



# 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.



2 EK1 Serie ———

# #Getriebe

# in er c uson

# **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.



# 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.

der Anwendung abgestuft - für mehr Flexibilität.

# 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.





4 EK1 Serie ———

# 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 gewichtsverstellbarer 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 doppeltwirkende 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.



## **Doppeltwirkendes Ventil**

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

Modell		EK1-261
Hydrauliksystem	_	offen
Hydraulikpumpenkapazität (ferngesteuerte Steuerventile)	I/min	20
Doppeltwirkendes 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 waagerecht)	mm	1.790
Max. Auskipphöhe (Schaufel gekippt)	mm	1.505
Maximaler Kippwinkel	0	50
Reichweite mit Schaufel auf dem Boden	mm	1.400
Aufnahmewinkel der Schaufel	0	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 Lichverthältnissen 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
	Stufe	5
Anzahl Zylinder		3
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1.318
Kühlung		Wasser
Leistung nach ECE R120 kV	I/PS	18,2/24,8
Nenndrehzahl U	/min	2.500
Maximales Drehmoment	Nm	76,3
Kraftstofftankkapazität	I	24
Getriebe		
Тур		Schaltgetiebe
Anzahl Fahrstufen (V/R)		9+3
Minimale Geschwindigkeit	m/h	1,0
max. Transportgeschwindigkeit	m/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
lydraulikpumpenkapazität l/min		20
Hinteres Steuerventil		1 doppeltwirkendes Steuerventeil (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
	9	

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

10 EK1 Serie ———

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.