

## Nullwendekreismäher für mittelgroße Flächen

Artikel vom **29. August 2023**  
Aufsitzmaschinen

[Kubota](#) hat den »Z2-481« eingeführt, einen neuen Nullwendekreismäher mit allem, was dazugehört. Diese Maschine wurde eigens für Anwender entwickelt, die sich einen Aufsitzmäher für größere Grundstücke wünschen, ohne auf höchste Wendigkeit und Mähleistung sowie den Komfort und die Zuverlässigkeit eines professionellen Produkts verzichten zu müssen. Kubota erfüllt im neuen »Z2-481« alle diese Anforderungen durch die Kombination hochwertiger technischer Komponenten.



Der Nullwendekreismäher »Z2-481« hat alles, was für eine effiziente und komfortable Grundstückspflege dazugehört. Mit dem K-Lift-Pedal kann der Fahrer das Mähdeck anheben und absenken, ohne die Hände von den Bedienelementen zu nehmen (Bild: Kubota).

Der in 2023 neu vorgestellte Mäher »Z2-481« hebt sich von seinem Segment ab mit enormer Leistung und Effizienz sowie einem Höchstmaß an Komfort, insbesondere durch seinen vollständig verstellbaren, gepolsterten Fahrersitz, der sich an die Bedürfnisse jedes Bedieners anpassen lässt. Die Maschine ist mit dem »K-Ride«-System ausgestattet. Es umfasst als zentrales Element den vollgefederten Komfortsitz mit hoher Rückenlehne, verstellbarer Federung, Armlehnen und zusätzlicher Lendenwirbelstütze sowie darüber hinaus vibrationsdämpfende Bodenplatten und Bedienelemente, die ein hohes Komfortgefühl vermitteln und lange Arbeitstage ermöglichen. Alle wichtigen Bedienelemente des neuen »Z2-481« wurden zusammen gruppiert, um die Bedienfreundlichkeit zu erhöhen. Die konturierte Konsole wurde so gestaltet, dass sich die Bedienelemente im richtigen Winkel für eine bequeme und ergonomische Nutzung befinden. Zu den Bedienelementen gehört eine Schnitthöhen-Schnellverstellung: Durch einfaches Betätigen des entsprechenden Drehknopfes lässt sich die Schnitthöhe in Schritten von 0,6 mm einstellen, bis die gewünschte Höhe erreicht ist – leicht und präzise mit den Fingerspitzen.

## Sicherheit geht vor

Der neue Mäher punktet auch beim Thema Sicherheit. Er verfügt über einen ROPS-Überrollschutz, der zusammen mit dem Anschnallgurt die Fahrersicherheit bei Arbeiten am Hang gewährleistet. Der ROPS-Bügel ist klappbar und ermöglicht damit die Unterbringung des »Z2-481« in einem niedrigen Gebäude oder das Arbeiten unter niedrigen Ästen und anderen Hindernissen.



Zusammen mit dem Anschnallgurt gewährleistet der ROPS-Überrollschutz die Bedienersicherheit beim Arbeiten am Hang.

Zusätzlich besitzt der Mäher einen hinteren Stoßfänger, der den Arbeitsbereich vor versehentlichen Beschädigungen schützt. Die robust konstruierte Maschine ist außerdem mit einem professionellen, hochfesten Mähdeck aus geschweißtem

Stahlblech ausgestattet. Es zeigt die notwendige Langlebigkeit, um sämtliche Arbeiten absolut zuverlässig und sicher für den Bediener auszuführen.

## Starker Antrieb

Der »Z2-481« wurde mit einem leistungsfähigen, drehmomentstarken und laufruhigen V-Twin-Benzinmotor (22 PS) von Kawasaki bestückt, der alle Anforderungen in der Grundstückspflege erfüllt. Dieser luftgekühlte Motor liefert nicht nur spielend die notwendige Antriebsleistung, sondern sein technisches Konzept sorgt auch für eine hohe Kraftstoffeffizienz.



Die Fahrhebel sind bequem zu bedienen und reagieren schnell auf die aktuellen Einsatzanforderungen. Der Mäher bietet ein hervorragendes Reaktionsverhalten bei Hindernismanövern.

Die Konstruktion der V-Twin-Zweizylindermotoren ermöglicht einen ruhigeren und gleichmäßigeren Lauf mit weniger Vibrationen als bei herkömmlichen Einzylindermotoren.

## Vielseitige Maschine

Der Kubota »Z2-481« bietet die Arbeitsleistung einer Profimaschine. Die Form des Mähgehäuses und die langlebigen Messer sichern eine hohe Schnittqualität. Sein 122 cm breites Seitenauswurfdeck arbeitet auch bei längerem, dichtem oder feuchtem Gras besonders effektiv, da sich an der Unterseite des Mähdecks nur wenig Schnittgut ablagert.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

**Auktion & Markt AG, Autobid.de**  
Sandbornstr. 2  
D-65197 Wiesbaden

