

For Earth, For Life  
**Kubota**

**Z**

**KUBOTA**  
**Z4-Serie**

Z4-541



#Mission





# Zero-Turn. Der Name ist Programm

**Mit dem Z4-541 bewegen Sie sich  
problemlos um jedes Hindernis  
und erledigen die Mäharbeiten im  
Handumdrehen.**

**Die Bedienung, sowie der bequeme Sitz  
schaffen einen hohen Komfort für Ihren  
Arbeitstag**





# Zuverlässige Qualität unter allen Bedingungen

**Die sehr gute Schnittqualität, so wie die gute Wendigkeit, machen den Z4-541 zu einer professionellen Maschine für Ihre Arbeit.**

**Der Z4 ist in der Lage, auch unter schwierigen Bedingungen mit nassem und dichtem Gras eine hohe Schnittqualität zu erzielen. Eine gute Schnitt- und Mulchqualität war das oberste Ziel bei der Entwicklung und Erprobung der Maschine.**

# Lange Arbeitszeiten erfordern Komfort und eine intuitive Bedienung

**Willkommen auf dem Z4-541.**  
**Durch den ergonomischen Sitz und die große Fahrerplattform, sowie die benutzerfreundlich angeordneten Bedienelemente können sie problemlos lange Arbeitstage meistern. Durch die praxisorientierte Anordnung der Bedienelemente bleibt ausreichend Platz für Ablageflächen.**



**Bodenplatte der Bedienerplattform**  
Eine große Bodenplatte mit abgewinkelten Fußstütze verbessert die Sitzposition. Die Lagerung der Fußplatte auf Gummipuffern reduziert die Vibration unter den Füßen.

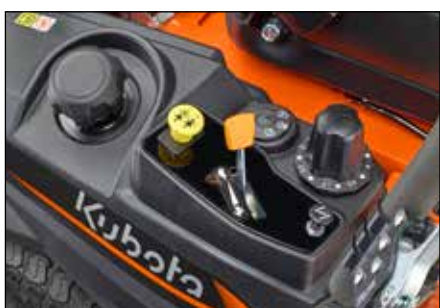


**Ergonomischer Sitz**  
Ein bequemer Sitz mit hoher Rückenlehne, einstellbarer Federung, Armlehnen und zusätzlicher Lendenwirbelstütze sorgt für einen hohen Komfort.

# #Bedienelemente

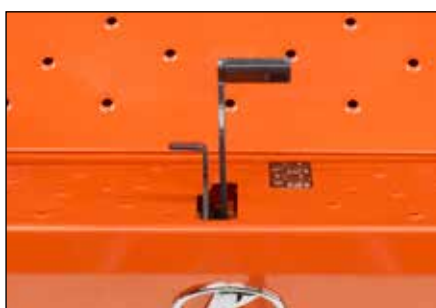


**Der Z4 wurde für europäische Gras- und Witterungsbedingungen entwickelt und getestet. Daher erfüllt er alle Aufgaben problemlos und liefert eine sehr gute Qualität auch bei schwierigen Anforderungen.**



## Bedienkonsole

Die wichtigsten Bedienelemente sind zentral in der rechten Seitenkonsole zusammengefasst, klar gekennzeichnet und logisch angeordnet. Sie gewährleisten eine schnelle und einfache Bedienung.



## Feststellbremse

Durch die zentrale Positionierung des Pedals erfolgt die Bedienung der Feststellbremse intuitiv. Die Maschine kann daher stets sicher abgestellt werden.



## Ablagefach

Links vom Bediener befinden sich ein großzügiges Staufach und ein praktischer Getränkehalter.

# Luftgekühlter V-Twin- Benzinmotor

Der Z4-541 wird angetrieben von einem Kawasaki FS730-V-Motor mit 24 PS. Die Bauart von V-Zweizylinder-Motoren ermöglicht einen leiseren und ruhigeren Betrieb mit weniger Vibrationen als herkömmliche Einzylinder-Motoren. Der Maschinenrahmen und das hintere Schutzblech schützen vor Beschädigungen. Eine Zugvorrichtung erweitert die Vielseitigkeit der Maschine.



## Zugang zum Luftfilter

Der Zugang zu dem an der Rückseite montierten Luftfilter ist schnell und werkzeuglos möglich. So sparen Sie Zeit bei der täglichen Kontrolle und der Reinigung.



## Luftkühlung

Das rotierende Gitter verhindert Schmutzansammlung und sorgt für eine ausreichende Luftzufuhr.

#Getriebe

# HST-Getriebe

**Jedes Rad wird unabhängig angetrieben, wodurch der Z4-541 maximale Traktion und hervorragende Manövrierfähigkeit erreicht.**

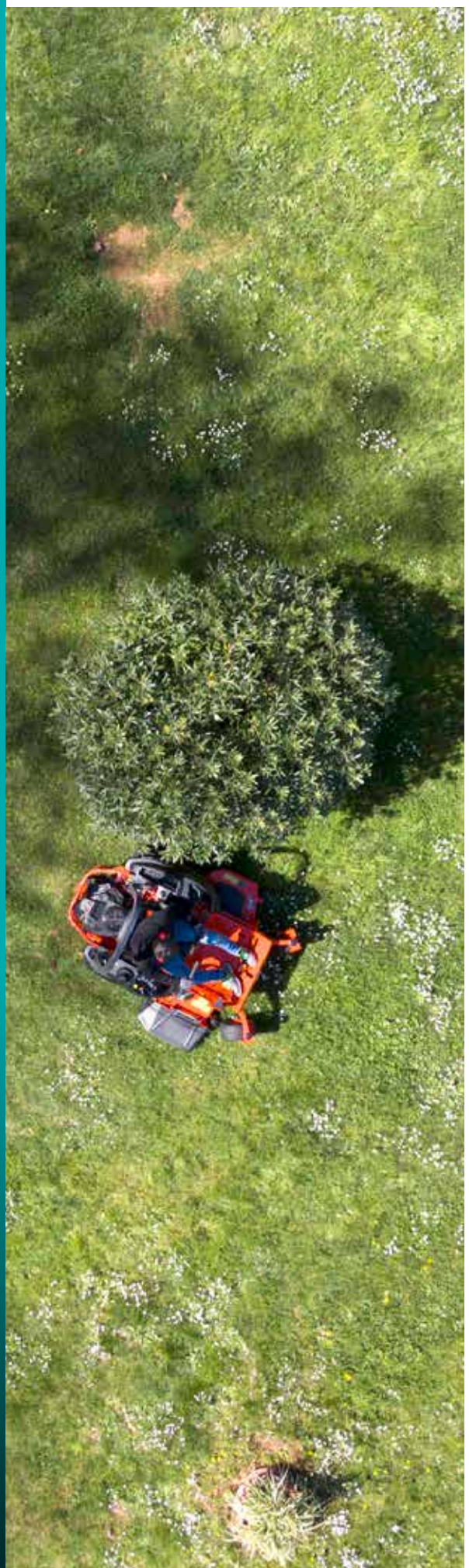


Das Antriebssystem ermöglicht das Drehen der Maschine auf der Stelle,



## Fahrhebel

Die Steuerhebel sind nicht nur sehr angenehm zu halten und zu bedienen, sondern sind auch mit Vibrationsdämpfern ausgestattet.



# Mähdeck



## Mähdeck mit Seitenauswurf

Das Design der Messer bietet mehrere Vorteile für dieses Mähwerk. Zum einen wird durch die entsprechende Anordnung der Messer der Luftstrom gefördert und sorgt dadurch für einen guten Fluss des Mähguts. Zum anderen ist es geräuscharm und erzielt eine hohe Schnittqualität. Ein Mulchset ist optional erhältlich.

## Geschweißte Stahlkonstruktion

Das geschweißte Stahlmähdeck mit hoher Festigkeit gewährleistet die erforderliche Strapazierfähigkeit für diese anspruchsvollen Anwendungen.

## Integrierte Hubvorrichtung

Die optionale Hubvorrichtung ermöglicht einen einfachen Zugang unter das Mähwerk. So können die Messer schnell überprüft und ausgetauscht werden. Außerdem wird die Reinigung erleichtert.

# Mähwerkbedienung - einfacher geht es nicht



## K-Lift System

Heben und Senken des Mähwerks erfolgt über ein Fußpedal. Mit einer einfachen Betätigung wird das Mähwerk in der Transportstellung fixiert. Bei einer weiteren Betätigung kehrt es auf die eingestellte Schnitthöhe zurück.



## Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhe kann mit einem Drehrad in Schritten von 6 mm (1/4") eingestellt werden. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Anpassung der Schnitthöhe.



## OCDC-Set (Operator Control

### Discharge Chute)

Durch einen Handhebel kann der Auswurf bei Bedarf verschlossen werden. So wird verhindert, dass Schnittgut auf Wege oder Blumenbeete ausgeworfen wird.



# Niedrige Durchfahrtshöhen- Kein Problem

## Klapbarer Überrollbügel

Dank des Überrollsitzschutzbügels, kann der Z4-541 auch unter niedrigen Ästen betrieben werden und in Garagen mit niedriger Deckenhöhe abgestellt werden.





#### **Niederquerschnittsbereifung**

Die Antriebsräder verteilen die Last durch die große Aufstandsfläche sehr gut. Das Reifenprofil vermeidet Schäden an der Grasnarbe. Das elegante Design rundet die Maschine ab.

#### **Pannensichere Räder**

Die wartungsfreien Vorderräder schonen die Grasnarbe und sorgen für einen optimalen Grasschnitt.

# Der Zugang für Wartungsarbeiten war noch nie so einfach

Drei schnelle und einfache Schritte - so einfach war es noch nie, dass Mähwerk zu überprüfen.



Schritt 1

Entfernen Sie die Bodenplatte. Keine Werkzeuge erforderlich.



Schritt 2

Entfernen Sie die Verriegelungsschraube.



Schritt 3

Der Kunststoffschutz ist eine dreiteilige Sicherheitsabdeckung. Entfernen Sie zuerst das Mittelstück und dann die beiden Seitenteile.

Das Überprüfen der Riemen und Riemscheiben war noch nie so einfach.

# #Technische Daten

Modell	Z4-541	
Version	Zero-Turn-Mäher	
Motor		
Modell / Hubraum / Zylinder	Kawasaki FS730V / 726cc / 2 V-Twin	
Bruttoleistung	PS/kW	24/17,9
Kühlsystem	luftgekühlt	
Tankvolumen	Liter	25,7
Getriebe		
Getriebetyp	Hydrostatisches Getriebe (HST)	
Lenkungssteuerung	Steuerhebel	
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	0-14,4
Rückwärtsgeschwindigkeit	km/h	0-6,4
Feststellbremssystem	mechanisches Fußpedal	
Mähwerk		
Mähwerk antrieb	Riemen	
Mähwerk heben / senken	K-Lift Fußpedal	
Auswurfrichtung	Seite	
Schnitthöhenbereich	mm	38 - 127
Schnitthöhenverstellung	zentral mit Drehrad	
Schnittbreite	mm / Zoll	1.372 / 54
Anzahl der Messer	3	
Bedienerplattform		
ROPS	Klapprbar	
Fahrersitz	Mechanisch gefederter Komfortsitz mit hoher Rückenlehne und 76 mm Federweg	
Betriebsstundenzähler	cm	•
Getränkehalter und Stauraum	•	
Hinterne Anhängekupplung	•	
Abmessungen und Gewichte		
Vorderreifen	13 x 6,5-6 halbpneumatisch	
Hinterreifen	24 x 9,5-14 Niederquerschnittsprofil	
Radstand (A)	mm	1.255
Gesamtlänge (B)	mm	2.055
Gesamthöhe (mit aufgeklapptem ROPS) (C)	mm	1.772
Gesamtbreite (ohne Mähwerk) (D)	mm	1.236
Gesamtgewicht (mit Mähwerk)	kg	420



**AD. BACHMANN AG**

Kubota Generalvertretung | Wilerstrasse 16 | 9554 Tägerschen TG  
Telefon 071 918 80 20 | [info@adbachmannag.ch](mailto:info@adbachmannag.ch) | [www.adbachmannag.ch](http://www.adbachmannag.ch)

Diese Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von KUBOTA weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form vervielfältigt werden. Sie entspricht dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Einige der in der Publikation abgebildeten Teile sind optional und gehören nicht zur Standardausstattung. Informationen zu Garantie und Sicherheit sowie weitere Produktinformationen erhalten Sie beim zuständigen KUBOTA-Vertragshändler.

v\_5/2024

