

**KUBOTA**

**ЕК**

**ТРАКТОР СЕРИЯ ЕК1  
ЕК1-261**

ЛЕСНО • НАДЕЖНО • МОЩНО





# Перфектният тракто за начинаещи-ЕК1-261

За потребители, които търсят прост, но мощен трактор EK1-261 от Escorts-Kubota е чудесен избор. Благодарение на своята гъвкавост може да бъде използван при изпълнението на голямо разнообразие от задачи, където неговата надеждност и стабилност са печелившата комбинация.

## Мощен и гъвкав

Мощността и гъвкавостта правят Escorts-Kubota EK1-261 идеалния трактор за ХОБИ приложения и дейности като косене, озеленяване, леки почвени обработки и общински дейности. В зависимост от приложението тракторът се предлага със селскостопански, тревни или индустриални гуми.

## Компактен и приспособим

Благодарение на компактните си размери тракторът може да се използва и там, където пространството е ограничено. На места с ограничения по височина защитната рамка може бързо и лесно да се сгъне, за да позволи достъп.

## Хидравлика

Мощната задна навесна система може лесно да се справи дори с големи натоварвания.

## Платформа на оператора

Ергономично проектираната платформа с плосък под осигурява комфортна и ефективна работна среда.

## Двигател

Висококачественият 3-цилиндров дизелов двигател на Mitsubishi осигурява специфични за сферата на приложението характеристики и висока надеждност.

## Стандартно оборудване

Атрактивният пакет се допълва от полезни аксесоари като 12-волтово зарядно устройство и стойка за мобилен телефон, напълно оборудвана кутия с инструменти, задни работни светлини, маяк и един двойно действащ клапан.

## Трансмисия

Предавателна кутия с 9F / 3R е лесна за превключване, дори докато шофирате в един и същи диапазон.

## Приставки монтирани отпред

Обхватът на приложение на EK1-261 може да бъде допълнително разширен чрез монтирани отпред приставки, като опция за преден навес или челен товарач.



## #Двигател



# Мощно представяне

**3-цилиндровият дизелов двигател на EK1-261 осигурява надеждна работа дори при тежки условия. Лесната поддръжка също допринася за впечатляващата производителност на трактора.**

### Здрав и надежден двигател

Здравият 3-цилиндров дизелов двигател Stage V с мощност 26 к.с. от Mitsubishi е с водно охлаждане. 4-тактов двигател с директно впръскване, което засмуква въздух през въздушния филтър. Висококачественият въздушен филтър осигурява максимална производителност и превъзходна горивна ефективност. Сензор показва кога въздушният филтър се нуждае от почистване, опростявайки поддръжката.

### Проса и лесна поддръжка

Говорейки за лесна поддръжка, това се осигурява и от еднокомпонентния капак, който позволява бърз достъп до точките за поддръжка на двигателя без инструменти. В същото време голямата радиаторна решетка осигурява добър въздушен поток към радиатора, лесен за сваляне и издухване.



## #Трансмисия

# Правилната предавка

**Механичната трансмисия на трактора е лесна за превключване, дори докато шофирате в същия диапазон. Коефициентът на предаване се степенува според вида на приложението.**

### Превключване по време на движение

Тракторите са оборудвани със синхронизирана трансмисия с девет предни и три задни предавки, което позволява смяна на предавките по време на движение. Благодарение на трите диапазона няма риск от претоварване на въртящия момент на трансмисията по време на работа.

### Скорости, специфични за приложението

Превключването на предавки е лесно. Ергономичните лостове за смяна от страни осигуряват допълнителна опора за лесно превключване. С макс. скорост от 20 км/ч и мин. скорост от 1,1 км/ч (с 8,30 x 20 задни гуми) тракторът осигурява диапазон от скорости, който е напълно подходящ за неговото приложение. Силоотводният вал осигурява скорости от 540 и 540 ECO грм.

### Вкл./Изкл. задвижване на всички колела

Тракторът разполага със задвижване на четирите колела, което може да се задейства чрез лост. Заклучването на диференциала се управлява от педала. Потопените в маслена баня спирачки и независимата ръчна спирачка осигуряват високо ниво на сигурност.



# Прекрасно работно място

ЕК1-261 доказва, че няма нужда да правите компромиси по отношение на комфорта дори с трактор в този сегмент. Ергономично разположени лостове за управление, регулируема по тегло седалка на оператора и полезни детайли помагат за осигуряване на продуктивна работа.



**Оптимално разположени лостове за управление**  
Лостове за управление отляво и отляво на водача са логично подредени и ергономично разположени. Благодарение на цветното кодиране, лостове могат да бъдат идентифицирани лесно и без объркване. Това ги прави лесни за намиране и хващане - полезно и комфортно по време на работа и шофиране. Лостове не пречат на достъпа до седалката на водача.

**В детайлите е разликата**  
Тракторът разполага и с полезни детайли, които улесняват експлоатацията. Благодарение на гнездото за зареждане с държач за мобилен телефон, ви разполагате и с практична станция за зареждане на вашия мобилен телефон.



**Подобрена сигурност**  
Както хоризонталното движение, така и окачването могат да се регулират според теглото на оператора. Това води до намалена умора. Сензор регистрира присъствието на оператора. Ако той или тя отсъства, двигателят автоматично се изключва след 10 секунди. За да избегнете спирането на трактора при работа със стационарния ВОМ, просто включете неподвижния превключвател на ВОМ.





# Увлекателна природа

Задната навесна система на EK1-261 се характеризира с впечатляващата си товароподемност и стабилен дизайн. Стандартният клапан с двойно действие позволява широк спектър от приложения.

## Високоэффективен заден навес

Лесно и интуитивно управлявате мощната задна навесна система-Mita CAT. 1N. Прецизният контрол на тягата и позицията дава възможност за ефективно управление на инвентара. С максимална товароподемност от 750 кг, дори тежки инструменти могат да бъдат повдигнати с лекота. Долните връзки се регулират лесно.



## Двойно-действащ клапан

EK1-261 има хидравлична система с отворен център и стандартно е оборудван с клапан с двойно действие. Помпата с фиксиран работен обем за спомагателния дебит на маслото има дебит от 20 l / min.

Модел		EK1-261
Хидравлична система		Отворен център
Дебит на помпата с фиксиран обем (спомагателни дистанционни клапани)	l/min	20
Двойно действащ спомагателен клапан		Стандарт 1 бр.
3-точкова навесна система		Cat. 1 N
Макс. товароподемност	kg	750
Контролна система		Плаваща и фикс

# Добавете стойност

Практични аксесоари, като голямата кутия с инструменти и мощни задни светлини, както и полезни опции като челен товарач и преден навес Ви осигуряват още по-голяма добавена стойност.

## Стабилен челен товарач

EK1-261 се предлага по избор със здрав челен товарач. С максимална височина на повдигане от 1,98 м в точката на въртене и 1,52 м с наклонена кофа, той може да се използва за широк спектър от приложения.



Модел		Me05
Максимална височина на повдигане до оста на въртене	mm	1 980
Макс. височина на повдигане под кофата	mm	1 790
Просвет с наклонена кофа	mm	1 525
Максимален ъгъл на обръщане	°	50
Досег с кофа на земята	mm	1 400
Ъгъл на вдигане на кофата	°	50
Дълбочина на изкопаване	mm	90
Товароподемност	kg	450
Товароносимост на максимална височина	kg	365
Препоръчителна мощност	к.с.	до 30
Тегло	kg	101

## Инструменти, винаги готови за употреба

Просторната, добре оборудвана кутия с инструменти е практична и функционална. Тя съдържа всички инструменти, от които се нуждаете за незначителна поддръжка.



## Полезни задни прожектори

Регулируемите и мощни задни работни светлини също са стандартни. Те са полезни при лоши условия на осветление, когато трябва да контролирате закрепените отзад инструменти.



## Опционално предно оборудване

Като опция EK1-261 може да бъде оборудван и с преден асансьор. Предлаганият като опция преден баласт с четири части има общо тегло 120 кг.



## #Спецификация

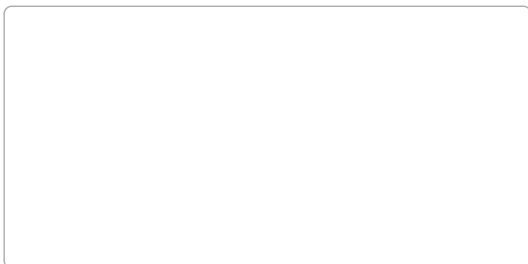
Обхват		ЕК1 Серия	
Модел		ЕК1-261	
Категория		Т2а (с хомология)	
<b>Двигател</b>			
Производител		Mitsubishi	
Модел		MV S3L2	
Нива емисии	Stage	5	
Цилиндри	n°	3	
Обем	cc	1 318	
Охладителна система		Водно	
Мощност при номинална скорост (97/68/ЕС)	hp/kW	26/18	
Номинални обороти	rpm	2 500	
Макс. въртящ момент	Nm	76,3	
Вместимост горивен резервоар	l	24	
<b>Трансмисия</b>			
Тип		Механична синхронизирана	
Брой предавки (F/R)	n°	9 + 3	
Мин. скорост	km/h	1,0	
Макс. скорост	km/h	20	
<b>Оси и спирачки</b>			
4WD управление		Механично	
Радиус на завой	mm	2 100	
Блокаж на заден диференциал		Да	
<b>ВОМ</b>			
Заден ВОМ скорост (станд.)	Speed	540/540E	
ВОМ тип		Директен от трансмисията	
<b>Хидравлична система</b>			
Тип хидравлична система	type	Отворен център	
Помпа с фиксиран работен обем (станд.)	l/min	20	
Клапани	n°	1 двойно-действащ (стандартно)	
3-точкова навесна система		Cat. 1 N	
Макс. товароносимост в т. на закрепване	kg	800	
Функции		Сигово-позиционен контрол	
Пвдигащи рамена		Регулируеми	
<b>Размери</b>			
Размери предни гуми		6 x 12	
Размери задни гуми		8,3 x 20	
Колесна база	mm	1 550	
Просвет	mm	310	
Височина до волана	mm	1 300	
Височина до маяка	mm	2 192	
Тегло с ROPS	kg	1 000	
Максимално допустимо общо тегло	kg	1 800	

ESCORTS UM / TED си запазва правото да променя посочените спецификации без предизвестие.



Модел		ЕК1 Серия	
A Габ. дължина	mm	2 677	
B Колея	mm	1 550	
C Габ. височина	mm	2 192	
D Габ. ширина	mm	1 035	
E Ширина на задната следа	mm	897-965	
F Просвет	mm	310	

## LOCAL KUBOTA DISTRIBUTOR



Manufactured by:

**ESCORTS LIMITED**

Marketed by:

**KUBOTA Corporation**

**Kubota (U.K.) Limited**

Dormer Road Thame, Oxfordshire, OX9 3UN

Website: <http://www.kubota.co.uk>

Every effort has been made to ensure that the contents of this publication were accurate and up-to-date at the time of going to press. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form by any means, without prior permission of Kubota. Kubota reserve the right as a manufacturer to amend and update any specification or performance information without notice, if required.