

# LS Tractor

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

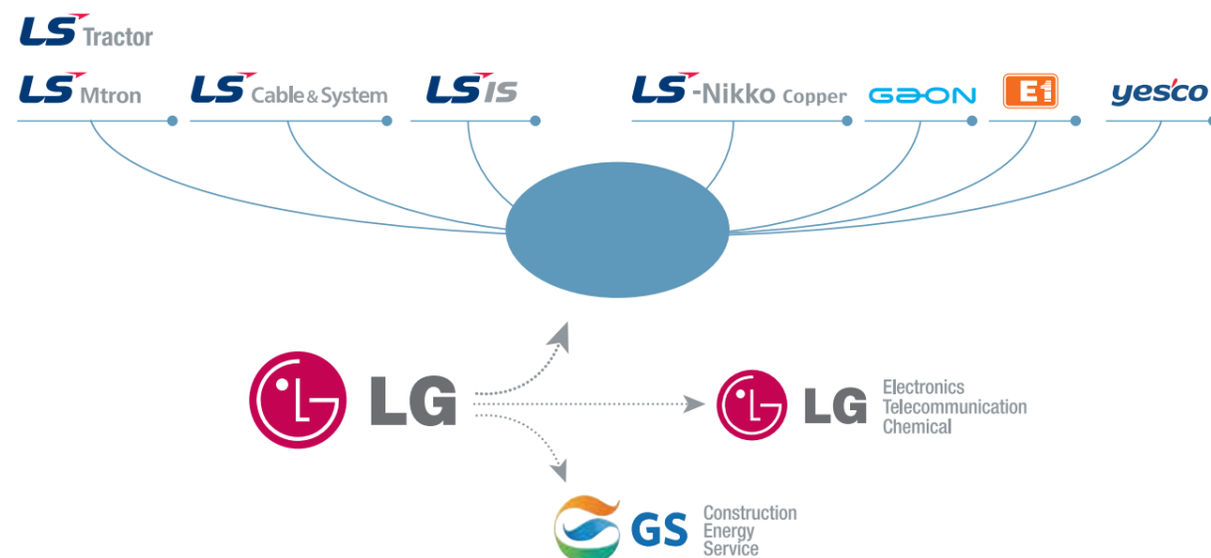
Каталог 2022/2023



**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.

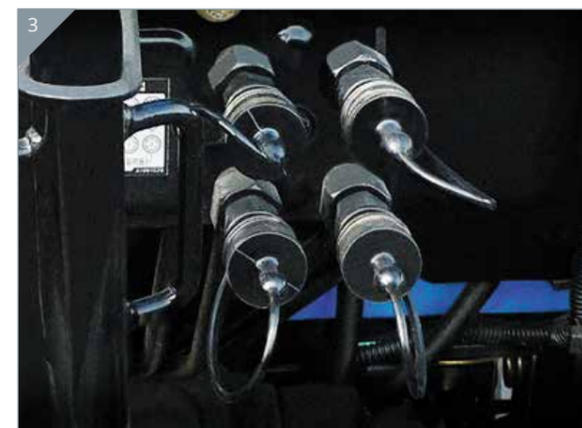
## Серия J



		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 НСТ.

Система с двумя педалями НСТ 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.



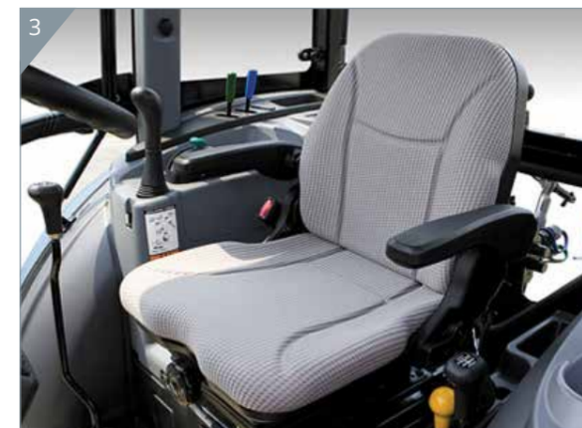
**1 3-диапазонная гидростатическая трансмиссия (HST).**

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.



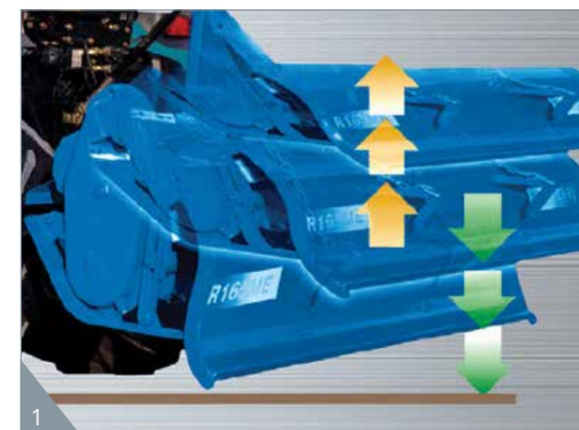
**3 Удобное операторское кресло.**

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
<b>Размеры и вес</b>	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
<b>Шины</b>	Передние	9.5 - 16
	Задние	13.6 - 24
<b>ВОМ</b>	Тип	Независимый
	Средний (об/мин) *опция	2000
	Задний (об/мин)	540 / 540E / 1000
<b>Гидравлическая система</b>	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)
<b>Двигатель</b>	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
<b>Ходовая система</b>	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.

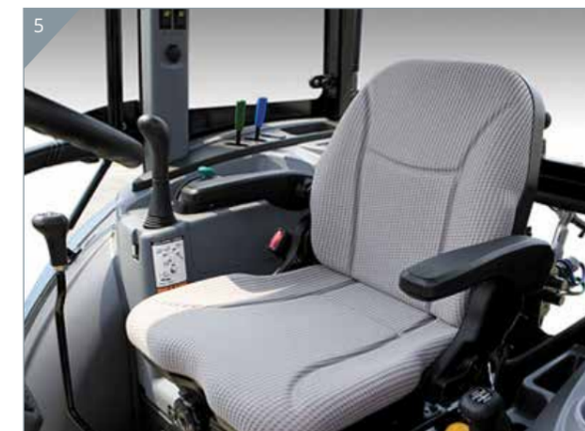
Гидростатическая трансмиссия максимально упрощает использование благодаря легкой, безмуфтовому и мгновенному изменению скорости и направления простым нажатием на педали.



		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](http://www.ls-tractors.ru)



# LS Mtron

Ваш дилер:

