

For Earth, For Life
Kubota

M

KUBOTA
M7002 SERIE

7132 – 7152 – 7172



**Neuen
Aufgaben
begegnen wir
mit neuem
Denken.**

Die Herausforderungen in der Landwirtschaft werden immer größer. Und wenn die Zeiten hart sind, hilft nur eines: innovatives Denken. Alternative Optionen ins Auge fassen und clevere Entscheidungen treffen. Für Ihren nächsten Traktorenkauf bedeutet das, sich für Effizienz statt für Image zu entscheiden. Für einen Traktor, der auch bei dauerhafter Belastung mit höchster Effektivität starke Arbeit leistet. Und all das zu einem vernünftigen Preis. Ein Kubota Traktor ist genau die richtige Alternative in diesen Zeiten.



A Kubota M7002 tractor is shown from a front-three-quarter view, pulling a large trailer. The tractor is orange and black, with 'KUBOTA' and 'M7002' visible on the front. A driver is visible in the cab. The scene is set on a paved road with a grassy field and a sunset sky in the background. The sky is a mix of orange, yellow, and blue. The trailer is a long, multi-axle unit with a corrugated metal body.

**Harte Zeiten
erfordern außer-
gewöhnliche
Fähigkeiten.**

Wenn es immer schwieriger wird, erfolgreich zu arbeiten, sollte man keine Kompromisse mehr machen. Dann geht es darum, uneingeschränkte Qualität und Zuverlässigkeit zu fordern. Kubota stellt sich diesen Anforderungen: mit Motoren, die Ihre Erwartungen noch übertreffen, wenn's drauf ankommt. Lassen Sie sich überraschen von ihrer Leistungsstärke, Kraft und Verbrauchseffizienz.

**Als
Global Player
geben wir der
Landwirtschaft
eine ganz neue
Perspektive.**

Ein Partner, der neue Denkweisen möglich macht, sollte eine gewisse Stärke, Größe und Seriosität mitbringen. Wussten Sie, dass Kubota ein globales und stark wachsendes Unternehmen für die professionelle Landwirtschaft ist und deshalb genau dieser Partner für Sie sein kann? Sehen Sie sich einfach unsere Entwicklung und Wachstumsschritte der letzten Jahre an. Überrascht?



2012

Kubota übernimmt
Kverneland Group

2015

Eröffnung des neuen
Traktorenwerkes in
Frankreich

2016

Markteinführung der
M7001-Serie und des
Kubota-Anbaugeräte-
programms

2016

Kubota erweitert
mit dem Kauf von
Great Plains die
Anbaugerätesparte

Ein zukunfts-orientiertes Portfolio endet nicht bei Traktoren.

Die Anforderungen in der Landwirtschaft sind nicht nur hoch, sondern auch umfangreich und vielfältig. Kubota bietet Ihnen für alle Aufgaben genau die passende Lösung – und zwar aus einer Hand. Mit dem größten Anbaugeräteprogramm im Markt und der Kubota-ISOBUS-Fertigung sind wir ein Partner, der weiterdenkt und mehr möglich macht. Alle Maschinen und Prozesse sind dabei optimal aufeinander abgestimmt und garantieren höchste Qualität, Effizienz und Zukunftsfähigkeit.



#Highlights



Kubota Farm Solutions

360° Leistung für 100 % Erfolg.

Wir haben verstanden, dass Sie für Ihren Erfolg mehr brauchen als einen starken Traktor: nämlich ein integriertes System aus Produkten, Leistungen und Services zur Steigerung Ihrer Zukunfts- und Wettbewerbsfähigkeit. Mit Kubota Farm Solutions haben wir unsere Lösungen in ein System und unser Angebot auf den Punkt gebracht. Von der intelligenten Technik bis hin zu den individuellen Dienstleistungen greifen die Kubota Farm Solutions-Vorteile ineinander – und bilden einen Kreislauf, der dort endet, wo er beginnt: nämlich bei unserem Anspruch, Sie jetzt und in Zukunft immer noch ein wenig besser unterstützen zu können.



Leistung

Der Kubota M7002 ist der Leistungsträger unter den Profi-Traktoren. Dank einmalig hoher Hubkraft, erstklassigem Komfort, exzellenter Bedienerfreundlichkeit und umfassender Precision-Farming-Lösungen sind Spitzenleistungen garantiert.



Kontrolle

Das All-in-one-Terminal und der Multifunktionshebel ermöglichen die intuitive Steuerung und einfache Kontrolle aller Arbeitsgeräte. Der K-Monitor versorgt Sie rasch und übersichtlich mit allen wichtigen Betriebsdaten.



Optimierung

Die modernen M7002-Traktoren sind ISOBUS-zertifiziert und unterstützen damit den zielgerichteten Einsatz von Betriebsmitteln. Mit den Möglichkeiten seiner automatischen Lenkung wird er zur Präzisionslösung für eine wirtschaftliche Landwirtschaft.



Investitionsschutz

Traktoren von Kubota bieten bewährte Qualität und exzellente Leistung. Ein Wartungsvertrag trägt dazu bei, Ihre Investition langfristig zu schützen. Kubota bietet Ihnen für den M7002 darüber hinaus bis zu fünf Jahre Gewährleistung an.



Finanzmanagement

Der M7002 steht für modernste High-Performance-Traktortechnologie. Mit Kubota Finance realisieren Sie die Investition in eine Technik, die einen wichtigen Beitrag zu Ihrem Erfolg leisten wird.

Kabine

Die großräumige, leise Kabine des M7002 ist die perfekte Kommandozentrale für Sie. Dank großem Komfort sowie beispielhafter Ergonomie und Bedienerfreundlichkeit arbeiten Sie auch an langen Arbeitstagen konzentriert und entspannt.

Motor

Der moderne V6108-Motor steht dank optimierter Leistungskurve für mehr Power bei weniger Kraftstoffverbrauch. Mit dem zusätzlichen Powerboost bei allen Modellen verfügt der M7002 über zusätzliche Kraftreserven, um stets eine maximale Arbeitsleistung sicherzustellen.

K-Monitor

Der K-Monitor des Traktors verbindet als All-in-one-Terminal vielfältige Funktionen mit intuitiver Bedienung.

Getriebe

Ob 30F/15R-Getriebe bei der Standard- oder 54F/27R-Getriebe bei der Premium-Variante: Die Getriebe des M7002 stehen für größte Effizienz unter allen Einsatzbedingungen. Das Stufenlosgetriebe des M7002-Premium-KVT-Modells lässt keine Wünsche offen.

Heckhubwerk

Der Kubota M7002 bietet eine gewaltige Hubkapazität von 9.400 kg am Heck. Das macht diesen Traktor von Kubota zum Besten seiner Klasse.



Vorderachse

Die gefederte Vorderachse und die Kabinenfederung mildern selbst härteste Stöße angenehm ab und schonen Fahrer und Traktor gleichermaßen.



Eine starke Leistung: der größte Motor seiner Leistungsklasse

Mehr rausholen lautet die Devise beim neuen 6,1-Liter-Motor V6108 von Kubota. Der 4-Zylinder-Motor liefert dieselbe Power wie viele 6-Zylinder-Motoren aus seiner Leistungsklasse – perfekt für harte Feldeinsätze. Gleichzeitig werden mit seiner innovativen SCR-Technologie schädliche Emissionen reduziert. In anderen Worten: Nicht nur Sie profitieren von diesem leistungsstarken und sauberen Motor, sondern auch die Umwelt.

Unter der Haube des M7002 steckt modernste, hoch-effiziente Motorentechnologie der Kubota-Gruppe, einem der weltweit führenden Hersteller für Industrie-Dieselmotoren. Die drei Modelle bringen maximale Leistungen ohne Powerboost von 130, 150 und 170 PS und sind ausgestattet mit einem hocheffizienten Luftfiltersystem.

Motoren mit Mehrwert

Die modernen 6,1-l-Dieselmotoren von Kubota mit vier Ventilen pro Zylinder, langem Kolbenhub und bewährtem Kubota Zentral-Direkteinspritzsystem E-CDIS liefern eine gleichmäßige Leistung bei effizienterem Kraftstoffverbrauch und weniger Lärm und Vibrationen.

Das Common-Rail-System (CRS) regelt elektronisch den Zeitpunkt der Einspritzung und die Menge des mit Hochdruck und in Stufen eingespritzten Kraftstoffs für eine optimale Verbrennung. Das sorgt für einen besseren Wirkungsgrad, einen niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Motorengeräusche. Der leistungsstarke Turbolader mit Waste-Gate-System steht gleichzeitig für hohe Drehmomente und eine enorme Zugkraft.

Extra große Tanks für Kraftstoff und AdBlue®

Für lange Arbeitstage ist der Kubota M7002 mit extra-großen Tanks ausgestattet.

38 L

Tank für AdBlue®



330 L

Tank für Kraftstoff



Wussten Sie schon?

Wussten Sie schon, dass Kubota seine Motoren selbst baut und der weltweite Marktführer für Industrie-Dieselmotoren unter 100 PS ist? Sie werden überrascht sein, unter welchen Motorhauben ein Kubota-Motor arbeitet. Höchste Qualität und Effizienz sind Hauptargumente für diesen Erfolg.



#Motor

Dynamisch und kraftvoll unterwegs: Profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten

Mehr Leistung und weniger Verbrauch: Das erwartet der Landwirt, und der M7002 liefert es. Sein moderner V6108-Motor vereint die positiven Eigenschaften von 4- und 6-Zylinder-Motoren ohne deren Nachteile. Mit seinen Motordaten und -merkmalen, seiner außerordentlichen Dynamik und Kraft erfüllt er sämtliche Anforderungen, die Sie an einen Motor stellen. Damit setzt er einen völlig neuen Maßstab in diesem Leistungssegment.

Optimiertes Drehmoment

Für mehr Power und einen reduzierten Kraftstoffverbrauch hat Kubota die Leistungskurve seines Motors optimiert. Ein maximales Drehmoment bei 1.500 U/min und eine maximale Leistung bei 1.900 U/min bedeuten eine höhere Performance über die gesamte Leistungskurve sowie einen bis zu 7 % geringeren spezifischen Verbrauch. Damit verbunden sind auch eine geringere Geräuschentwicklung und ein damit einhergehender höherer Fahrkomfort.

Saubere Motorentechnologie

Der robuste V6108-Motor ist mit einem SCR-Katalysator (AdBlue®) ausgestattet. Die Kombination dieser Technologie mit einem Dieselpartikelfilter (DPF) und einem externen wassergekühlten Abgasrückführungssystem (EGR) stellt sicher, dass der M7002 die Anforderungen der Abgasnorm Euro Stufe IV erfüllt.

Geringerer Verbrauch

Der 4-Zylinder-Motor des M7002 hat trotz seiner hohen Leistung einen sehr effizienten Kraftstoffverbrauch. Der geringere Treibstoffbedarf zusammen mit einem verminderten AdBlue®-Verbrauch resultiert in langen Einsatzzeiten.



Mehr Leistung mit Power-Boost

Der M7002 verfügt mit 20/20/5 PS Boost bei den Modellen über zusätzliche Kraftreserven, um unter allen Bedingungen eine maximale Arbeitsleistung sicherzustellen. Der Power-Boost des M7002 liefert bei kurzfristigen, außergewöhnlich schweren Aufgaben, wie zum Beispiel Zapfwellenbetrieb oder Transportarbeiten, sofort zusätzliche Leistungsreserven.

Wartungsfreundlichkeit

Durch die einteilige Motorhaube und die gut erreichbaren Wartungspunkte zeigt sich der M7002 als überdurchschnittlich servicefreundlicher Traktor. Selbst mit angebautem Frontlader bleibt dieser Vorteil erhalten.

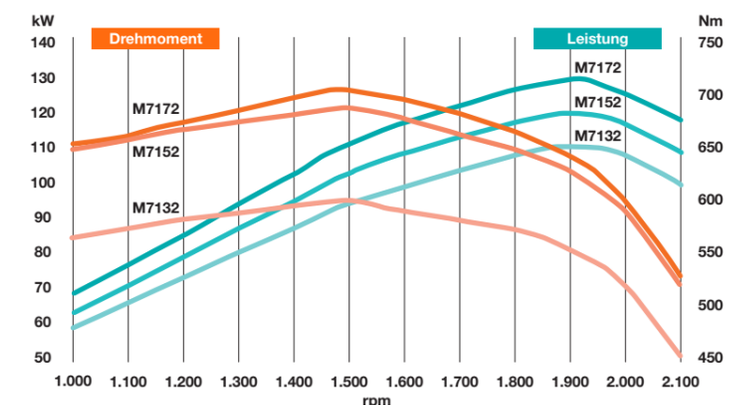
Robuster Halbrahmen

Der Motor ist freitragend eingebaut und hat somit nur noch die Funktion des Triebwerks. Die Übertragung der Kräfte übernimmt ein Halbrahmen, der direkt mit dem robusten Getriebegehäuse verbunden ist. Somit hat der M7002 einen Radstand, der üblicherweise nur bei 6-Zylinder Traktoren zu finden ist. Dies führt zu einer verbesserten Zugleistung, die nicht zu Lasten der Wendigkeit geht.

Bewährte Zuverlässigkeit

Kubota ist für die Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer seiner Motoren bekannt. Die gleiche Erfahrung werden Sie auch mit diesem Motor machen und selbst nach langer Nutzungszeit noch von seinen Vorteilen profitieren.

Leistung und Drehmoment





Ein klarer Vorteil: Mit dem M7002 schalten Sie auf Effizienz

Mit dem vielseitigen Lastschaltgetriebe des M7002 liegen Sie immer richtig und profitieren von einem Plus an Effizienz: bei der Geschwindigkeit ebenso wie beim anwendungsgerechten Arbeitsgang. Wenn Sie maximalen Fahrkomfort wünschen, macht sich das stufenlose KVT-Getriebe des Premium-KVT-Modells des M7002 auf jeder Fahrt ganz konkret für Sie bezahlt.

Das bewährte Lastschaltgetriebe des M7002 wurde ebenfalls grundlegend modifiziert. Es verfügt jetzt über sechs Lastschaltstufen und fünf synchronisierte Gruppen, was 30 Vorwärts- und 15 Rückwärtsgänge bei der Standardvariante ergibt. Die Traktoren der Premiumvariante besitzen zusätzlich standardmäßig ein Kriechganggetriebe und somit insgesamt 54 Vorwärts- und 27 Rückwärtsgänge – mit Geschwindigkeiten von 0,25 bis 50 km/h. Durch eine größere Überlappung zwischen den Gruppen und zwei Gängen mehr pro Gruppe finden Sie den passenden Gang jetzt noch einfacher. Das Lastschaltgetriebe kann je nach Feldarbeit bzw. Transportaufgabe des M7002 sowohl manuell als auch automatisch geschaltet werden. Die neue Getriebesoftware sorgt für noch mehr Fahrkomfort.

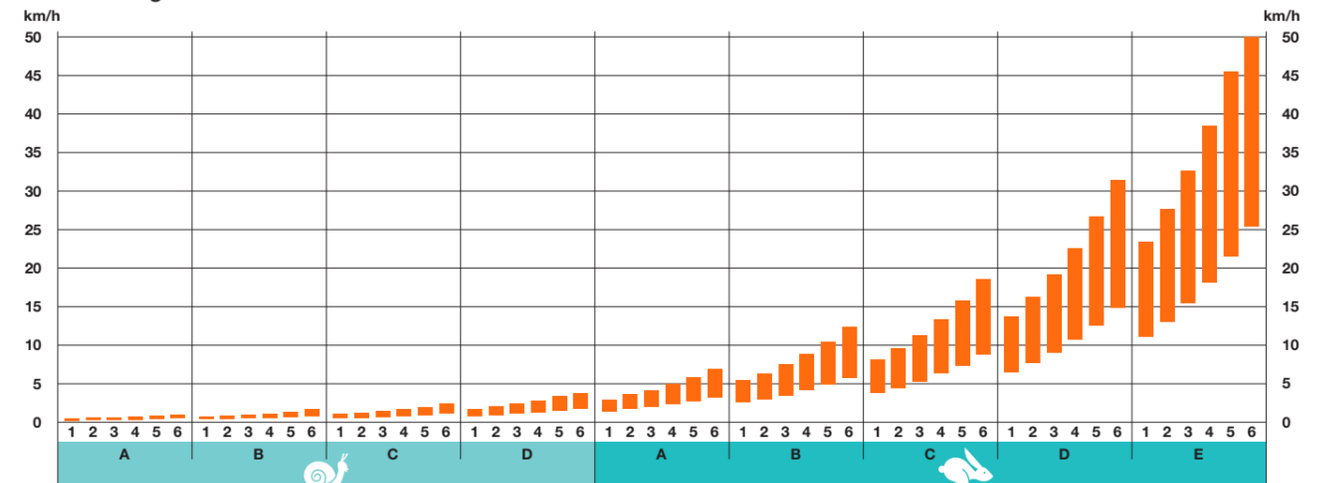
Komfort durch Schaltautomatik

Im Automatikmodus schaltet das Getriebe die Gänge in Abhängigkeit von der Motorbelastung. Sie müssen am Armaturenbrett oder am K-Terminal der elektronischen Getriebesteuerung lediglich den erforderlichen Drehzahlbereich vorgeben. Ans Schalten müssen Sie keine Gedanken mehr verschwenden, sondern Sie können sich auf die Strecke vor Ihnen konzentrieren. Über das Getriebemanagement können Sie zudem die Schaltzeitpunkte einstellen. Der Gewinn an Produktivität und Komfort ist dadurch enorm..

Im ECO-Modus Kraftstoff sparen

Der ECO-Modus steigert z.B. bei Transportfahrten ganz automatisch die Effizienz. Die Getriebeübersetzung ist im ECO-Modus so angelegt, dass man mit reduzierter Motordrehzahl die Endgeschwindigkeit von 50 km/h erreicht. Ein weiterer positiver Nebeneffekt ist die leisere Kabine aufgrund der im ECO-Modus auf 1.800 U/min reduzierten Motordrehzahl.

Geschwindigkeiten





Endlose Möglichkeiten: Dieses Getriebe bringt Sie ganz bequem an Ihr Ziel

Wenn Sie überall das Optimum aus Ihrem Traktor herausholen möchten, ist das KVT (Kubota Variable Transmission) für Sie die perfekte Wahl. Denn das Stufenlosgetriebe des M7002-Premium-KVT-Modells bietet die perfekte Geschwindigkeit zum Arbeitseinsatz. Ein weiteres Plus zur Sicherheit: Bei Transportfahrten mit hohen Lasten bei der Talfahrt kann per Knopfdruck die Getriebeübersetzung festgesetzt werden, sodass der Motor als Motorbremse fungiert und ein gefährliches Überbremsen des Traktors verhindert wird.

Das M7002 Premium-KVT-Modell ist mit einem hochmodernen KVT-Qualitätsgetriebe ausgestattet. Das vollautomatische Motor-Getriebemanagement sorgt für eine perfekt passende Fahrgeschwindigkeit bei günstigstem Kraftstoffverbrauch. Mit dem KVT fahren Sie den Traktor je nach Anbaugerät und Einsatzbedingung stets im optimalen Leistungsbereich, um ein erstklassiges Arbeitsergebnis zu erzielen. Da der Traktor immer mit optimaler Drehzahl gefahren wird, wird die Arbeitsleistung optimiert und der Kraftstoffverbrauch minimiert.

Kubota hat die Software des KVT komplett erneuert. Dadurch konnten eine schnellere Reaktion des Multifunktions-Joysticks und ein schnelleres Beschleunigen und Abbremsen des Traktors erreicht werden. Der Geschwindigkeitsbereich reicht jetzt von 0,05 bis 50 km/h. Verbesserungen an der elektrohydraulischen Wendeschaltung machen ihn noch agiler.

Verschiedene Modi und Optionen

Bei der Straßenfahrt können Sie das KVT entweder mit dem Multifunktionshebel oder mit dem Fahrpedal bedienen. Sein Beschleunigungsverhalten sowie seine Motorcharakteristik stellen Sie über den K-Monitor ein.

Mit dem Tempomat halten Sie die Geschwindigkeit des Traktors konstant. Es können zwei Vorwärts- und zwei Rückwärtsfahrstufen voreingestellt werden.

Einfach und intuitiv

Kubota hat zusätzlich eine spezielle Steuerungssoftware für ein intelligentes Antriebsmanagement entwickelt, mit dem eine höhere Produktivität und Kraftstoffeffizienz erreicht wird. Egal ob leichte oder schwere Zugarbeit: Mithilfe der (DROOP-Einstellung) (Motordrückung) ist gewährleistet, dass das KVT bedarfsgerecht reagiert. Der Fahrer kann sich damit auf das Konzentrieren, was am wichtigsten ist: eine hochwertige Arbeit. Die Kontrolle über Traktor und Maschine wird vom Managementsystem übernommen.

Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota bereits seit Jahren eine führende Position in Europa in den Bereichen der Baumaschinen und Kompakttraktoren einnimmt? Die Erfahrung und Erfolgsfaktoren werden ebenso in der professionellen Landtechnik angewendet.





Ein echter Leistungsträger: Dem M7002 können Sie es ruhig schwer machen

Große Anbaugeräte oder anspruchsvolle Frontladerarbeiten – dem M7002 können Sie in Sachen Hydraulik einiges abverlangen. Sie können zwischen zwei Spezifikationsvarianten wählen. Für welches Modell Sie sich auch entscheiden: Effizienz und Leistungskraft werden Sie begeistern.

Die Premium-Modelle des M7002 bieten ein geschlossenes Load-Sensing-Hydrauliksystem mit einer variablen Durchflussmenge, versorgt von einer Axialkolben-Pumpe mit 110 l/min Förderleistung. Serie sind vier elektronisch angesteuerten Hydraulikventile. Optional sind bis zu zwei zusätzliche Ventile erhältlich. Für die Regelung hoher Durchflussmengen an Anbaugeräten ist ein Power Beyond-Anschluss verfügbar.

Das Standard-Modell des Kubota-Traktors ist mit einem offenen Hydrauliksystem, einer 80-Liter-Zahnradpumpe mit drei mechanisch angesteuerten Hydraulikventilen und der Option eines vierten Hydraulikventils ausgestattet.

Welches Modell Sie auch auswählen: Beide Hydraulikvarianten garantieren ein Höchstmaß an Einsatzvielfalt.

Bequem zu handhaben

Die elektronische Krafthebersteuerung ist ergonomisch in den Multifunktionshebel integriert. Die Hydraulik lässt sich dadurch griffgünstig bedienen und einfach handhaben. Die externe Fernbedienung erleichtert das An- und Abhängen von Anbaugeräten.



#Hydraulik

Auf Stärke getrimmt: Mit dieser meistern Sie jede Aufgabe

Die Hubkapazität des M7002 wird Sie beeindrucken: Selbst sehr schwere Anbaugeräte hebt der Traktor problemlos aus. Egal ob Heck- oder Frontanbau – Hydraulik und Hubwerk sind optimal auf das einmalige Leistungsvermögen dieses Hochleistungstraktors abgestimmt.



Die gewaltige Hubkapazität des M7002 von 9.400 kg ermöglicht Ihnen ein schnelles Arbeiten mit Drillkombinationen oder anderen schweren Anbaugeräten wie Pflug, Grubber & Co. Die Hubkraft von 3.900 kg des Frontkrafthebers bietet zusätzliche Hubkapazität für die einfache Bewältigung von Arbeiten, für die schwere Gerätschaften erforderlich sind. Der stabile Frontkraftheber verleiht den bereits eindrucksvollen Fähigkeiten des M7002 noch mehr Vielseitigkeit.

Die Premium- und KVT-Modelle besitzen eine CCLS-Hydraulikpumpe (Closed-Center Load-Sensing), die die enorme Leistung von 110 l/min bereitstellt. Die Standardmodelle mit einer Hauptpumpe mit derzeit 80 l/min Ölfördermenge können ebenfalls optional mit einer 110-l-CCLS-Hydraulikpumpe ausgestattet werden.



Mit dem richtigen Dreh

Bei der Zapfwelle haben Sie die Wahl zwischen vier Geschwindigkeiten (540/540E/1.000/1.000E), um eine Vielzahl von Anbaugeräten spritsparend zu betreiben. Dies macht den M7002 extrem flexibel. Die Zapfwelle kann zusätzlich bequem vom Kotflügel aus zu- bzw. abgeschaltet werden.

Automatische Zapfwellenschaltung

Sie werden den Komfort und die Präzision der automatischen Zapfwellenschaltung (bei Premium-Modellen) schätzen, wenn Sie am Ende eines Feldes wenden. Auto-PTO schaltet die Zapfwelle automatisch am Vorwende aus, wenn die Dreipunkthydraulik angehoben wird, und schaltet sich beim Absenken ebenso selbstständig wieder ein.



Zapfwelle und Frontkraftheber auf Wunsch

Optional kann der M7002 mit einer Frontzapfwelle mit einer Zapfwellengeschwindigkeit von 1.000 U/min. ausgestattet werden. Der vordere Anbauraum lässt sich dadurch vielseitig nutzen, beispielsweise für Einsätze mit dem Frontmäher oder einem Fronttank für die Dosierung von Dünger und Saatgut.

Enorme Hubkraft

Ganze 9.400 kg stemmt der M7002 am Heck. Dies macht den Kubota M7002 zum Besten seiner Klasse.



Die perfekte Kommandozentrale: Hier geben Sie die Richtung vor

Wer den M7002 steuert, hat einen extrem komfortablen Arbeitsplatz. Denn die großräumige Kabine des M7002 ist auf die Bedürfnisse des Fahrers hin optimiert. Extrem komfortabel, bedienungsfreundlich und ergonomisch konzipiert – hier können Sie voll konzentriert und trotzdem entspannt arbeiten. So trägt die Kabine entscheidend dazu bei, dass Sie das enorme Potenzial des Traktors voll ausschöpfen können.

Beim M7002 ist ein angenehmes Arbeitsklima auch dann garantiert, wenn Sie an extralangen Arbeitstagen mit dem Traktor auf dem Feld unterwegs sind. Dafür sorgt seine großräumige Kabine, die zu den größten in dieser Leistungsklasse zählt und ergonomisch ganz nach den Bedürfnissen des Fahrers ausgerichtet ist. Sie überzeugt durch ein überragendes Raumangebot, enormen Komfort, ein durchdachtes Bedienkonzept und eine hervorragende Rundumsicht. Das Ergebnis ist eine angenehme Arbeitsumgebung, die ein konzentriertes und zugleich ermüdungsarmes Arbeiten ermöglicht – auch wenn es draußen schon längst dunkel ist.

Diverse Modifikationen an der Kabine steigern den Komfort. Dies beginnt mit einem neuen, qualitativ sehr hochwertigen Innenmaterial und setzt sich fort mit der neuen Klimaanlage mit 25 % höherer Luftleistung sowie dem neuen Premium-Sitz von Grammer, der eine bessere Federung und Polsterung sowie größere Armlehnen bietet. Eine verbesserte Dämmung und Schallschutz führen zu einem niedrigeren Geräuschpegel in der Kabine. Auf Wunsch sind die beiden Außenspiegel elektrisch verstellbar. Sicherheit fährt dabei selbstverständlich mit, denn die Kabine ist system- und FOPS-zertifiziert.



Problemloser Zugang
Die Kabine des M7002 kann durch den komfortablen Aufstieg und die breite Tür bequem bestiegen werden.

Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota in sieben europäischen Ländern fertigt? Diese Nähe zum Markt gehört zur Firmenphilosophie. Zudem wird in jeder Fabrik derselbe Wert auf die hohen japanischen Qualitätsstandards gelegt, egal ob in Deutschland, Frankreich oder Japan.



Sitzkomfort für Fahrer und Beifahrer

Um den Komfort für den Fahrer zu steigern, ist jetzt ein neuer, komfortablerer Premium-Sitz Standardausstattung. Dem Beifahrer wird auch eine breite und komfortable Sitzmöglichkeit geboten.



#Kabine

Die Kabine des M7002: optimaler Komfort an langen Arbeitstagen

An langen, anstrengenden Arbeitstagen ist ein hoher Fahrkomfort ein Muss. Eine zentrale Anforderung bei der Entwicklung der M7002-Kabine lautete deshalb, Sie bei der Arbeit bestmöglich zu entlasten. Ein bequemer Sitz für den Fahrer und den Beifahrer, diverse Federungsvarianten und ein niedriges Kabineninnengeräusch sorgen für eine hohe Leistungsfähigkeit den ganzen Tag.



Vorderachs- und Kabinenfederung schonen Mensch und Maschine gleichermaßen und haben eine hohe Produktivität zur Folge. Apropos Vorderachse: Mit der DANA 745 ist der M7002 mit einer extrem robusten Frontachse ausgestattet. Der Traktor ist ohne Kabinenfederung erhältlich oder kann mit zwei unterschiedlichen Federungsvarianten ausgestattet werden: einem mechanischen Federungssystem oder einer pneumatischen Federung.

Die Kabinenfederung mit einem Federweg von +/-45 mm fängt während der Fahrt zuverlässig selbst harte Stöße ab – auf der Straße ebenso zuverlässig wie auf dem Acker. Das schont die Gesundheit des Fahrers und erhöht den Komfort zusätzlich. Die Kabinenfederung gewährleistet so eine angenehme Fahrt und stressfreies Arbeiten über viele Stunden.

Stufenlos einstellbare Vorderachsfederung

Die Vorderachsfederung mildert die Härten eines langen Arbeitstags, und das kann man hier ruhig wörtlich nehmen. Bei Arbeiten mit Pflug oder Frontlader ist eine automatische und intelligente Steuerung der Vorderachse möglich. Diese stellt die negativen Eigenschaften einer Vorderachsfederung ab und erhöht somit den Komfort und die Effizienz. Die Vorderachsfederung kann auf Wunsch aber auch manuell deaktiviert werden.



Erholsames Fahren

Der sehr bequeme Fahrersitz des M7002 – Garant für erholsames Fahren.

Hoher Komfort auch für den Beifahrer

Der serienmäßige Beifahrersitz ist komfortabel und geräumig und bietet auch dem Beifahrer eine angenehme Sitzposition

Erholsame Ruhe

Die gut gedämmte Fahrerkabine (72 dB[A]) sorgt für einen angenehmen Geräuschpegel in der Kabine. Sie können dadurch den ganzen Tag in Ruhe und konzentriert arbeiten.

Vielseitiger Einsatz

Die Erhöhung des zulässigen Gesamtgewichts des Traktors auf bis zu 11.500 kg bedeutet hohe Nutzlasten.

Elektronische Wegfahrsperre erhöht die Sicherheit

Ganz entspannt können Sie auch sein, was einen besonderen Bereich der Sicherheit anbelangt, denn der M7002 verfügt über eine Wegfahrsperre mit Passwort.



Neue Perspektiven: Sie werden das genießen

Die 4-Säulen-Kabine des M7002 ist so konzipiert, dass Sie zu jeder Zeit alles im Blick haben. Dank der großzügigen Panoramaverglasung genießen Sie eine freie Sicht auf das Frontanbaugerät sowie auf die Frontladerbereiche des Traktors. Optimal ergänzt wird die enorme Übersichtlichkeit durch eine außergewöhnlich intuitive Bedienerfreundlichkeit: Alle Instrumente sind so angeordnet, dass Sie sie bequem erreichen und optimal auf sie zugreifen können. Kurz gesagt: An diesem Arbeitsplatz geben Sie die Richtung vor.

Mit nur vier Säulen, abgerundeten Kotflügeln und nach vorne abfallender Motorhaube ist beim M7002 die Sicht nach vorne, hinten und auf beide Seiten hervorragend. Da es keine toten Winkel gibt, kann der M7002 sicher manövriert werden und Sie können sich voll auf Ihre Arbeit konzentrieren.

Ein konzentriertes Arbeiten wird auch durch das ergonomische Design der Bedienelemente unterstützt. Alle Bedienelemente, Schalter und Knöpfe in der Kabine sind logisch angeordnet, leicht zu unterscheiden und bequem zu erreichen. Das große LCD-Display auf der Armaturentafel bietet zugleich einen klaren und präzisen Überblick über alle notwendigen Informationen, die Sie zum Bedienen des Traktors benötigen. Selbst ein neuer Fahrer findet sich sofort zurecht.

Informationen nach Wunsch

Die vom LCD-Display bereitgestellten Informationen können Sie so anpassen, dass alle benötigten Informationen angezeigt und intuitiv genutzt werden können. Daraus ergibt sich eine einfache Bedienbarkeit sowie eine hohe Flexibilität und Produktivität durch den Einsatz verschiedener Fahrer.

Perfekt auch fürs Überkopparbeiten

Im Kabinendach sind keine Lüftungsregler und Luftdüsen integriert, die den Blick nach oben behindern könnten. Durch das aufstellbare, verglaste Dachfenster haben Sie freie Sicht auf den ausgehobenen Frontlader und holen sich bei Bedarf Frischluft in die Kabine.





Kontrolle auf Knopfdruck: alles in Reichweite

Bequemes Bedienen statt umständliches Hantieren: Der Multifunktionshebel des Traktors fasst alle wichtigen Funktionen zentral zusammen. Ergonomisch optimal positioniert, liegt er für Sie leicht erreichbar auf der rechten Seitenkonsole. Einfacher und ergonomischer lassen sich Traktorenfunktionen nicht regeln.

Wussten Sie schon?

Gonshiro Kubota gründete die Firma, da er es nicht mehr mit ansehen konnte, wie Menschen aufgrund verschmutzten Trinkwassers starben. Er begann mit der Herstellung von Produkten für eine saubere Wasserversorgung. Seitdem bieten wir verschiedene Produkte, die einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensbedingungen von Menschen und der Gesellschaft leisten. Dafür steht „For Earth, For Life“.

Komfort für lange Arbeitstage

Weniger Armbewegungen bedeuten eine einfachere Bedienung und weniger Ermüdung. Mit anderen Worten: Sie leisten mehr Arbeit in kürzerer Zeit und müssen sich dafür weniger anstrengen. Einfacher und bequemer lässt sich ein Traktor kaum bedienen.

Wichtige Funktionen führen Sie aus, ohne umgreifen zu müssen. Sämtliche Bedienelemente sind einfach zu erreichen und per Daumendruck zu bedienen. Sie wollen die Traktorgeschwindigkeit erhöhen oder vermindern? Das erledigen Sie mit einer einzigen kleinen Bewegung, während Ihr Ellbogen auf der Armlehne ruht.



Beim Kubota M7002 können Sie optional alle Bedienelemente in die moderne Armlehne integrieren. Alle Bedienelemente, die Sie regelmäßig brauchen, haben Sie in Reichweite, ohne dafür den Arm heben zu müssen. Das bedeutet für Sie noch mehr Komfort und ein Plus an Produktivität – intuitive Bedienung inklusive.



Bei allen Modellen des M7002 befinden sich einige zusätzliche Steuerungen zentral auf der rechten Seite. Der Multifunktionshebel beim Standardmodell ist in die seitliche Bedienkonsole integriert, während die höheren Modelle mit einer modernen Armlehne mit Multifunktionshebel ausgestattet sind.

Konsequent auf Erfolgskurs: Mit dem M7002 erreichen Sie Ihre Ziele ganz entspannt

Harte Pflugarbeit, flotte Transportfahrten oder häufige Frontladerarbeiten auf engen Hofstellen – dank exzellenter Traktion, höchster Fahrstabilität und ausgezeichneter Wendigkeit überzeugt der M7002 auch bei schwierigen Einsätzen. Mit dem Kubota M7002 erreichen Sie sicher Ihr Ziel, auch wenn die Aufgabe noch so anspruchsvoll ist.

Für ein Mehr an Produktivität sorgen die Vorderachs- und Kabinenfederung des M7002 durch erhöhte Traktion und Fahrkomfort. Die Zugkraft wird optimal übertragen – eine Tatsache, die Ihnen unter anderem beim Pflügen auf schweren Böden zugutekommt.

Die Vorderachsfederung sorgt nicht nur für bessere Traktion und mehr Fahrkomfort, sondern auch für ein sicheres Fahrverhalten. Bei flotter Straßenfahrt ist damit ein zusätzliches Plus an Sicherheit gegeben. EIN/AUS passt sich das System im Automatik-Modus selbstständig der jeweiligen Belastung an.

Hervorragende Wendigkeit

Trotz seines ansehnlichen Radstands von 2,72 m ist der M7002 dank engem Lenkeinschlag von 55° äußerst wendig und agil. Der Traktor lässt sich dadurch selbst auf engen Höfen und am Vorgewende manövrieren.

Elektrohydraulische Zuschaltung der automatischen Differenzialsperren

Die automatischen Differenzialsperren an der Vorder- und Hinterachse des M7002 werden elektrohydraulisch zugeschaltet und bieten auch bei schlechten Bodenverhältnissen eine bestmögliche Traktion. Die automatische Schaltung wird durch den Lenkwinkel und die Geschwindigkeit gesteuert.





#Precision Farming

Das All-in-one-Terminal: Noch nie war Bedienung so leicht

Kubota hat alles daran gesetzt, Ihren Arbeitsplatz weiter auf Ihre Bedürfnisse hin zu optimieren. Damit Sie Traktor und Arbeitsgeräte möglichst einfach bedienen können, wurden alle Informationen an einer einzigen Stelle zusammengefasst: dem K-Monitor. K-Monitor 7" und K-Monitor Pro 12" verbinden vielfältige Funktionen mit intuitiver Bedienung.

Der fortschrittliche M7002 ist zu 100% ISOBUS-kompatibel. Das heißt, Sie können alle ISOBUS-Geräte und -Maschinen auf dem Markt uneingeschränkt nutzen. Das spart Ihnen Zeit und Kosten und lässt Sie entspannt arbeiten.

ISOBUS an Bord

Die fortschrittlichen M7002-Traktoren sind ISOBUS-zertifiziert. Über einen Anschluss am Traktorheck werden Ihnen die ISOBUS-Geräte in der Kabine auf den K-Monitoren Pro 12" oder 7" angezeigt. Alle Geräteeinstellungen erledigen Sie über das Touchscreen-Display bequem von Ihrem Sitz aus. Die K-Monitore passen Sie so an, wie Sie es brauchen.

Mit den benutzerfreundlichen Touchscreen-Terminals können Sie die ISOBUS-Geräte einstellen und steuern sowie alle Traktorinformationen und -einstellungen verwalten. Die K-Monitore Pro 12" und 7" zeigen alle Funktionen des Traktors (Getriebe, Hydraulik, Vorgewendemanagement etc.) und der ISOBUS-Geräte an. Die beiden Bedienterminals sind gemäß ISO 11783 zertifiziert.

Der K-Monitor Pro 12" verfügt über einen vierteiligen Bildschirm aus einem aktiven Hauptbildschirm und drei weiteren Nebenscreens für Anzeigefunktionen. Diese ermöglichen dem Bediener den bequemen Wechsel der angezeigten Funktionen. Der K-Monitor 7" verfügt über Umschalttasten zum einfachen und schnellen Wechsel zwischen den Funktionen.

Die K-Monitore haben ein Update mit neuen Funktionen erhalten. Der Speicher für das Vorgewende-Management-System HMS wurde vergrößert, um mehr Variationen speichern zu können – Sie können jetzt bis zu 20 Anbau-

Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota ein ISOBUS-Pionier ist? Das Kubota-Unternehmen Kverneland Group hat die ISOBUS-Technologie erfunden. Und ganz nebenbei: Kubota ist auch bei der AEF-zertifizierten ISOBUS-Kompatibilität branchenführend.



K-Monitor Pro 12"



K-Monitor Pro 7"

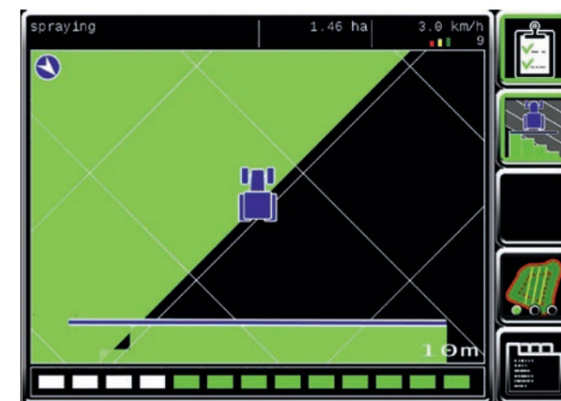


geräte in einem Setup speichern. Des Weiteren lassen sich individuelle Fahrerprofile speichern. Die Vorteile für Sie: Traktor und Geräte werden rasch eingestellt, die Daten können mit allen M7002 geteilt werden und Sie sparen Zeit, da die Aufgaben nicht neu eingestellt werden müssen.

Vielseitige Entlastung

Das Vorgewendemanagement automatisiert den gesamten Bedienablauf am Vorgewende. Das spart Ihnen Zeit, denn Sie können sich voll aufs Wenden konzentrieren, ohne sich um das Anbaugerät kümmern zu müssen.

Auch bei weiteren Aufgaben entlastet Sie die ISOBUS-Technologie stark, beispielsweise durch die manuelle Lenkhilfe, die auf den Terminals durch eine LED-Leiste angezeigt wird. Für den K-Monitor Pro 12" steht optional ein automatisches Lenksystem zur Verfügung. Die Lenkhilfen bedeuten: minimierte Überlappungen und Fehlstellen, Zeiteinsparung, weniger Kosten für Betriebsmittel, produktives Arbeiten bei Nacht.



Teilbreitenschaltung

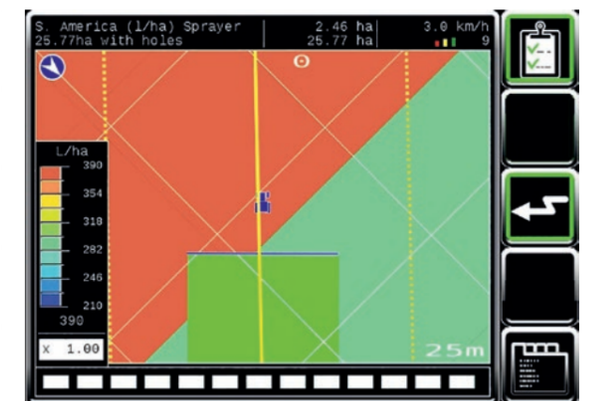
Das Anbaugerät ist mit der Lizenz für die automatische Teilbreitenschaltung in der Lage, den Beginn und den Abschluss von Parzellen selbst zu regeln. Durch die Vermeidung von Überlappungen werden Kosten gespart.

Dank neuer Software verfügt das automatische Lenksystem jetzt über zusätzliche Funktionen, wie bis zu 20 verschiedene Führungslinien sowie die Möglichkeit gerader, gebogener und kombinierter Linien. Mit der „Nudge“-Funktion können Sie Ihre A-B-Linie per Knopfdruck korrigieren.

Effizient Betriebsmittel einsetzen

Ebenfalls in die Kubota-Monitore integriert ist GEO-CONTROL, was in Kombination mit einem GNSS-Empfänger die Teilbreitenschaltung bzw. eine teilflächenspezifische Applikation erlaubt. Diese Funktionen ermöglichen den Einsatz von ISOBUS-Anbaugeräten wie Düngerstreuer, Pflanzenschutzspritzen und Präzisionsmäschinchen. Sie sparen Zeit, Düngemittel und Saatgut und reduzieren somit Kosten.

Natürlich können die Daten sämtlicher mithilfe der Monitore durchgeführten Aufgaben für eine lückenlose Rückverfolgung exportiert werden.



Teilflächenspezifische Applikation

Das Anbaugerät ist mit der Lizenz für die teilflächenspezifische Applikation in der Lage, die Applikationsmenge in Kombination mit einer georeferenzierten Karte selbst zu regeln. Das erhöht den Ertrag pro Hektar, spart Kosten und verbessert den Fahrkomfort.

Lassen Sie doch einfach den Traktor für sich lenken

Precision Farming bringt einen sehr präzisen Einsatz von Saatgut, Dünger und Pflanzenschutzmittel mit sich. Damit Sie Ihr Augenmerk noch stärker auf deren Ausbringung richten können, erhalten Sie den M7002 auf Wunsch mit einer automatischen Lenkung. Diese ist übrigens auch bei der Feldarbeit äußerst nützlich und hält Sie sicher in der Spur.

Mit dem optionalen automatischen Lenksystem können Sie sich vollständig auf den optimalen Einsatz Ihrer Anbaugeräte konzentrieren, weil Ihr Traktor das Lenken für Sie übernimmt! Mit dem GPS gepaart, steuert das automatische Lenksystem zuverlässig und präzise die Richtung und Bewegungen des M7002 – sowohl geradeaus als auch beim Wenden.

Entspannter arbeiten und bares Geld sparen

Das automatische Lenksystem ermöglicht nicht nur effizientes und genaues Fahren, sondern erleichtert auch Ihre Arbeit und reduziert Ihren Stress. Diese Technologie ermöglicht Ihnen produktives Arbeiten auch bei Nacht.

Nicht zuletzt spart Ihnen das automatische Lenksystem auch Geld: Es minimiert Überlappungen und Fehlstellen, sodass Düngemittel, Saatgut und Pflanzenschutzmittel präziser ausgebracht werden können. Darüber hinaus wird unnötiges Fahren vermieden, was Ihnen Kraftstoff spart.

Doppelt hält besser

Das eingebaute GPS ermöglicht dem M7002, die eigenen Bewegungen aufzuzeichnen, GPS-Landkarten auf dem K-Monitor anzuzeigen und viele automatische GPS-gesteuerten Funktionen durchzuführen. Um eine höchstmögliche Genauigkeit sicherzustellen, setzt Kubota gleich auf zwei Korrektursignale, nämlich EGNOS (ca. 20 cm Genauigkeit) und RTK (ca. 3 cm Genauigkeit). Die Kombination dieser beiden technisch ausgereiften Lösungen hält Sie extrem präzise in der Spur.

Mit der optionalen automatischen Lenkung weiß der M7002, wo Sie sich befinden und in welche Richtung Sie fahren. Wenn Sie dem Traktor das Lenken überlassen, können Sie stattdessen eine Reihe von Kontrollfunktionen durchführen, die eine noch höhere Arbeitseffizienz und -genauigkeit ermöglichen.





Ein innovatives Konzept: die perfekte Traktor-Frontlader-Kombination

Mit dem Frontlader arbeiten heißt beim M7002: arbeiten aus einem Guss. Denn Sie profitieren davon, dass Traktor und Kubota-Frontlader perfekt aufeinander abgestimmt sind und sich optimal ergänzen. Diese maßgeschneiderte Kombination bringt Ihnen gleich mehrere Vorteile: einen reibungslosen Betrieb, erstklassigen Bedienkomfort und darüber hinaus höchste Effizienz bei der Frontladerarbeit.

Mühelose Bedienung

Der auf der M7002-Premium-Armlehne befindliche Frontlader-Joystick gewährleistet ein sanftes und müheloses Arbeiten. Dank der Hydraulik können Sie mehrere Funktionen gleichzeitig nutzen. Die Kippschaufelschaltung sorgt für ein schnelles Auskippen.

Minutenschnell an- und abgebaut

Hier müssen Sie nicht lange warten: Den Frontlader bauen Sie werkzeuglos in Minutenschnelle an und ab.

Belastungsarmes Arbeiten

Die Kubota-Schwingungsdämpfung KSR (Kubota Shockless Ride) hilft, die Schwingungsbelastung zu minimieren.

Erweiterte Hydraulikfunktionen

Bereits in der Grundausstattung verfügen alle M7002-Frontlader serienmäßig über drei Funktionen mit einer optionalen vierten Funktion für Arbeiten wie zum Beispiel mit einer Ballenzange oder anderen hydraulisch betätigten Frontladerwerkzeugen. Das Ventil betätigen Sie über einen günstig angeordneten Schalter am Joystick.

- Elektronischer Joystick in der Bedienarmlehne (Premium- und Premium-KVT-Modelle)
- Mechanischer Joystick (Standard-Modell)

Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota nicht nur zu den Top 50 der bekanntesten Marken in Japan zählt, sondern auch einer der größten Traktorenhersteller der Welt ist? Allein im Jahr 2014 hat Kubota über 180.000 Traktoren produziert.

Zeitsparender Multikuppler

Sie müssen nur den Hebel des Multikupplers ziehen, um alle Schläuche und Kabel schnell und gleichzeitig zu kuppeln. Einfacher kann der Frontlader kaum an- und abgebaut werden.

Optimale Sicht nach vorne

Die mechanische Z-Parallelführung stammt von Kubota-Radladern und ist wie bei diesen in die Z-Kinematik der Schwinge integriert. Dieses System ist robuster und bietet Ihnen eine freie Sicht nach vorne.





Immer auf der sichereren Seite

Eine Investition in den M7002 ist eine Investition in mehr Produktivität, Effizienz und Qualität. Die Kubota Gewährleistung und ein Kubota Wartungsvertrag schützen Ihre Investition ebenso wie die einfache Finanzierung durch Kubota Finance.



Länger sicher

Traktoren von Kubota bieten bewährte Qualität, exzellente Leistung und abgestimmte Features. Weil wir vom M7002 voll und ganz überzeugt sind, erhalten Sie bei uns eine einmalige Herstellergewährleistung von drei Jahren gleich ab Werk. Sie möchten den Wert Ihrer Investition noch länger schützen? Dann entscheiden Sie sich für die Option der Kubota Partner Gewährleistungsverlängerung, mit der wir Ihnen einen gewährleistungsbedingten Reparaturschutz von fünf Jahren bieten.



Finanzierung mit Mehrwert

Der M7002 steht für produktives und zugleich angenehmes Arbeiten. Sichern Sie sich schnell die Vorteile einer Technik, die einen wichtigen Beitrag zu Ihrem Erfolg leisten wird. Egal, ob Finanzierung, Leasing oder Miete – mit Kubota Finance realisieren Sie die Investition einfach, bequem und sicher. Lassen Sie sich überzeugen von professioneller Beratung, einem individuellen Service und attraktiven Konditionen. Volle Kostenkontrolle ist dabei jederzeit garantiert.



Wert und Leistung langfristig erhalten

Mit einem Wartungsvertrag sorgen Sie dafür, dass Ihr M7002 jeden Tag alles gibt. Fünf starke Gründe sprechen dafür: optimierte Einsatzsicherheit, ein kraftstoffsparenderer Betrieb, eine Maschine im Top-Zustand, ein höherer Wiederverkaufswert sowie mehr Zeit für Ihren Betrieb, da sich Ihr Kubota Partner um Ihre Maschine kümmert. Übrigens: Wenn Sie einen Wartungsvertrag beim Kauf einer Neumaschine abschließen, erhalten Sie die Gewährleistungsverlängerung zu vergünstigten Bedingungen.



#Technische Daten

Modell	M7132	M7152	M7172	
Motor	V6108			
Anzahl Zylinder/Ventile/Ansaugung	4/4V/Turbolader und Ladeluftkühlung			
Maximale Leistung ohne Powerboost (UNECE 120)	kW (PS) 95 (130)	110 (150)	125 (170)	
Maximale Leistung inkl. Powerboost (UNECE 120)	kW (PS) 110 (150)	125 (170)	130 (175)	
Hubraum	cm³	6.124		
Nenn Drehzahl	U/min	2.100		
Drehzahl bei max. Leistung	U/min	1.900		
Max. Drehmoment	Nm	600	689	711
Max. Drehmoment (U/min)		1.500		
Lichtmaschine/Batterie	150 A/170 Ah (20 HR)/1.000 CCA			
Kraftstoff-/AdBlue®-Tankvolumen	l	330/38		

Varianten	Standard	Premium	Premium-KVT
Getriebe			
Anzahl Gänge	30 vorwärts, 15 rückwärts (einschließlich Kriechgangoption: 54 vorwärts, 27 rückwärts)		KVT
Höchstgeschwindigkeit	km/h	40/50	
Mindestgeschwindigkeit bei 2.000 U/min	km/h	2,87 (Kriechgang 0,25)	0,05
Hauptschaltgruppe	6 Lastschaltstufen		KVT
Gruppenschaltung	5-Gang-Synchrongetriebe		KVT
Wendeschtaltung	elektrohydraulisch		
Hauptkupplung	hydraulische nasse Lamellenkupplung		

Hydraulikanlage			
System	Konstantpumpe		Load-Sensing mit Verstellpumpe
Pumpenförderleistung	l/min	80	110
Heckkraftheber	CAT 3 mit automatischen Unterlenkerstabilisatoren		
Regelsystem	EHR/Unterlenkersensor		
Kategorie	III		
Heckhubkraft	kg	9.400	
Fronthubkraft	kg	3.500	
Steuergeräte	mechanisch		elektrohydraulisch
Anzahl Steuerventile	3 (optional 4)		4 (optional 6)
Zapfwellendrehzahl	hinten	U/min 540/540E/1.000/1.000E	
	vorne	1.000	

Reifengröße			
Vorne	540/65R28		
Hinten	650/65R38		

Abmessungen & Gewicht			
Gesamtlänge	mm	4.768	
Gesamthöhe	mm	3.030	
Gesamtbreite	mm	2.500	
Radstand	mm	2.720	
Leergewicht	kg	6.300	

Frontlader LA 2605			
FL-Vorbereitung	○		○
Bedienung	mechanisch		elektro-proportional

Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt Kubota unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen.

○ optional ● serienmäßig



Modell	M7132/M7152/M7172
A Gesamtlänge	mm 4.768
B Radstand	mm 2.720
C Kabinenhöhe (von Mitte der Hinterachse bis Kabinendach)	mm 2.224
D Gesamthöhe	mm 3.030
E Gesamtbreite	mm 2.500
F Spurbreite	mm 1.365/1.415
G Bodenfreiheit (min./max.)	mm 437/516

* Reifen (Standard): 540/65R28, 650/65R38

Generalvertrieb



Zentrale: A-9300 St. Veit/Glan

Klagenfurter Straße 129
Tel.: 04212/2960-0, Fax: 04212/6170

Vertriebszentrum West: A-4614 Marchtrenk

Albert-Schweitzer-Straße 4
Tel.: 07243/51500, Fax: 07243/51501

Vertriebszentrum Ost: A-1230 Wien

Vorarlberger Allee 36
Tel.: 01/6162300, Fax: 01/6162830
office@esch-technik.at, www.esch-technik.at