

Серия U



1 Переключатель движения.

Рычаг реверса значительно упрощает изменение направления движения.

2 Варианты трансмиссии.

16 вперед + 16 назад либо 32 вперед + 32 назад с функцией Super Creeper обеспечивают наилучшую производительность для различных работ.

3 Система быстрого разворота.

Система быстрого разворота значительно уменьшает радиус поворота, обеспечивая превосходную производительность даже в узких местах.



		U50 R	U50 C	U60 R	U60 C
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	3552		3576	
	Общая ширина с шинами (мм)	1650		1775	
	Колесная база (мм)	1930		2047	
	Высота до крыши (мм)	2584	2476	2614	2506
	Общий вес без грузов (кг)	1995	2200	2085	2290
Шины	Передние	9.5 - 20		11.2 - 20	
	Задние	13.6 - 28		14.9 - 28	
ВОМ	Тип	Независимый / GSP			
	Задний (об/мин)	540 / 750 / 1000			
Гидравлическая система	Насос (л/мин)	36.4	36.4	36.4	36.4
	Категория 3-й сцепки	CAT I		CAT II	
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	1850			
	БРС *опция	4 (Перед), 4 (Зад)			
Двигатель	Тип	4-тактный, Прямой-впрыск, Водяное охлаждение.			
	Модель	LS S4Q-L			
	Выбросы	EPA & CARB Interim Tier4 EC Stage IIIA		EC Stage IIIA	
	Мощность двигателя	46.4 (34.6)		55.8 (41.6)	
	Мощность на ВОМ.	39.4		47.4	
	Скорость вращения (об/мин.)	2600			
	Объем	2505			
Ходовая система	Объем топливного бака (л)	60 / 80			
	Тип трансмиссии	Synchro Shuttle			
	Количество скоростей	Вперед 16 × Назад 16 / Вперед 32 × Назад 32 (с ходоуменьшителем)			
	Скорость движения (км/ч)	0.19 - 27.9		0.2 - 29.3	

Серия PLUS

ТРАКТОР ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Полноприводные тракторы общего назначения с большой грузоподъемностью. Оснащены мощными двигателями для выполнения широкого спектра задач на больших фермах, животноводческих фермах, строительных и коммунальных объектах



1 Подрулевой переключатель движения.

Удобный и простой переключатель позволяет сменить направление движения без использования сцепления. Очень удобная опция для работы с погрузчиком.

2 3 пары БРС.

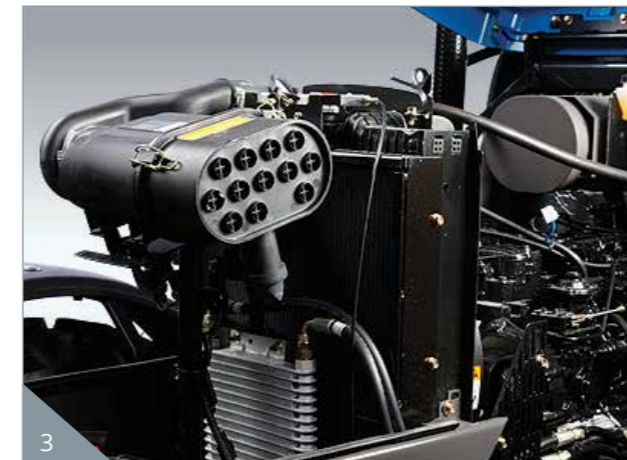
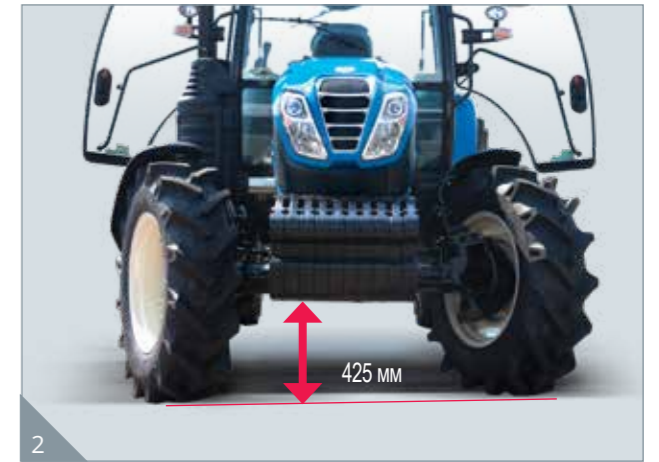
6 задних клапанов БРС, позволяют подключать большой ассортимент навесного оборудования.

3 Настройка положения приборной панели.

наклоняемая приборная панель дает оператору более широкий обзор

4 Настройка положения приборной панели.

Наклоняемая приборная панель дает оператору более широкий обзор.



1 Пониженная передача.

Пониженная передача позволяет работать со скоростью 0,16 км/ч. Необходимой для аккуратного движения между рядами во время уборки урожая.

2 Высокий клиренс.

Высокий дорожный просвет защищает урожай и гарантирует высокую производительность даже на влажной почве.

3 Система очистки воздуха.

Долговечный фильтр тонкой очистки обеспечивает 95% защиту и лёгкость в обслуживании системы очистки.

Спецификация

	Plus 90 C	Plus 90 R	
Размеры и вес	Общая длина, от бампера до сцепки (мм)	4255	
	Общая ширина с шинами (мм)	2009	
	Колесная база (мм)	2200	
	Высота до крыши (мм)	2650	2624
	Общий вес без грузов (кг)	3028	2810
Шины	Передние	12,4 - 24	
	Задние	18,4 - 30	
ВОМ	Тип	Независимый	Независимый / GSP
	Задний (об/мин)	540 / 750 / 1000	540 / 750 / 1000
Гидравлическая система	Насос (л/мин)	56,2	56,2
	Категория 3-й сцепки	CAT 2	CAT 2
	Грузоподъемность, на концах тяг (кг)	2820	2820
	БРС *опция	4 / 6 (Спереди), 4 / 6 (Сзади)	4 / 6 (Спереди), 4 / 6 (Сзади)
Двигатель	Тип	4-тактный, Прямой впрыск, Водяное охлаждение, Турбина, Интеркулер	4-Stroke, Direct-injection, Water-cooled, Turbo, Intercooler
	Модель	Iveco F5C-65TAA	
	Выбросы	EPA & CARB Tier3, EC Stage 3 A	EPA & CARB Tier3, EC Stage 3 A
	Мощность двигателя (л.с.)	89 (65 кВт)	
	Скорость вращения (об/мин.)	2300	
	Объем	3202	
	Объем топливного бака (л)	100	
	Тип трансмиссии	Synchro Shuttle / Power Shuttle	Synchro Shuttle
Ходовая система	Количество скоростей	F20 × R20 (Synchro Shuttle с ходоуменьшителем) / F40 × R40 (Power Shuttle с ходоуменьшителем)	F20 × R20 с ходоуменьшителем
	Скорость движения (км/ч)	0.19 - 36.27 (Ходоуменьшитель, опция: 0.19-1.52)	



Навесное оборудование

Навесное оборудование LS специально разработано для наших тракторов, чтобы обеспечить оптимальную производительность, удобство и эффективность.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Официальный импортер в РФ : **АО "ИнСпорт"**

г. Москва, ул. Михалковская д.63б, строение 4.

8 (495) 510-62-18

info@ls-tractors.ru | info@insportpro.ru

www.ls-tractors.ru



LS Mtron

Ваш дилер:

