

 **KUBOTA**

EK

EK1 SERIE TRAKTOR

EK1-261

EINFACH · ZUVERLÄSSIG · LEISTUNGSSTARK





EK1-261 – der perfekte Einsteiger-Traktor

Die perfekte Wahl, wenn Sie einen einfachen und dennoch leistungsstarken Traktor suchen. Der Escorts-Kubota EK1-261 kann dank seiner Vielseitigkeit für eine Vielzahl von Aufgaben eingesetzt werden. Dabei überzeugt er immer durch absolute Zuverlässigkeit und ist kompromisslos robust – die optimale Kombination für einen erfolgreichen Einsatz.

Leistungsstark und vielseitig

Leistungsstärke und Vielseitigkeit machen den Escorts-Kubota EK1-261 zum idealen Traktor für leichte Arbeiten und Zapfwellenanwendungen wie Mähen, Landschaftsbau, Anwendungen auf leichten Böden und kommunale Arbeiten. Je nach Anwendung können Sie Ihren Traktor mit Ackerstollen-, Rasen- oder Industriebereifung ausstatten.

Kompakt und anpassungsfähig

Dank seiner kompakten Abmessungen können Sie den EK1-261 auch bei beengten Platzverhältnissen problemlos einsetzen. Unter Hindernissen oder niedrigen Durchfahrten kann der Überrollbügel schnell und einfach abgeklappt werden, um so den Zugang zu ermöglichen.

Hydraulik

Der kraftvolle Heckkraftheber kann selbst schwere Lasten stemmen.

Fahrerplattform

Die große und ebene Fahrerplattform bietet Ihnen einen einfachen Zugang zum großzügig gestalteten Fahrerarbeitsplatz.

Motor

Der hochwertige 3-Zylinder-Dieselmotor von Mitsubishi bietet ordentlich Leistung und eine hohe Zuverlässigkeit.

Serienmäßiges Zubehör

Abgerundet wird das attraktive Paket durch nützliches Zubehör wie die 12-Volt-Steckdose und die Mobiltelefonhalterung, einen gefüllten Werkzeugkasten, ein Arbeitsscheinwerfer, eine Rundumleuchte und ein doppelwirkendes Ventil.

Getriebe

Das mechanische Schaltgetriebe (9V/3R) lässt sich leicht schalten.

Front-Anbaugeräte

Setzen Sie Ihren EK1-261 ganz flexibel für verschiedenste Arbeiten ein. In Kombination mit dem optionalen Frontkraftheber oder einem Frontlader können Sie Ihren Einsatzbereich einfach erweitern.



#Motor



Starke Leistung

Darf es eine extra Portion Leistung sein? Unter der Haube des EK1-261 verbirgt sich ein 3-Zylinder-Dieselmotor – für zuverlässige Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Gleichzeitig ist die Wartung besonders einfach gestaltet.

Robuster, zuverlässiger Motor

Der robuste 3-Zylinder-Dieselmotor von Mitsubishi, der die Emissionsstufe V erfüllt, liefert 24,8 PS und ist wassergekühlt. Der 4-Takt-Motor verfügt über eine Wirbelkammereinspritzung. Für maximale Leistung und überlegene Kraftstoffeffizienz sorgt der hochwertige Trockenluftfilter. Ein Sensor zeigt an, wann der Luftfilter gereinigt werden muss – für eine besonders einfache Wartung.

Extrem wartungsfreundlich

Apropos einfache Wartung: Die einteilige Motorhaube ermöglicht Ihnen einen schnellen Zugang zu den Wartungspunkten am Motor – und zwar ohne Werkzeug. Gleichzeitig sorgt der große Kühlergrill für eine gute Luftzufuhr zum Kühler. Das Kühlerschutzgitter kann leicht entfernt und gereinigt werden.



#Getriebe

Schalten nach Maß

Das mechanische Getriebe des Traktors lässt sich gut und sanft schalten. Das Übersetzungsverhältnis ist je nach Art der Anwendung abgestuft – für mehr Flexibilität.

Mechanisches Schaltgetriebe

Die Traktoren verfügen über ein Übertragungssystem mit konstantem Eingriff mit neun Vorwärts- und drei Rückwärtsgängen. Dank des Drei-Gruppen-Getriebes besteht keine Gefahr einer Drehmomentüberlastung während des Betriebs.

Immer die passende Geschwindigkeit

Einfaches Schalten: Die ergonomischen Schalthebel an den Seiten bieten zusätzliche Unterstützung für leichtes Schalten. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h und einer Mindestgeschwindigkeit von 1,1 km/h (jeweils mit Hinterreifen der Dimension 8,30 x 20) bietet der Traktor das perfekte Geschwindigkeitsspektrum – immer passend zum jeweiligen Einsatzzweck. Die Zapfwelle bietet 2 Geschwindigkeiten von 540 und 540 ECO U/min.



Zuschaltbarer Allradantrieb

Der Traktor verfügt über einen Allradantrieb, der über einen Hebel zugeschaltet werden kann. Die Differentialsperre wird per Pedal betätigt. Die ölgekühlten Scheibenbremsen und die unabhängige Feststellbremse gewährleisten ein hohes Maß an Einsatzsicherheit.



Ihr neuer Lieblings-Arbeitsplatz

Der EK1-261 beweist, dass Sie auch mit einem Traktor in diesem Segment keine Kompromisse beim Thema Komfort machen müssen. Ergonomisch positionierte Bedienhebel, ein gewichtverstellbarer Fahrersitz und nützliche Details tragen zu einer komfortablen Arbeitsatmosphäre bei.

Optimal positionierte Bedienhebel

Die Bedienhebel rechts und links vom Fahrer sind logisch angeordnet und ergonomisch positioniert. Dank der Farbcodierung können Sie die Hebel leicht und verwechslungsfrei identifizieren. Einfaches Finden, einfaches Greifen – ein echter Komfortvorteil bei der Arbeit und beim Fahren. Die Hebel behindern zudem nicht den Zugang zum Fahrersitz.

Kleine Details machen den Unterschied

Der Traktor verfügt außerdem über clevere Details, die Ihre Arbeit besonders angenehm machen. Dank der 12-Volt-Steckdose mit Mobiltelefonhalterung haben Sie auch eine praktische Ladestation für Ihr Mobiltelefon an Bord.



Erhöhte Sicherheit

Sowohl die horizontale Verstellung als auch die Einstellung der Federung auf das Gewicht des Fahrers sorgen für mehr Komfort und weniger Ermüdung. Ein Sensor registriert die Anwesenheit des Bedieners. Ist er abwesend, wird der Motor nach 10 Sekunden automatisch abgeschaltet. Um zu vermeiden, dass der Motor beim Arbeiten mit der stationären Zapfwelle zum Stehen kommt, genügt es, den Schalter der stationären Zapfwelle zu betätigen. Weil Ihre Sicherheit höchste Priorität hat.



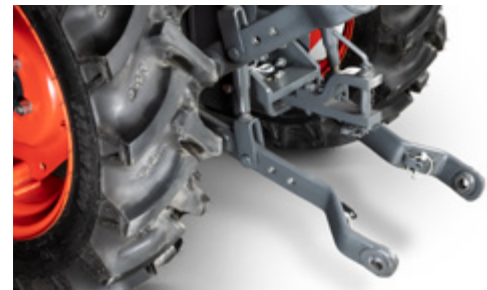


Ein Kraftpaket

Der Heckkraftheber des EK1-261 zeichnet sich durch die Kombination aus beeindruckender Hubkapazität und stabiler Konstruktion aus. Das serienmäßige doppelwirkende Ventil ermöglicht ein breites Einsatzspektrum.

Leistungsstarker Heckkraftheber

Der leistungsstarke Mita-Dreipunkt-Heckkraftheber der Kategorie 1 können Sie einfach und intuitiv bedienen. Die präzise Zugkraft- und Lageregelung ermöglicht Ihnen eine effiziente Steuerung der Anbaugeräte. Mit einer maximalen Hubkraft von 800 kg lassen sich selbst schwere Anbaugeräte ganz mühelos anheben. Die Unterlenker können Sie ganz einfachen einstellen.



Doppelwirkendes Ventil

Der EK1-261 verfügt über ein offenes Hydrauliksystem und ist standardmäßig mit einem doppelwirkenden Ventil ausgestattet. Die Hydraulikpumpenkapazität der Arbeitshydraulik beträgt 20 l/min.

Modell	EK1-261
Hydrauliksystem	offen
Hydraulikpumpenkapazität (ferngesteuerte Steuerventile)	l/min 20
Doppelwirkendes Steuerventil	Standard 1 DA
3-Punkt-Anhängung	Kat. 1 N
Maximale Hubkapazität des Heckdreipunkt	kg 800
Regelungssystem	Lage- und Zugkraft

Großes Einsatzspektrum

Praktisches Zubehör wie eine geräumige Werkzeugkiste und ein leistungsstarker Arbeitsscheinwerfer sowie nützliche Optionen wie Frontlader und Frontkraftheber machen den EK1-261 zu Ihrem neuen Liebling.

Stabiler Frontlader

Der EK1-261 ist optional mit einem robusten Frontlader erhältlich. Mit einer maximalen Hubhöhe von 1,98 m am Drehpunkt und 1,50 m bei gekippter Schaufel können Sie ihn für so ziemlich jede Aufgabe einsetzen.



Modell	Me05
Maximale Hubhöhe (Schaufeldrehpunkt)	mm 1.980
Max. Überladehöhe (Schaufel waagrecht)	mm 1.790
Max. Auskipphöhe (Schaufel gekippt)	mm 1.505
Maximaler Kippwinkel	° 50
Reichweite mit Schaufel auf dem Boden	mm 1.400
Aufnahmewinkel der Schaufel	° 50
Aushubtiefe	mm 90
Hubkraft	kg 450
Tragfähigkeit bei max. Höhe	kg 365
Empfohlene Leistung	cv bis 30
Gewicht	kg 194

Werkzeuge immer griffbereit

Der geräumige, gut ausgestattete Werkzeugkasten ist praktisch und funktionell. Damit haben Sie alle Werkzeuge für kleinere Wartungsarbeiten direkt zur Hand.



Nützlicher Arbeitsscheinwerfer

Der verstellbare und leistungsstarke Arbeitsscheinwerfer ist serienmäßig. So haben Sie selbst bei schlechten Lichtverhältnissen optimale Sicht – weil Sicherheit an erster Stelle steht.



Optionale Frontausrüstung

Als Option kann der EK1-261 auch mit einem Frontkraftheber ausgestattet werden. Die vier Frontgewichte sorgen für eine gute Traktion.



#Technische Daten

Bereich	EK1 Serie	
Modell	EK1-261	
Kategorie	T2a (Straßenzulassung)	
Motor		
Hersteller	Mitsubishi	
Modell	MV S3L2	
Abgasstufe	Stufe	5
Anzahl Zylinder	3	
Hubraum	cm³	1.318
Kühlung	Wasser	
Leistung nach ECE R120	kW/PS	18,2/24,8
Nennrehzahl	U/min	2.500
Maximales Drehmoment	Nm	76,3
Kraftstofftankkapazität	l	24
Getriebe		
Typ	Schaltgetriebe	
Anzahl Fahrstufen (V/R)	9 + 3	
Minimale Geschwindigkeit	km/h	1,0
max. Transportgeschwindigkeit	km/h	18,2
Achsen und Bremsen		
Allrad-Antrieb	Mechanisch zuschaltbar	
Wendekreis	mm	2.100
Differentialsperre Hinterachse	Mechanisch zuschaltbar	
Zapfwelle		
Zapfwellengeschwindigkeit	1/min	540/540E
Zapfwellentyp	angetrieben durch Getriebe (direkt)	
Hydrauliksystem		
Hydrauliksystem	typ	offen
Hydraulikpumpenkapazität	l/min	20
Hinteres Steuerventil	1 doppelwirkendes Steuerventil (serienmäßig)	
Heckdreipunkt	Kat. 1	
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	kg	800
Regelung	Lage- und Zugkraftregelung	
Unterlenker	Einstellbar zu beiden Seiten	
Abmessungen und Gewicht		
Vorderreifen	6 x 12	
Hinterreifen	8,3 x 20	
Radstand	mm	1.550
Bodenfreiheit	mm	310
Gesamthöhe über Lenkrad	mm	1.300
Gesamthöhe über Signalleuchte	mm	2.192
Leergewicht mit Überrollschutz	kg	1.000
Maximal zulässiges Gesamtgewicht	kg	1.800

ESCORTS UM/TED behält sich das Recht vor, die angegebenen Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.



Modell	EK1 Serie	
A Gesamtlänge	mm	2.677
B Radstand	mm	1.550
C Gesamthöhe	mm	2.192
D Gesamtbreite	mm	1.035
E Spurbreite	mm	897-965
F Bodenfreiheit	mm	310

Hergestellt von:

ESCORTS LIMITED

Vermarktet von:

KUBOTA Corporation

Kubota (Deutschland) GmbH

Senefelder Straße 3-5, 63110 Rodgau/Nieder-Roden

Telefon: +49 6106 873-0, Telefax: +49 6106 873-199, E-Mail: info@kubota.de

Website: <http://www.kubota-eu.com>

Die vorliegende Publikation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von KUBOTA weder ganz noch in Teilen in irgendeiner Form reproduziert werden. Sie entspricht dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Ankündigung zu ändern. Einige der abgebildeten Teile in der Publikation sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung. Informationen zu Gewährleistung und Sicherheit sowie weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA-Vertragshändler zu erfragen.

v2_2020