


For Earth, For Life
Kubota

XTS

**KUBOTA
XTS Baureihe**





**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 Ihre nächste Investition bedeutet das, sich für Effizienz statt für Image zu entscheiden. Für ein Anbaugerät, das auch bei dauerhafter Belastung mit höchster Effektivität starke Arbeit leistet. Und all das zu einem vernünftigen Preis. Kubota ist genau die richtige Alternative in diesen Zeiten.





#XTS326-XTS332

Applikation und Komfort optimieren

Für moderne Landwirte bedeutet eine optimale Applikation, ihre Pflanzen mit möglichst wenig Pflanzenschutzmitteln vor Krankheiten, Seuchen und Unkräutern zu schützen. Wir wollen genug Nahrung für die Welt mit geringeren Auswirkungen auf die Umwelt. Kubota Feldspritzen ermöglichen eine präzise Applikation zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort. Das bedeutet für den Landwirt höhere Erträge, geringere Kosten und weniger Abfall.





Erfüllt die Anforderungen der Landwirte

Die XTS3-Serie wurde mit Fokus auf eine kurze, niedrige und kompakte Bauweise in Kombination mit einer benutzerfreundlichen Elektronik für maximalen Bedienkomfort entwickelt. Mit Tankvolumen von 2.600 und 3.200 l, der Wahl zwischen Stahl- oder Aluminiumgestängen in Kombination mit vielen High-Tech-Merkmalen erfüllt die XTS3-Serie die Anforderungen von Landwirten, die heute und morgen präzisen Pflanzenschutz betreiben.

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.



Alles am richtigen Platz

Das präzise Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln war noch nie so einfach und bequem. Alle Funktionen sind einfach zu bedienen. Eine bessere Integration ist kaum möglich. Mit den verschiedenen iXclean®-Lösungen kann der Benutzerkomfort auf einfache Weise verbessert werden.



Easy Set Bedienzentrum

Easy Set Bedienzentrum

Das Easy-Set-Bedienfeld erleichtert die intuitive Bedienung. Die Steuerungen sind saug- und druckseitig getrennt. Die Ventile sind hinter der Tür gut geschützt: Dies hält den Betriebsbereich frei von Schmutz und Chemikalien.

iXclean®

Die iXclean® Spül- und Füllfunktion ist Standard auf allen Kubota Spritzcomputern. Vor Spritzbeginn werden die Leitungen durch automatisches "Anspritzen" exakt bis zur Düse mit Spritzbrühe gefüllt. Nach dem Spritzen oder bei einer Spritzpause wird die Spritzbrühe mit Klarwasser aus den Leitungen gespült. In beiden Fällen werden die Teilbreiten automatisch geschaltet.

Dies bedeutet, eine maximale Nutzung der Spritzbrühe und effizientes Spülen der Leitungen mit geringstem Klarwasserverbrauch, auch ein Vorteile für die Umwelt.



iXclean® Comfort

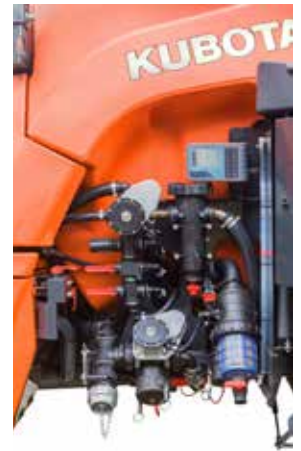
iXclean® Comfort ist ein halbautomatisches Bedienzentrum. Die Kombination aus elektrischer Füllstandsanzeige und Saugventil bietet dem Bediener Komfort und Genauigkeit; die automatische Befüllung stoppt, wenn der programmierte Füllstand erreicht ist, die Steuerung aller iXclean®-Reinigungs- und Ansaugfunktionen erfolgt aus der Kabine! Befüllen Sie die Spritzleitungen vor dem Start automatisch und spülen Sie sie die Leitungen auf Knopfdruck, vor Pausen und nach der Arbeit.



iXclean® Comfort

iXclean® Pro

iXclean® Pro gehört zu den komfortabelsten und sichersten Lösungen dank des vollautomatischen, elektrischen Ventilmanagement. Das bedeutet, dass alle Funktionen von der Kabine aus gesteuert werden können. Das Umschalten zwischen Befüllen, Rühren, Spritzen, Verdünnen, Ansaugen, Spülen und Tankreinigung ist denkbar einfach, denn es erfolgt einfach auf Knopfdruck! Neben der automatischen Befüllung bietet iXclean® Pro auch ein vollautomatisches mehrstufiges Spül- und Reinigungsprogramm für die gesamte Spritze an. Auf Knopfdruck startet ein umfassender Reinigungsprozess. Es ist so gründlich, dass der Rückstandsgehalt nach der maschinellen Reinigung unter 1% liegt. iXclean® Pro fürs Befüllen und Reinigen, denn jeder Liter zählt!



iXclean® Pro

Elektrische Füllstandsanzeige

Die elektrische Füllstandsanzeige ist auch Bestandteil von iXclean® Comfort und Pro. Der aktuelle Füllstand kann am ISOBUS-Terminal und am Focus 3 im Bedienzentrum abgelesen werden. Die elektrische Füllstandsanzeige ist auch solo lieferbar.



Focus 3





#Einfacher Zugang

XTS für eine saubere Bedienung

Die XTS3 Baureihe bietet sauberen, einfachen Zugriff auf das Bedienzentrum, den Einspülbehälter, das Staufach, den Frischwassertank, die Filter, die Pumpe und vieles mehr!



Klarwassertank

Ein Klarwasservorrat von 340 l steht für eine intensive Reinigung auch auf dem Acker bereit.

Staufach

Ein Staufach ist auf der Innenseite der linken Türe integriert. Zusätzlich kann ein weiteres großes Staufach, auch geeignet für den sicheren Transport von großen Pflanzenschutzmittelgebinden, auf der rechten Geräteseite gewählt werden.

Frei zugängliche Filter

Das transparente Filtergehäuse bietet einen direkten Blick auf den Verschmutzungsgrad des Saugfilters ohne Demontage. Ein Ventil am Boden ermöglicht das Entleeren des Filtergehäuses vor dem Herausnehmen des Filterkörpers, um eine Kontamination der Hände mit Pflanzenschutzmitteln zu vermeiden. Der selbstreinigende Druckfilter verhindert ein Verstopfen, aufgrund des kontinuierlichen Durchflusses wird das Filtergewebe saubergehalten. Die ungelösten Partikel werden in den Tank zurückgeführt, bis sie vollständig dispergiert sind.

Einspülschleuse

Der Einspülbehälter ist ein integraler Bestandteil der Tankkonstruktion. Er befindet sich direkt neben dem Saughahn. Dank Rundspülsystem und wasserdichter Abdeckung kann so bei geschlossenem Deckel sicher gespült werden. Große Mengen Pulver und schwierige Mischungen werden innerhalb von Sekunden problemlos eingespült!



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.



Hochdruck-Injektor-Rührwerk

Das Turborührsystem hält das Gemisch während des Spritzens homogen und kann bei Schaumgefahr oder nahezu leerem Tank einfach abgeschaltet werden. Injektordüsen gewährleisten ein kraftvolles Aufmischen zu Beginn oder nach einer längeren Unterbrechnung.





#Einfacher Zugang

Sicherer Zugang

Dank des bequemen Aufstiegs und der sicheren Plattform erreicht man den Tankdeckel schnell und einfach. Die Plattform bietet hier einen sicheren Stand.



Trockenlaufsichere und selbstansaugende Kolbranpumpen

Für die XTS stehen Pumpen von 200, 260, 400 oder 520 l/min bereit. Die Pumpen sind seitlich rechts am Zentralrahmen montiert. Direkte Wege mit kurzen Schläuchen verringern das Restvolumen und optimieren so die Reinigung. Die rechte Türe schützt die Pumpen optimal vor Schmutz, wird diese geöffnet, sind diese für Kontroll- oder Wartungsarbeiten frei zugänglich. Weitere Vorteile der Kubota-Pumpen sind:

- Dauerdruck von 15 bar, maximal 20 bar
- Beständig gegen Flüssigdünger
- Kompakte, geringe Restmengen an Brühe
- Lineare Kennlinie für eine präzise Regelung



Hydranten-Füllanschluss

Optional ist ein Hydrantenfüllanschluss mit Rückschlagventil zum direkten Befüllen über eine Druckleitung erhältlich.

Befüllen über den Saugschlauch

Über den serienmäßigen 3" Kamlock-Anschluss am Saughahn des Bedienzentrums kann die XTS über einen optionalen Saugschlauch befüllt werden. Gleichzeitig kann Pflanzenschutzmittel über den Einspülbehälter zugemischt werden.

Außenreinigung (optional)

Ein Reinigungsset mit einem 15 m langen Schlauch und einer Bürste kann an die Druckseite der Pumpe angeschlossen werden. Dies ermöglicht die Vorreinigung der Feldspritze mit Wasser aus dem Klarwassertank.





Einfaches Anhängen, einfaches Nachlaufen

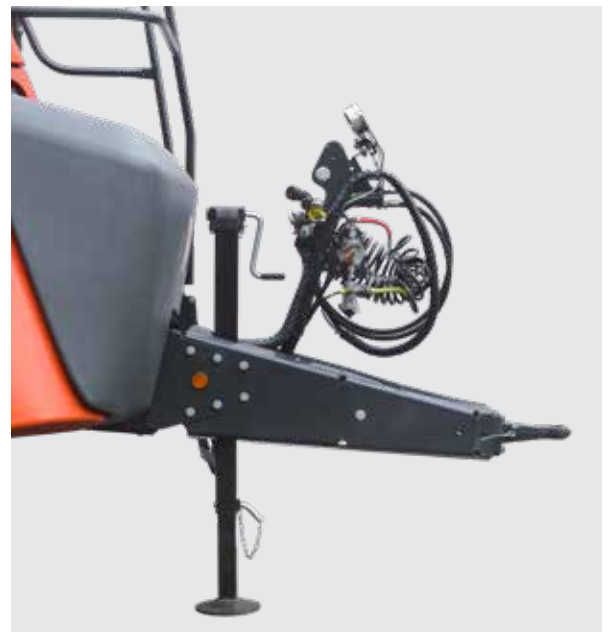
Die XTS3-Feldspritze hat einen niedrigen Schwerpunkt und kompakte Abmessungen. Das sorgt neben hohen Arbeitsgeschwindigkeiten für einen sicheren Transport und sicheres Abstellen auf dem Hof. Die XTS3 verfügt über einen zentralen Rahmen aus Hochleistungsstahl (hochfest, niedrig legiert). Dieser weist eine höhere Flexibilität und Haltbarkeit auf, um den Auswirkungen der modernen Landwirtschaft mit höheren Fahrgeschwindigkeiten sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße standzuhalten. Der Rahmen wird genietet anstatt geschweißt, dadurch wird das Materialgefüge nicht ungewollt geschwächt.

Einfaches Anhängen

Die Deichsel kann jederzeit durch wechseln der Montageposition auf Unten- oder Obenanhängung umgestellt werden.



Obenanhängung



Untenanhängung



Optimale Wendigkeit - leichtes Rangieren

Für ein Maximum an Benutzerfreundlichkeit und Komfort ist die XTS mit einer Lenkachse ausgestattet, die eine hervorragende Stabilität unter verschiedensten Feldbedingungen gewährleistet. Die Spurweite kann wahlweise zwischen 1,50 und 2,25 m eingestellt werden. Der zentrale Mittelrahmen und die speziell geformten Parallelogrammarme bieten Platz für bis zu 1,90 m hohe Reifen und ermöglichen einen großen Lenkwinkel. Dies sichert maximale Lenkmöglichkeiten bei engem Wenderadius auch bei 1,50 m Spurweite. Die Kotflügel folgen dem Lenkwinkel und bieten so vollen Schutz der Spritzdüsen – auch in Kurven.





Das Hockleistungs- gestänge

Die HSS Stahlgestänge bieten maximale Stabilität bei minimalem Gewicht. Speziell gehärteter Domex-Stahl verleiht diesem Spritzgestänge eine hohe Qualität und lange Lebensleistung.



An Kundenwünsche angepasst

Die HSS Gestänge verbinden drei elementare Aufgaben in einer Konstruktion: Voller Schutz aller verbauten Komponenten bei maximaler Gestängestärke und ruhiger Gestängelage. Der dreidimensionale Aufbau der einzelnen Gestängeelemente bietet Raum für die geschützte Verlegung der Schlauchleitungen. Die Edelstahl-Düsenrohre sind im Gestänge integriert und vor Anfahrbeschädigungen sicher. Sowohl die Düsenstöcke wie auch die Düsen, selbst lange Injektordüsen sind auf der gesamten Auslegerbreite nach vorne und hinten geschützt. Das ist 360° Rundumschutz für lange Arbeitstage in einer langen Saison und das Jahr für Jahr.



Der Hightech-Aluminium-Gestänge

All die Vorteile der HSS Gestänge, wie 360° Rundumschutz, geschützte Schlauchverlegung und Laufruhe durch Zentralsdämpfung sind hier in Perfektion. Beispielsweise werden die Hydraulik- und Wasserleitungen durch das U-Kopfprofil umfangreich geschützt. Die äußeren Klappzylinder sind innerhalb der Gestängekörper montiert.



Ästhetisch und stabil

Nicht nur optisch ist das HSA-Gestänge ein Highlight. Die veredelte glatte Oberfläche schmeichelt bei einer Berührung den Händen und zeigt, dass Verschmutzungen schwer anhaften bzw. leicht zu entfernen sind. Kleben statt Schweißen der Aluminium-Profile verringert das Gewicht und erhöht die Stabilität. Diese Technologie hat sich im Feld in den letzten Jahren hervorragend bewährt.





#HSA-HSS Gestänge



Optimale Stabilität unter sanfter Führung

Die Kubota XTS3-Feldspritze ist mit einem sanft gefederten Parallelogramm ausgestattet, das sowohl auf dem Feld als auch beim Transport aktiv ist. Das Parallelogramm kombiniert optimale Stabilität mit weicher Gestängeführung und begrenzter vertikaler Bewegung, um Abweichungen in der Spritzhöhe zu minimieren und eine korrekte Benetzung der Zielfläche sicherzustellen.

ErgoDrive Vorgewendemanagement

Die XTS ist standardmäßig mit dem ErgoDrive Vorgewendemanagementsystem ausgestattet. ErgoDrive aktiviert alle, für das Wendemanöver am Vorgewende benötigten Gestängefunktion und die Lenkung mit nur einem Tastendruck – für maximierten Bedienkomfort.

iXflow-E® - schnelle, direkte Düsensteuerung

Beide Spritzgestänge können mit der optional erhältlichen iXflow-Druckzirkulation ausgestattet werden, die sich optimal für höhere Arbeitsgeschwindigkeiten und automatische Funktionen mit GPS eignet. Mit iXflow ist die Flüssigkeit kontinuierlich in Bewegung, die Gefahr der Sedimentation oder des Absetzens von Pflanzenschutzmitteln in den Spritzleitungen wird erfolgreich vermieden. Die Spritzleitungen werden von beiden Seiten gespeist, somit ist der Druck auf der gesamten Arbeitsbreite konstant und eine korrekte Querverteilung gewährleistet.





Kompaktes Design

In Transportstellung ruhen die HSA und HSS Gestänge kollisionsfrei weit entfernt von der Traktorkabine entlang des speziell designten Tanks. Mit einer Transportbreite von 2,55 m und einer Höhe von nur 3,20 m, ist die XTS sehr kompakt und aufgrund des geringen Schwerpunktes sehr standsicher.

Gestängebeleuchtung

Die blauen LED-Strahler leuchten die Spritzkegel unter dem Gestänge aus. So hat der Anwender auch Nachts die Funktion der Düsen und des Gestänges voll im Blick.



Konstante Gestängehöhe

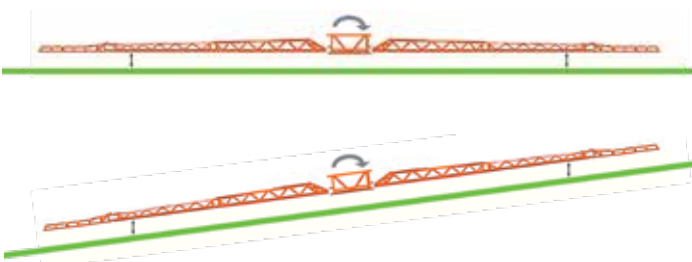
Boom Guide ist ein automatisches Gestängehöhenführungssystem, mit dem der Anwender die gewählte Spritzhöhe einhalten kann.

Boom Guide Comfort

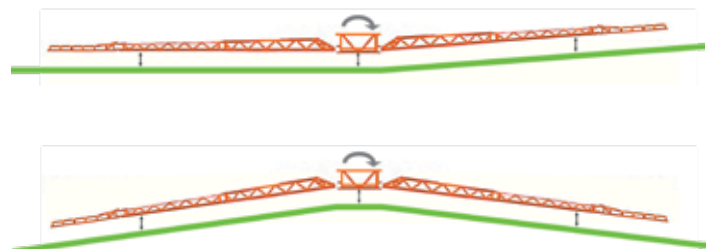
Zwei Ultraschallsensoren am Gestänge kontrollieren die Spritzhöhe über den zentralen Pendelausgleich sowie die Gestängehubfunktion. Das kosteneffiziente System eignet sich für leichte Hügel, ungleichmäßige Pflanzenbestände und niedrigere Fahrgeschwindigkeiten.

Boom Guide Pro

Das fortschrittliche System nutzt drei Ultraschallsensoren für die unabhängige Regelung der linken und rechten Gestängeteile für maximal präzise Höhenführung in sehr wechselhaften Bedingungen. Es kann positive und negative Gestängebewegungen auf beiden Seiten ausführen, um den Flächenkonturen unter allen Gegebenheiten zu folgen!



Boom Guide Comfort



Boom Guide Pro



Das große Potenzial des Precision Farming nutzen

In der Landwirtschaft gibt es nichts zu verschenken. Heute weniger denn je. Mit Hilfe unserer Precision-Farming-Lösungen, der ISOBUS-Technologie und der automatischen Lenkung, können Sie Saatgut, Dünger und Pflanzenschutzmittel äußerst präzise, effizient und wirtschaftlich einsetzen. Der Traktor und die Betriebsmittel werden optimal genutzt.



Profis setzen auf "PRO"

Der IsoMatch Tellus PRO 12"-Terminal bietet Ihnen die optimale Lösung für ein automatisches All-in-one Steuerungssystem von der Traktorkabine aus – einschließlich automatischer Lenkung. Er bildet das Zentrum, das alle Ihre ISOBUS Maschinen verbindet und sowohl Precision Farming Anwendungen ausführt, als auch ein Farm-Management System bietet. Mit diesem Terminal holen Sie das Maximum aus Ihren Pflanzenbeständen und Ihren Maschinen. Durch Nutzung der variablen Applikationsmengensteuerung und automatischer Teilbreitenschaltung sparen Sie Düngemittel, Pflanzenschutzmittel und auch Saatgut. Mit zwei Bildschirmen ausgestattet haben Sie mit dem IsoMatch Tellus PRO die Möglichkeit, zwei Maschinen oder Vorgänge gleichzeitig zu überwachen.

Einfache Steuerung

Der IsoMatch Tellus GO ist ein kleineres und kostengünstigeres 7"-Terminal – entwickelt, um die Maschinenbedienung möglichst einfach zu gestalten. Maschineneinstellungen erfolgen ganz einfach über den Touchscreen oder über feste Tasten und Drehregler, damit Sie auch während der Fahrt über die volle Kontrolle verfügen.





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.



IsoMatch Grip

ISOBUS-gestützter Joystick für ein Maximum an Kontrolle und Effizienz – steuern Sie bis zu 44 Funktionen Ihrer Maschine mit nur einem Griff.

Die richtige Lösung für perfekte Ergebnisse

IsoMatch GEOCONTROL® ist eine zusätzliche Softwareanwendung innerhalb des IsoMatch Tellus GO oder PRO, die Ihnen hilft, alle ISOBUS-kompatiblen Kubota Maschinen wie Feldspritze oder Düngerstreuer zu steuern. In Kombination mit einem GPS-Empfänger erfüllt er die zukünftigen Anforderungen an eine einfache, intelligente und effiziente Landwirtschaft.

Erfolgreicher durch e-learning

Der IsoMatch Simulator ist ein kostenloses Lernprogramm für Precision Farming Anwendungen. Es simuliert alle Funktionen des IsoMatch Universal Terminals mit Kubota ISOBUS-Maschinen. Durch regelmäßiges Training werden Sie vertrauter mit Ihrer Maschine und können Ihre Arbeit effizienter gestalten.



IsoMatch Global

Die GPS Antenne mit der DGPS Genauigkeit für maximale Präzision und Produktivität.



IsoMatch InLine

LED-Leiste für manuelle Führung inklusive Anzeige von Statusinformationen zur Teilbreitenschaltung – steuern Sie den Abstand zur A-B Linie und lenken Sie in die optimale Position.



IsoMatch (Multi)Eye

Verbinden Sie gleichzeitig bis zu 4 Kameras mit Ihrem IsoMatch Universal-Terminal – für die optimale Übersicht über den gesamten Arbeitsprozess.

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

Kubota bietet ein umfangreiches Portfolio an Maschinen und Ausstattungen, das den Kunden optimal dabei unterstützt, seine Tätigkeit mit hoher Produktivität und Erfolg auszuführen, unabhängig von Traktor oder Anbaugerät: bei Kubota findet er bewährte Qualität, ausgezeichnete Leistung, sorgfältig aufeinander abgestimmte Funktionen und Merkmale, und das alles zu einem vernünftigen Preis.



Kontrolle

Willkommen in der ISOBUS-Welt. Die Kunden legen Wert darauf, stets die Kontrolle zu behalten. Kubota bietet ihnen hierfür perfekt abgestimmte, umfassende Systemlösungen. Sei es Maschinenoptimierung oder Geräteüberwachung, der Traktor und alle Ressourcen werden mühelos über ein einziges Terminal gesteuert. Dies garantiert dem Benutzer nicht nur den Überblick über alle Arbeitsprozesse, sondern auch eine stressfreie Arbeitsumgebung.



Optimierung

Die Kunden wissen genau, wie sie ihre Arbeit machen wollen: effizient, präzise und möglichst bequem. Kubota bietet alles, was sie brauchen, um ohne Stress optimale Ergebnisse zu erzielen. Mit Precision Farming Lösungen bei Traktoren und Anbaugeräten, wie zum Beispiel Lenksystemen und GEOcontrol. Diese Technologien ermöglichen die Ausbringung von Saatgut, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln mit höchster Präzision und somit Kosteneinsparungen, bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung und geringerem Arbeitsaufwand – und garantierter Kompatibilität.



Werterhalt

Die Kunden wissen, was für wirtschaftlichen Erfolg notwendig ist: Bestleistung bei allen Aufgaben und beste Arbeitsbedingungen über viele Jahre hinweg. Auch hier halten die Kubota-Lösungen, was sie versprechen. Traktoren von Kubota sind schon von Beginn an mit einer Gewährleistung ausgestattet, die über die übliche Einjahresfrist hinausgeht. Außerdem bietet Kubota seinen Kunden die Möglichkeit, zum Schutz ihrer Investitionen diese Garantie zu verlängern, um teure Ausfallzeiten zu vermeiden und sich so langfristige Rentabilität zu sichern.



Finanzierungsangebote

Die Kunden wollen ihre Produktivität steigern, aber nicht um jeden Preis. Kubota Finance bietet die ideale Unterstützung für eine problemlose, komfortable und sichere Investitionsplanung. Ob Finanzierung oder Leasing: Kubota bietet professionelle Beratung und attraktive Konditionen. Alles, was man braucht, um sich die Vorteile einer Technik zu sichern, die den Geschäftserfolg vorantreibt. Der Kunde hat dabei immer die volle Kontrolle über die Kosten, sei es bei Maschinen oder Dienstleistungen.

Technische Daten

Modell		XTS326	XTS332
1. Behältergröße			
Nennvolumen Haupttank	(l)	2.600	3.200
Maximales Tankvolumen Haupttank	(l)	2.780	3.400
Klarwassertank	(l)	340	340
Klarwassertankerweiterung	(l)	120	120
Handwaschtank	(l)	32	32
Einspülbehälter	(l)	37	37
2. Leergewicht mit Standardreifen (Gesamtmaschine inkl. Gestänge)			
Standardreifen		270/95R48	300/95R52
...mit HSS 18 m - HSS 24 m 2-fach geklappt		3.350 kg - 3.550 kg	3.500 kg - 3.700 kg
...mit HSS 27 m - HSS 30 m 3-fach geklappt		3.750 kg - 3.850 kg	3.900 kg - 4.000 kg
...mit HSA 21 m - HSA 24 m		3.600 kg - 3.650 kg	3.750 kg - 3.800 kg
3. Deichsel (drehbar für Oben-/Untenanh.)			
Zugdeichsel für Obenanhängung mit Zugösen- / Kugelkopfanhängung		Ø 40 mm / Ø 80 mm Kugelkopf	
Zugdeichsel für Untenanhängung mit Zugösen- / Kugelkopfanhängung		Ø40mm Zugöse fest / Ø50mm Zugöse rotierend / Ø80mm Kugelkopfanhängung	
4. Achse			
Nichtverstellbare Achse		k.a.	
Teleskopierbare Achse (in 5cm)		1,50 - 2,25 m	
Teleskopierbare Lenkachse		1,50 - 2,25 m	
Wenderadius spurgetr. (Spur 1,50m)		4,4m (340/85R48 oder schmaler)	
Wenderadius spurgetr. (Spur 2,25m)		4,15 m	
Hydraulische Bremsen			
Hydraulische Notbremse			
2-Leitungs-Druckluftbremsanlage			
5. Abmessungen			
Radstand (m)		4,15 m	
Länge (m)		6,60 m - 7,10 m	
Breite x Höhe (abh. von Bereifung und Gestänge)		2,55 m x 3,20 m	
6. Pumpen			
Kolbranpumpe 200 l/min		○	
Kolbranpumpe 260 l/min		○	
Kolbranpumpe 400 l/min		○	
Kolbranpumpe 520 l/min		○	
7. IsoMatch Produkte			
IsoMatch Tellus GO		○	
IsoMatch Tellus PRO		○	
IsoMatch Global		○	
IsoMatch Eye		○	
IsoMatch InLine		○	
IsoMatch Grip		○	
8. Optionen (werksseitig montiert)			
Elektrische Füllstandsanzeige		○	
iXclean® Comfort		○	
iXclean® Pro automatisches Bedienzentrum		○	
ErgoDrive Vorgewendemanagement		●	
iXflow Druckzirkulation		○	
GEOSPRAY®		○	
Boom Guide Comfort		○	
Boom Guide Pro		○	
Hochdruckrührwerk		●	
9. Zubehör (auch zur Nachrüstung)			
Außenreinigungs-Set		○	
Tastkufen		○	
Saugschlauch 3"		○	
Transporthalterung für Saugschlauch		○	
Rückschlagventil Set für 3" Saugschlauch		○	
Schwimmer		○	
Harnstoffsieb		○	
LED Gestängebeleuchtung und Rundumleuchte		○	
Hydrantfüllanschluss		○	
Rückfülleinrichtung		○	
Staufach		○	
Elektrische Grenz- oder Randdüse		○	
Mitlenkende Kotflügel (400-550-700mm)		○	

Gestängetypen

Modell		HSS 18-24m	HSA 21-24m	HSS 27-30m
1. Basismerkmale				
Arbeitsbreite	(m)	18/20/21/24	21/24	27/28/30
Material		Stahl	Aluminium	Stahl
Transportposition		2-fache seitliche Klappung	2-fache seitliche Klappung	3-fache seitliche Klappung
Symmetrische Klappung	(m)	12/12/12/12	12/12	21/21/21
Asymmetrische Klappung	(m)	15/16/16,5/18	16,5/18	24/24,5/25,5
Aushubhöhe des Gestänges	(cm)	45-245	45-245	45-245
2. Teilbreiten				
Serie		5/5/5/7	5/7	7/7/9
Alternative 1 (Zwei Teilbreiten mehr als Standard)		7/7/7/9	7/9	9/9/-
Alternative 2 (Zwei Teilbreiten weniger als Standard)		-/-/5	-/5	5/-/-
3. Düsenhalter				
Einfach- / Dreifach- / Fünffachdüsenkörper		○	○	○
4. Gestängehydraulik				
Hydraulik-Set Comfort 2: 2-fach geklappt beinhaltet Ölumlaufsteuerung für:		○	○	
1. Parallelogramm				
2. Symmetrische und Gestängereduzierung				
3. Hydraulischer Hangausgleich				
4. Hydraulische Pendelverriegelung				
Hydraulik-Set Comfort 2: 3-fach geklappt beinhaltet Ölumlaufsteuerung für:				○
1. Parallelogramm				
2. Symmetrische und Asymmetrische Gestängereduzierung				
3. Hydraulischer Hangausgleich				
4. Hydraulische Pendelverriegelung				
Hydraulik-Set Comfort 3: 2-fach geklappt beinhaltet Ölumlaufsteuerung für:		○		
1. Parallelogramm				
2. Symmetrische und asymmetrische Gestängereduzierung				
3. Hydraulischer Hangausgleich				
4. Hydraulische Pendelverriegelung				
5. Individuelles Anwinkeln der Ausleger rechts u. links				
Hydraulik-Set Comfort 3: 3-fach geklappt beinhaltet Ölumlaufsteuerung für:				○
1. Parallelogramm				
2. Symmetrische und Asymmetrische Gestängereduzierung (nur um das letzte Gestängeteil)				
3. Hydraulischer Hangausgleich				
4. Hydraulische Pendelverriegelung				
5. Individuelles Anwinkeln der Ausleger rechts u. links				

● = standard ○ = optional



Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich zur Beschreibung. Einige der abgebildeten Teile in diesem Prospekt sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung. Informationen zu Gewährleistung, Sicherheit oder für weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA-Vertragshändler zu erfragen. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen.

® = Markenschutz in der EU.

©2019 Kverneland Group Nieuw-Vennep BV

The Kubota logo is displayed in a teal color. It features the word "Kubota" in a stylized, rounded font. The letter "K" is significantly larger and more prominent than the other letters. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the logo.