



**AMAZONE**

Kompaktscheibenegge ***Catros***

Kompaktscheibenegge ***Certos***



# Kompaktscheibeneggen

Leistung, die Spaß macht!



## Im Focus: Mehr mit Weniger

- ✔ Mehr Stabilität
- ✔ Mehr Einsatzmöglichkeiten
- ✔ Mehr Komfort und Arbeitsqualität
- ✔ Weniger Kraftstoffverbrauch
- ✔ Weniger Verschleißkosten
- ✔ Weniger Wartungsaufwand

Die Kompaktscheibeneggen eignen sich ideal für die intensiv mischende Bodenbearbeitung. Dank ihrer besonderen Leichtzügigkeit sind hohe Geschwindigkeiten mit hohen Flächenleistungen möglich – und das zugleich äußerst wirtschaftlich mit sehr niedrigem Kraftstoffverbrauch.



	Seite
Grundausstattung   Hohlscheiben	4
Gleitringdichtung und Scheibeneinzelaufhängung	6
Vorwerkzeuge Übersicht	8
Crushboard   Strohstriegel	10
Messerwalze	12
Walzenprogramm	14
Kombinationen aus Nachlaufwalze und Striegel	16
Übersicht Kompaktscheibeneggen	18
Kompaktscheibenegge Catros Starre oder hydraulisch geklappte Kompaktscheibeneggen von 2,5 m bis 6 m Arbeitsbreite	20
Kompaktscheibenegge Catros Anhänge-Kompaktscheibeneggen von 7 m bis 12 m Arbeitsbreite	36
Kompaktscheibenegge Certos Die große Anhänge-Kompaktscheibenegge mit Mittelfahrwerk von 4 m bis 7 m Arbeitsbreite	46
Ausstattungen   Übersicht	54
Druckluft-Bremssystem   Anhängung   Zusatzgewichte   Transport-Box	56
pro-Paket und Zentralschmierung   Gülleverteiler	58
Universelle Förderstrecken   GreenDrill	60
Frontanbaubehälter FTender   Heckbehälter XTender	62
Technische Daten	64

# Für jede Herausforderung die richtige Scheibe!



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(glatt)

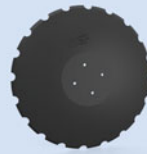


Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(fein gezackt)

Arbeitstiefe  
von 5 – 14 cm



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(grob gezackt)

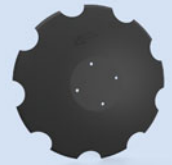


Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(fein gezackt)

Arbeitstiefe  
von 5 – 16 cm



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(grob gezackt)



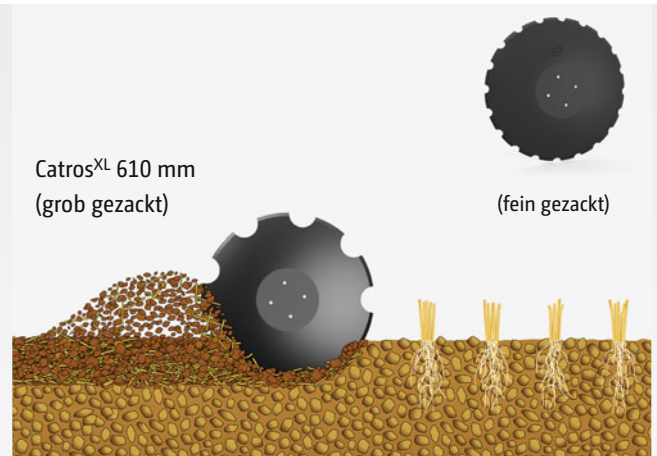
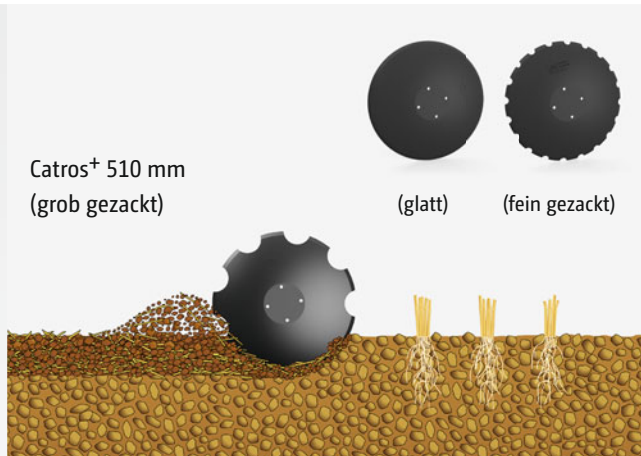
Certos  
660 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe  
von 7 – 20 cm



## Äußerst niedriger Kraftstoffbedarf

Mit den Kompaktscheibeneggen Catros und Certos fahren Sie problemlos Arbeitsgeschwindigkeiten von 10 bis 18 km/h. Das ermöglicht Ihnen enorm hohe Flächenleistungen und reduziert den Arbeitszeitbedarf auf ein Minimum. Entscheidend für den wirtschaftlichen Erfolg sind aber auch niedrige Kraftstoff-, Verschleiß- und Reparaturkosten.



### Catros<sup>+</sup>-Scheiben – eine intensivere Einmischung

Die Catros<sup>+</sup>-Scheiben mit 510 mm Durchmesser zeichnen sich durch eine aggressivere Arbeitsweise und einen sicheren Einzug auch unter schwierigen Verhältnissen aus. Der optimale Einsatzbereich dieser Scheiben ist die Stoppelbearbeitung, Saatbettbereitung oder auch die Einarbeitung von Zwischenfruchtbeständen.

- ✔ Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm
- ✔ Scheibenstärke 5 mm/Scheibendurchmesser 510 mm/  
glatt, fein gezackt oder grob gezackt
- ✔ Universell für eine intensivere Einmischung
- ✔ Aggressivere Arbeitsweise
- ✔ Einarbeitung von organischen Düngern

### Catros<sup>XL</sup>-Scheiben – für große Pflanzenmassen

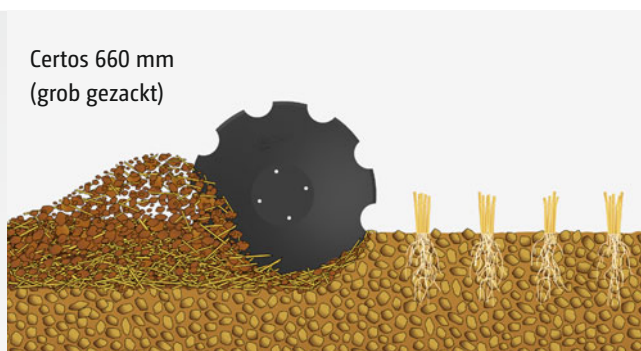
Die 610 mm großen, gezackten und fein gezackten Catros<sup>XL</sup>-Scheiben ermöglichen eine tiefere Bearbeitung bei maximaler Durchmischung. Ein perfekter Einzug selbst unter härtesten Bedingungen garantiert Arbeitstiefen von bis zu 16 cm, sodass ein homogenes Einmischen erreicht wird.

- ✔ Arbeitstiefen von 5 bis 16 cm
- ✔ Scheibendurchmesser 610 mm/fein gezackt oder  
grob gezackt
- ✔ Großer Abstand zwischen zweiter Scheibenreihe  
und Walze
- ✔ Optimal zur Einarbeitung von Zwischenfrüchten und  
Körnermais

### Certos-Scheiben – für die mitteltiefe Bodenbearbeitung

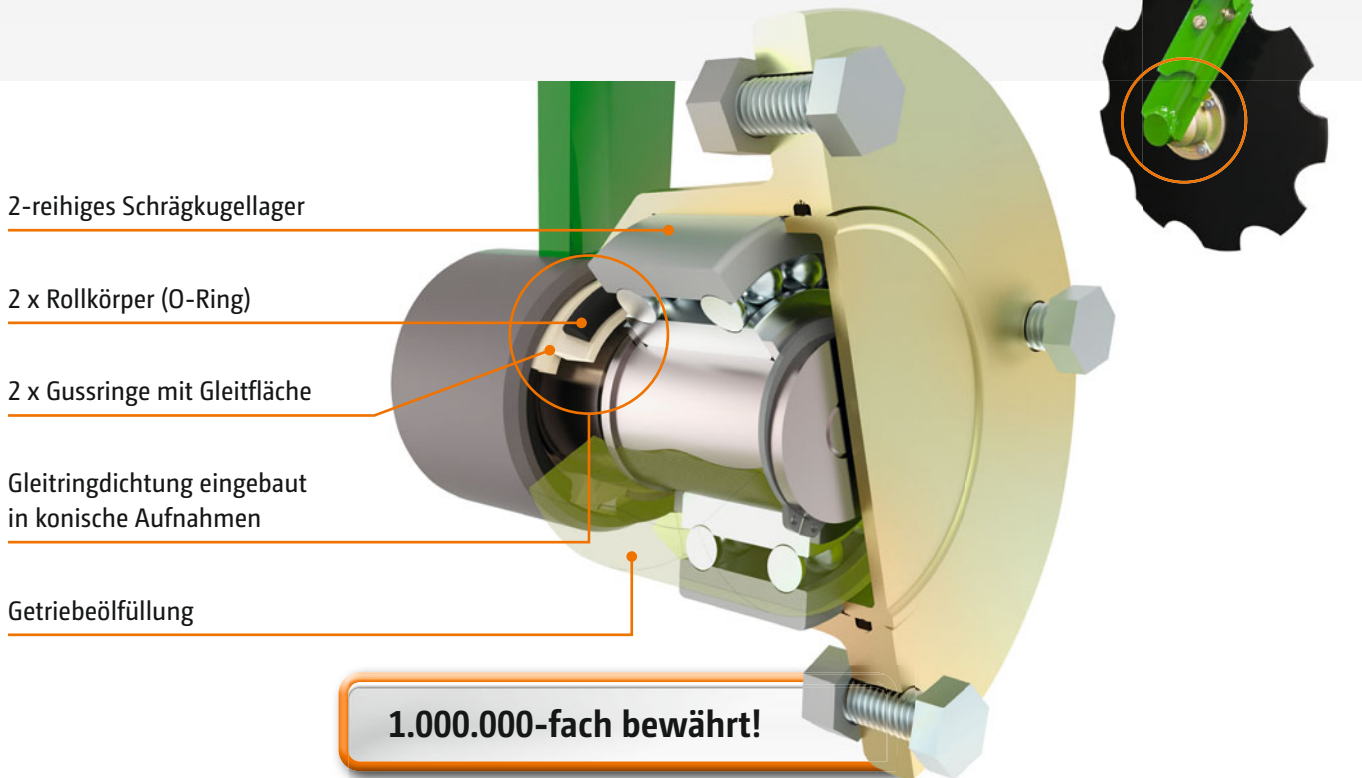
Die Certos-Scheiben mit 660 mm Durchmesser eignen sich besonders gut, für die mitteltiefe und intensive Bodenbearbeitung bis 20 cm. Durch den großen Scheibendurchmesser ist die Einarbeitung von großen Mengen Maisstroh, Sonnenblumenresten, Zwischenfruchtbeständen oder Grünlandumbruch kein Problem. Weiterhin finden die Certos-Scheiben ihren Einsatzbereich auch in Extrembedingungen wie auf harten und trockenen Böden.

- ✔ Arbeitstiefen von 7 bis 20 cm
- ✔ Scheibendurchmesser 660 mm/grob gezackt
- ✔ Guter Einzug auch auf schweren Böden durch hohes  
Eigengewicht
- ✔ Tiefere und intensivere Arbeitsweise  
bis hin zum Grünlandumbruch



# Gleitringdichtung

Zuverlässigkeit und Komfort sind Trumpf



## Nie wieder abschmieren – dank wartungsfreier Scheibenlagerung

Ein Abschmieren der Scheibenlagerung ist nicht erforderlich, was den Gesamtwartungsaufwand deutlich reduziert. Gleitringdichtungen werden seit Jahrzehnten im Bauma-

schinenbereich zur Abdichtung von Laufwerksrollen bei Gleiskettenfahrzeugen eingesetzt und arbeiten auch dort unter härtesten Einsatzbedingungen absolut zuverlässig.

❗ „Sehr positiv ist, dass die kompletten Scheibenlager nicht abgeschmiert werden müssen.“

(„Agrartechnik“ · 08/2012)

### Ihre Vorteile

- ✔ Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Gleitringdichtung und Lebensdauerschmierung
- ✔ Wartungsfreie Überlastsicherung über Gummifeder-elemente
- ✔ Scheibeneinzelaufhängung für optimale Bodenkontur-anpassung und sehr guten Durchgang

# Scheibeneinzelaufhängung

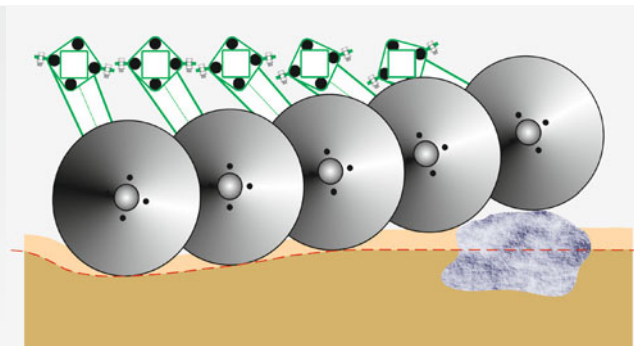
Für eine optimale Bodenkonturanpassung

## Steil angewinkelte Scheiben

Mit einem Winkel von 17° bei der vorderen und 14° bei der hinteren Scheibenreihe sind die Catros<sup>+</sup> und Catros<sup>XL</sup>-Scheiben besonders steil angeordnet. Das sichert die fließende Übergabe des Boden-Organik-Gemisches von der ersten zur zweiten Scheibenreihe und führt zu einer erstklassigen Durchmischung von Erde und Pflanzenmaterial. Im Vergleich mit flach angestellten Scheiben ist der Abwurfinkel bei steiler Scheibenanordnung deutlich kleiner. So wird das aufgewühlte Boden-Organik-Gemisch schon vor der Nachlaufwalze wieder richtig auf der Bodenoberfläche abgelegt.

## Perfekt – die einzeln aufgehängten Scheiben

Ob Catros<sup>+</sup>, Catros<sup>XL</sup> oder Certos, bei allen Maschinen ist jede Scheibe über elastische Gummifederelemente einzeln am Rahmen aufgehängt. Besser als bei Maschinen mit starrer Scheibenaufhängung kann jede Hohl-scheibe individuell der Bodenkontur folgen, sodass Spuren nicht einfach zugeschüttet, sondern intensiv bearbeitet werden. So lässt sich auch bei Unebenheiten in der Bodenoberfläche eine gleichmäßig flache Bodenbearbeitung durchführen. Die Einzelaufhängung der Scheiben ermöglicht zugleich den optimalen Durchgang großer Mengen organischer Masse im Vergleich zu einer paarweisen Anordnung und Aufhängung der Scheiben für einen höheren Durchgang.



- ✓ Praxisgerecht auch bei den Details:  
Bodenanpassung der Einzelscheibensegmente inklusive Überlastsicherung



- ✓ Die über ein Langloch in der Höhe einstellbaren Randscheiben ermöglichen einen sauberen Anschluss unter allen Bedingungen.

## Sicher und absolut wartungsfrei!

Die elastischen Gummifederelemente an jeder Scheibenaufhängung dienen nicht nur der optimalen Anpassung an die Kontur der Bodenoberfläche, sondern auch als Überlastsicherung für die einzelnen Scheiben. Die groß dimensionierten Gummifedern sind wartungsfrei und zeichnen sich durch einen großen Federweg aus, der Ihnen Sicherheit auch bei großen Steinen bietet.



# Vorwerkzeuge

Für jeden Einsatz die richtige Kombination



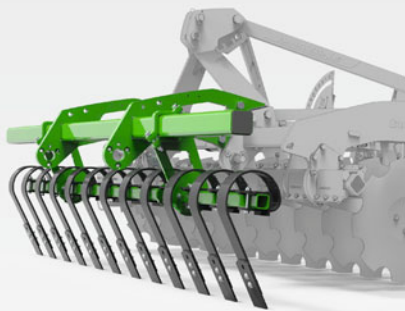
Catros<sup>XL</sup> mit Messerwalze in Rapsstoppeln

Durch zunehmende Wetterextreme und stärkere Regulierung des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln werden die Rahmenbedingungen für eine gute Bestandsführung im Pflanzenbau stetig geändert. Damit die Kulturen optimale Start- und Wachstumsbedingungen in der Jugendentwicklung haben, wird eine sehr gute Feldhygiene weiter an Bedeutung gewinnen. Deshalb bietet AMAZONE mit den Vorwerkzeugen für die Kompaktscheibenegge Catros für jeden Betrieb die passende Lösung.

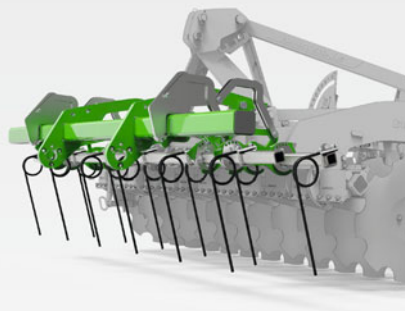


Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS mit vorlaufender Messerwalze

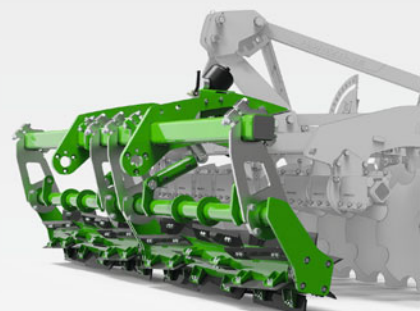




Crushboard



Strohsriegel



Messerwalze

Vorwerkzeuge	Catros+ 3003 3503 4003	Catros <sup>XL</sup> 3003 3503 4003	Catros <sup>XL</sup> 4003-2 5003-2 6003-2	Catros <sup>XL</sup> 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS	Catros+ 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX 8003-2TX	Catros+ 12003-2TS	Certos 4002-2TX 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
Crushboard	○	○	-	○	○	○	-	-
Strohsriegel	○	○	-	○	-	-	-	-
Messerwalze	○	○	-	○	○	○	-	-
Stützräder				○	●	●	●	●

● Serie ○ Optional



Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX mit Stützrädern

# Crushboard

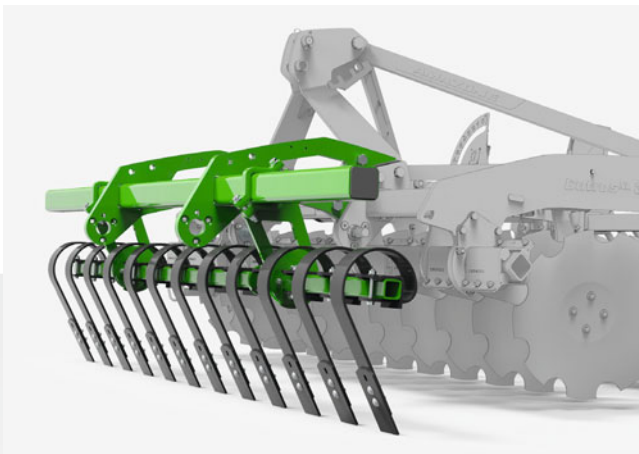
## Bessere Einebnung und Krümelung



Um eine noch bessere Einebnung und Krümelung zu erzielen, stehen optional Crushboards zur Verfügung. Durch diese Sonderausstattung können beispielsweise nach dem Pflügen grobschollige Kluten an der Oberfläche gebrochen werden und das Saatbett optimal vorbereitet werden. Zusätzlich besteht auch die Möglichkeit, ein Crushboard hinter dem Scheibenfeld anzubringen.

### Vorteile Crushboard

- ✔ Serienmäßig mit komfortabler, stufenlos hydraulischer Arbeitstiefeneinstellung mit gut ablesbarer Skala



Crushboard mit hydraulischer Arbeitstiefeneinstellung und übersichtlicher Skala

# Strohmriegel

Verbesserte Strohverteilung für bessere Keimbedingungen und Rotte



Der Strohmriegel ermöglicht eine nachträgliche Verbesserung der Strohverteilung während des ersten Stoppelsturzes. So werden Strohnester in der Bodenkrume reduziert und bessere Keimbedingungen sowie in der Folge eine bessere Jugendentwicklung der Folgekultur erreicht.

## Vorteile Strohmriegel

- ✔ Geringe Verschleißkosten durch 12 mm Materialstärke
- ✔ Zuverlässige Überlastsicherung durch integrierte Spiralfeder
- ✔ Rasche Anpassung für ein optimales Arbeitsergebnis durch die stufenlose, hydraulische Arbeitstiefeneinstellung mit übersichtlicher Skala
- ✔ Änderung des Anstellwinkels zur Anpassung der Mriegelintensität




Catros mit vorgebautem Strohmriegel

# Messerwalze

Zerkleinerung und Einarbeitung von Ernteresten oder Zwischenfrüchten



Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS mit Messerwalze

-  „Die Messerwalze hat einfach den Vorteil, dass die ganze Pflanze noch einmal gebrochen und zerkleinert wird. Das sieht einfach besser aus!“

(Landwirt Bernd Stricker · 04/2021)

Praxismeinung von Bernd Stricker!  
QR-Code zum Video





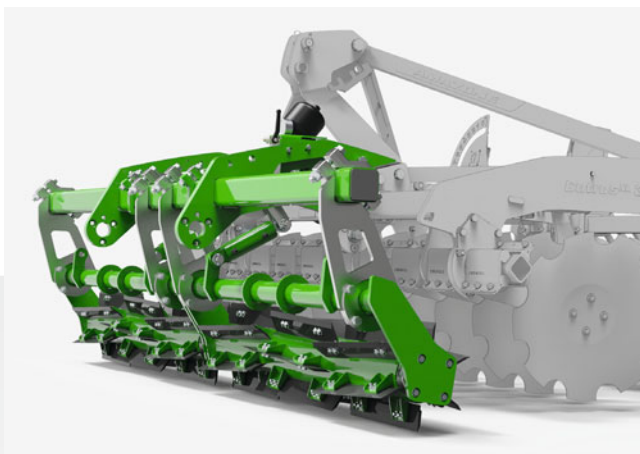
Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX mit Messerwalze

Durch die Messerwalze vor der AMAZONE Kompaktscheibenegge wird ein Maximum an Flexibilität in der Bodenbearbeitung erreicht. Die Messerwalze ermöglicht eine extrem flache Bodenbearbeitung bei gleichzeitiger Zerkleinerung der Stoppeln, z. B. während der ersten Stoppelbearbeitung im Raps. Die Messerwalze ist aber auch sehr gut geeignet für das Arbeiten in hohen Zwischenfruchtbeständen, Körnermaisstopplern oder Sonnenblumenstopplern. Insbesondere lange Stoppeln werden quer zur Fahrtrichtung geschnitten und dann mit dem nachfolgenden Scheibensfeld eingearbeitet.

Während der Arbeit wird die Walze aus der Kabine heraus in Arbeitsstellung geschwenkt. Durch die Aufteilung in die verschiedenen Segmente kann die Walze der Bodenkontur auch in unebenem Gelände perfekt folgen und Erntereste auf der ganzen Arbeitsbreite sicher zerkleinern.

#### Vorteile Messerwalze

- ✔ Beste Schnittergebnisse aufgrund großer Umfangsgeschwindigkeit bei 330 mm Walzendurchmesser
- ✔ Sehr gute Boden Anpassung dank einzelner Walzen-segmente
- ✔ Seitenzugfreies Arbeiten, da die Messer auf der Walze V-förmig angeordnet sind
- ✔ Wartungsfreie Lager mit großer Lebensdauer dank metallischer Gleitringdichtung
- ✔ Unempfindlich gegenüber Steinen und Verschmutzungen durch geschlossene Bauweise des Walzenkerns
- ✔ Halbierung der Verschleißkosten durch Messer zum Wenden mit zwei Schneiden, hergestellt aus vergütetem Borstahl



Vorlaufende Messerwalze mit 330 mm Durchmesser

# Das Walzenprogramm – Rückverfestigung und Tiefenführung

Zur Rückverfestigung des Bodens stehen Ihnen für sämtliche AMAZONE Kompaktscheibeneggen verschiedene Nachlaufwalzen zur Verfügung. Sie entscheiden, welche Walze auf Ihrem Betrieb am besten passt!



Bezeichnung, Durchmesser		Stabwalze SW 520 mm				Stabwalze SW 600 mm				Tandemwalze TW 520/380 mm			
		-	o	+	++	-	o	+	++	-	o	+	++
Bodeneignung	Leichter, klebender Boden (Moor)												
	Leichter Boden (Sand)												
	Mittlerer Boden												
	Schwerer Boden												
	Schwerer Boden (Ton, Klei)												
Arbeitsweise	Krümelung												
	Rückverfestigung												
	Eigenantrieb (Schieben)												
	Tragfähigkeit												
	Unempfindlichkeit gegen Steine												
	Unempfindlichkeit gegen Verkleben												
	Geringe Verstopfungsneigung												
Gewicht pro m Arbeitsbreite		97 kg				114 kg				160 kg			
Heckstriegel		optional				optional				-			

## Weitere Optionen

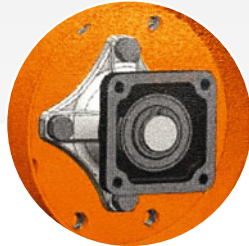
- weniger gut geeignet  
o geeignet

+ gut geeignet  
++ sehr gut geeignet



## Walzenlager

Alle Nachlaufwalzen der AMAZONE Kompaktscheibeneggen sind mit geschraubten Lagerzapfen ausgestattet. Dadurch wird der Instandsetzungsaufwand bei Lagerschäden auf ein Minimum reduziert. Die robusten Pendelrollenlager sorgen dabei für eine große Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.








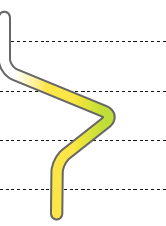

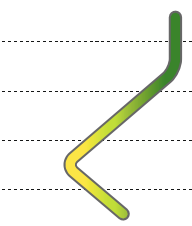
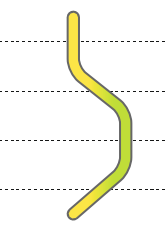
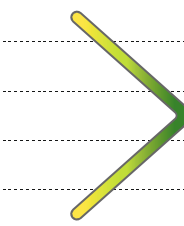

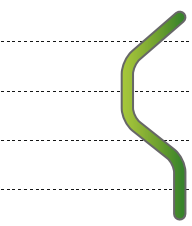
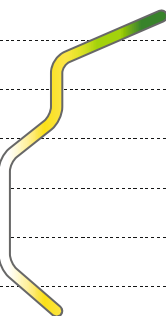
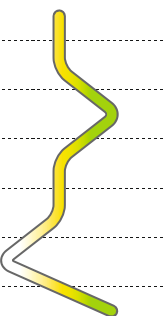
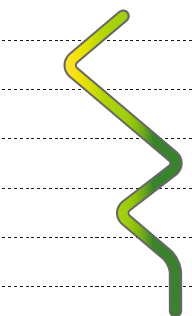
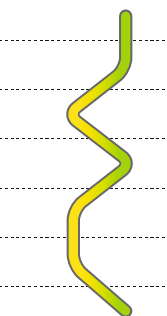
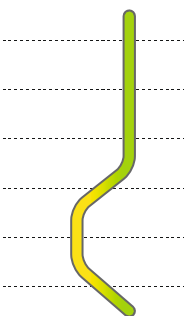

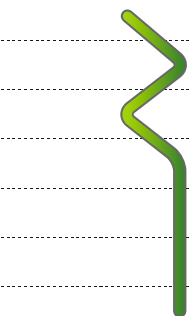




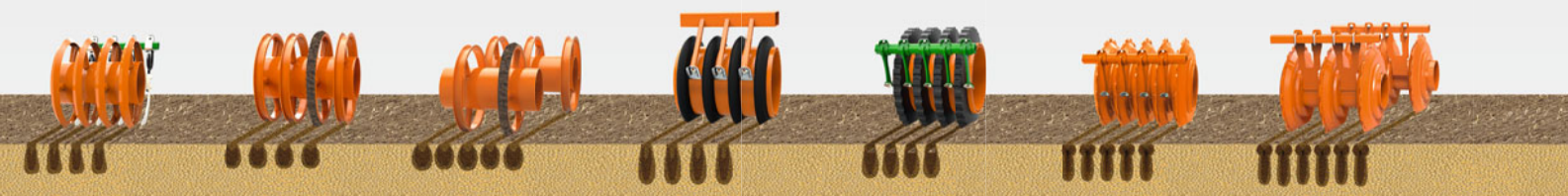
## HD-Walzenlager

Optional gibt es die Walzenlager jetzt in einer HD-Ausführung für maximale Einsatzsicherheit und extreme Lebensdauer

- ✔ Extreme Lebensdauer durch metallische Gleitringdichtung
- ✔ Völlig wartungsfrei mit Lebensdauerschmierung dank Getriebeölfüllung
- ✔ Robust und unempfindlich aufgrund von Pendelrollen- statt Kugellager



							
Winkelprofilwalze WW 580 mm	U-Profilwalze UW 580 mm	Doppel-U-Profilwalze DUW 580 mm	Keilringwalze KW 580 mm	Keilringwalze mit Matrixreifenprofil KWM 650 mm	Disc-Walze DW 600 mm	Doppel-Disc-Walze DDW 600 mm	
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	
							
							
112 kg	125 kg	185 kg	175 kg	205 kg	219 kg	270 kg	
optional	optional	optional	optional	optional	optional	-	
							
Feder-messersystem	Feder-räumersystem						



# Kombinationen aus Nachlaufwalze und Striegel

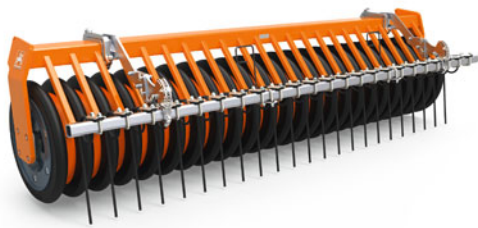




## Die perfekte Ergänzung zur Saatbettbereitung

Für die Saatbettbereitung zu Mais oder Zuckerrüben können die AMAZONE Kompaktscheibeneggen bei vielen der Walzen zusätzlich mit einem Striegel ausgerüstet werden. Striegel schaffen eine sehr feinkrümelige Bodenstruktur und damit

die perfekten Keimbedingungen für nachfolgende Kulturen. Ein weiterer Vorteil bei dem Einsatz eines Striegels ist die Optimierung der Strohverteilung.



Striegelsystem\* für die Nachlaufwalzen SW, PW, KW und UW



Federmessersystem\* für die Nachlaufwalze WW



Striegelsystem für die Nachlaufwalze KWM und DW



Federräumersystem für die Nachlaufwalze UW



Striegelsystem für die Nachlaufwalzen TW und DUW

\* Zu beachten! In Verbindung mit einem TS-Fahrwerk ist das Wenden auf der Nachlaufwalze nicht möglich.

! „Die vielfältigen Ausstattungsoptionen – die auch elf Walzentypen umfassen – bieten Potential deutlich über den Stoppelsturz hinaus.“

(„profi“ Fahrbericht mit der Catros<sup>XL</sup> 3003 · 07/2021)

# Übersicht Kompaktscheibeneggen

 Catros<sup>+</sup> 3003

 Catros<sup>XL</sup> 3003


## Anbau- und Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros Arbeitsbreite 2,5 m bis 6 m

Maschinentyp		ab Seite 20					
		Catros <sup>+</sup> 2503 3003 3503 4003	Catros <sup>+</sup> 3001 3501 4001	Catros <sup>XL</sup> 3003 3503 4003	Catros <sup>+</sup> 4002-2 5002-2 6002-2	Catros <sup>XL</sup> 4003-2 5003-2 6003-2	
Arbeitsbreite (m)	Leistungs- bedarf ab (kW/PS) *						
	2,50	55/75	●	–	–	–	–
	3,00	66/90	●	●	●	–	–
	3,50	77/105	●	●	●	–	–
	4,00	91/125	●	●	●	●	●
	5,00	110/150	–	–	–	●	●
	6,00	130/180	–	–	–	●	●
	7,00	154/210	–	–	–	–	–
	8,00	176/240	–	–	–	–	–
	9,00	198/270	–	–	–	–	–
12,00	265/360	–	–	–	–	–	
Scheibendurch- messer (mm)	510	●	●	–	●	–	
	610	–	–	●	–	●	
	660	–	–	–	–	–	

\* Leistungsbedarf bei flacher Bearbeitung, bei größeren Arbeitstiefen mehr Leistung erforderlich



# Starre oder hydraulisch geklappte Kompaktscheibeneggen

Als Anbau-Kompaktscheibenegge oder als Anhänge-Kompaktscheibenegge mit TS-Schwenkfahrwerk

Mit **2,5 bis 6 m** Arbeitsbreite



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ⊕ Leichtzügig, ab 2,5 m Arbeitsbreite ab 75 PS Traktorleistung
- ⊕ Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Gleitringdichtung und Lebensdauerschmierung
- ⊕ Wartungsfreie Steinsicherung über Gummifederelemente serienmäßig
- ⊕ Scheibeneinzelaufhängung für optimale Bodenkonturanpassung und sehr guten Durchgang
- ⊕ Klapp- und einstellbare Randscheibe für einen perfekten Anschluss
- ⊕ Zentrale und einfache mechanische Arbeitstiefeneinstellung auf der linken Maschinenseite
- ⊕ Ausstattung mit der Aufbausämaschine GreenDrill möglich

Bis zu **18 km/h**  
Arbeitsgeschwindigkeit

Leistungsbedarf ab **75 PS**



**MEHR INFORMATIONEN**  
[www.amazone.de/catros](http://www.amazone.de/catros)  
[www.amazone.de/catros-xl](http://www.amazone.de/catros-xl)

# Catros<sup>+</sup> 01



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(glatt)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 14 cm



Catros<sup>+</sup> 3001 mit GreenDrill



## Die Starren Catros<sup>+</sup> 01

Mit Arbeitsbreiten von 3 bis 4 m bieten die Anbau-Kompaktscheibeneggen kleinen und mittleren Betrieben die richtige Lösung. Ausgestattet mit den Catros<sup>+</sup>-Scheiben sind die Catros<sup>+</sup> 01 die idealen Kompaktscheibeneggen für eine präzise, extrem flache und intensiv mischende Stoppelbearbeitung bei Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm.

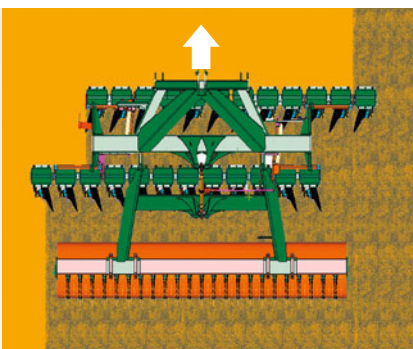
Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite
Catros <sup>+</sup> 3001	3,0 m	3,0 m
Catros <sup>+</sup> 3501	3,5 m	3,5 m
Catros <sup>+</sup> 4001	4,0 m	4,0 m

## Optimale Einstellung des Scheibenreihenversatzes

Bei bestimmten Einsatzbedingungen lässt sich die Stellung der Scheibenreihen an die Gegebenheiten anpassen. So können Sie, falls der Boden nicht ganzflächig geschnitten wird, den Versatz der beiden Scheibenreihen schnell, einfach und werkzeuglos über eine Verschiebeeinheit optimieren. Die Justierung erfolgt über einen Vierkant-Exzenterbolzen, der gleichzeitig als Anschlag dient.

## Transportstellung

Bei den starren Catros<sup>+</sup> in 3 m und 3,5 m Arbeitsbreite werden mit Hilfe der Verschiebeeinheit die beiden Scheibenreihen für den Transport zueinander geschoben und kompakt zusammengeschoben in Transportstellung verriegelt. Optional ist eine komfortable hydraulische Verschiebeeinheit erhältlich.



# Catros<sup>+</sup> 02-2

Die komfortable Oberklasse



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(glatt)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 14 cm

Mit der Catros<sup>+</sup> 02 bietet AMAZONE eine leistungsstarke Kompaktscheibenegge für die flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung. Die hydraulisch geklappte Catros<sup>+</sup> 02 ist mit Arbeitsbreiten von 4 bis 6 m als Anbau-Kompaktscheibenegge oder als Anhänger-Kompaktscheibenegge mit Schwenkfahrwerk erhältlich.



Hydraulische Tiefenverstellung mit gut ablesbarer Skala

## Manuelle Arbeitstiefeneinstellung damit Sie nur „so tief wie nötig“ arbeiten

Mit der stufenlosen, manuellen Arbeitstiefeneinstellung können die Catros<sup>+</sup> 02 zentral sehr schnell und einfach den jeweiligen Einsatzbedingungen angepasst werden. Sie arbeiten mit der Kompaktscheibenegge immer nur so tief wie nötig – das spart Kraftstoff.

## Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung

Optional wählbar, stellt die hydraulische Tiefenverstellung einen großen Komfort dar, da mit dieser auch während der Fahrt aus der Traktorkabine heraus die Arbeitstiefe eingestellt werden kann. Zusätzlich dient eine Skala zur Orientierung. Somit kann in der Fläche so flach wie nötig und an Vorgehenden und in Fahrspuren bequem tiefer gearbeitet werden.

## Catros<sup>+</sup> 02-2 – hydraulisch klappbare Anbau-Kompaktscheibenegge

Die hydraulisch klappbaren Anbau-Kompaktscheibeneggen mit Arbeitsbreiten von 4 bis 6 m eignen sich ideal für höchste Ansprüche an die Flächen- bzw. Tagesleistung bei Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm. Aufgrund der hydraulischen Klappung steht auch dem sicheren Straßentransport mit unter 3 m Transportbreite nichts mehr im Wege.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>+</sup> 4002-2	4,0m
Catros <sup>+</sup> 5002-2	5,0 m
Catros <sup>+</sup> 6002-2	6,0 m





# Catros<sup>+</sup> 02-2TS

Einsatzflexibilität mit Schwenkfahrwerk – auch bei geringer Hubkraft



✔ Catros<sup>+</sup> 6002-2TS beim Straßentransport mit 40 km/h\*  
\*Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!

## Catros<sup>+</sup> 02-2TS – hydraulisch klappbare Anhänge-Kompaktscheibenegge mit Schwenkfahrwerk

Die Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros<sup>+</sup>-2TS mit Arbeitsbreiten von 4 bis 6 m bieten dank ihres Schwenkfahrwerks eine besonders hohe Einsatzflexibilität, auch bei geringerer Hubkraft des Traktors. Die Kompaktscheibeneggen Catros<sup>+</sup>-2TS eignen sich ideal für die flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung bei Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>+</sup> 4002-2TS	4,0 m
Catros <sup>+</sup> 5002-2TS	5,0 m
Catros <sup>+</sup> 6002-2TS	6,0 m



✔ „Selbst bei maximaler Tiefe und mit voll entlasteter Walze liegt die Catros<sup>+</sup> sehr ruhig. Wir konnten weder ein Wippen noch zu starken Seitenzug beobachten.“

(„dlz“ Praxis Technik · 05/2011)

## Das Schwenkfahrwerk – hohe Einsatzflexibilität bei geringem Hubkraftbedarf

Catros<sup>+</sup> 02-2TS-Maschinen zeichnen sich durch eine hohe Laufruhe aus, weil das schwenkbare Fahrwerk mit Anhängedeichsel während der Arbeit komplett über den Arbeitsrahmen geschwenkt wird. Darüber hinaus verstärkt das Gewicht des Fahrwerks den gleichmäßigen Bodeneinzug der Maschine unter harten Bedingungen. Serienmäßig verfügt die Catros<sup>+</sup>-2TS über die Schwingungstilgung, sodass diese auch unter schwierigsten Gegebenheiten ein sehr ruhiges Laufverhalten aufweist.

## Wenden auf der Walze

In Kombination mit verschiedenen Nachlaufwalzen bieten die Catros<sup>+</sup> 02-2TS die Möglichkeit des Wendens auf der Walze. Am Vorgewende wird die Maschine so einfach über die Unterlenker ausgehoben und die Maschine läuft beim Wendevorgang auf der Walze. Der Wendevorgang am Vorgewende ist dadurch einfach, schnell und bodenschonend realisiert.



Catros<sup>+</sup> 6002-2TS – ohne Bodenverdichtung am Vorgewende dank Wenden auf der Walze

# Catros 03

Die Kompaktscheibenegge mit Smart Frame System



- ❗ „Die Tiefe lässt sich bequem von der Seite aus einstellen.“
- ❗ „Die Sicht in das Gerät ist sehr gut. Der Rahmen ist offen konstruiert.“  
(„top agrar“ Fahrbericht · 01/2017)



Mit dem Zusammenspiel von Form und Performance hat die für die Kategorie „Farm machinery“ angemeldete Catros<sup>XL</sup> die iF Jury, die sich aus Experten und Designern aus der ganzen Welt zusammensetzt, überzeugt und begeistert. Zu den Bewertungskriterien der Jury gehörten neben der Gestaltungsqualität u.a. die Verarbeitung und Materialauswahl, der Innovationsgrad, die Umweltverträglichkeit, die Funktionalität und Ergonomie sowie die Gebrauchsvizualisierung und Sicherheit.

## Die neue Generation Catros – für hohe Flächenleistungen

Mit der Catros 03 bietet AMAZONE eine perfektionierte Kompaktscheibenegge jüngster Generation an. Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt bei der Catros<sup>+</sup> 03 nicht mehr über die Nachlaufwalze, sondern kann nun durch Drehen des kompletten Scheibenfeldes erfolgen. Eine starre Verbindung zwischen den beiden Scheibenreihen gewährleistet, dass beide Scheibenreihen gleichmäßig tief arbeiten. Die Einstellung des Scheibenreihenversatzes entfällt.

## Vorteile Catros 03

- ✔ Smart Frame System
- ✔ Einfache Einstellung der Arbeitstiefe durch Drehen des kompletten Scheibenfeldes
- ✔ Klapp- und einstellbare Randscheibe
- ✔ Offene Rahmenbauweise für optimalen Durchgang
- ✔ Modulares Baukastensystem mit vielen Möglichkeiten, wie zum Beispiel Messerwalze, Crushboard, Strohsriegel, ...

## Randscheiben – für 100% Arbeitsbreite

Dank klappbarer Randscheiben, am Catros 03 ab 3 m Arbeitsbreite, kann schnell von der Transport- in die Arbeitsstellung gewechselt werden, sodass im Einsatz immer die effektive Einsatzbreite erreicht wird. Zudem sind diese einstellbar und garantieren einen sehr ebenen Anschluss.

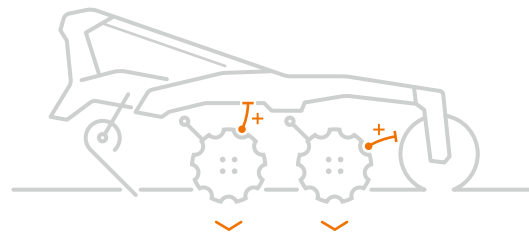
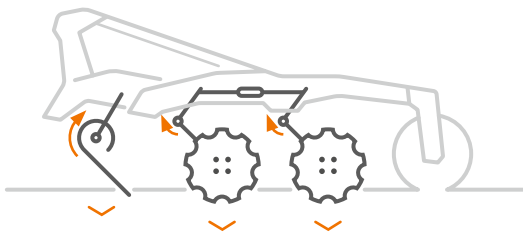


- ❗ „Zur Transportfahrt muss man die beiden Randscheiben einklappen. Die in Arbeitsstellung 3,54 m breite Maschine bleibt dann auf der Straße unter 3 m.“

(„top agrar“ Fahrbericht · 01/2017)

# Smart Frame System für Catros 03

Mit dem Smart Frame System bietet AMAZONE eine für Kompaktscheibeneggen völlig neue Form der Arbeitstiefeneinstellung an. Zur Einstellung der Arbeitstiefe werden die kompletten Scheibenreihen gedreht. So werden die Scheiben entweder, um tiefer zu arbeiten, vom Rahmen weg oder um flacher zu arbeiten, zum Rahmen hin gedreht. Dabei bleibt der Hauptrahmen immer parallel zum Boden.



## Einfaches und unkompliziertes Ein- und Verstellen der Arbeitstiefe

- ✔ Komplett unabhängige Arbeitstiefeneinstellung von Vor- und Hauptwerkzeug
- ✔ Erste und zweite Scheibenreihe arbeiten immer in der gleichen Tiefe
- ✔ Komfortabel bei kurzzeitiger Änderung der Arbeitstiefe, um z. B. in Fahrgassen oder am Vorgewende tiefer zu arbeiten

## Größerer Durchgang, immer perfekt angepasst an die Arbeitstiefe

- ✔ Umso tiefer gearbeitet wird, desto größer ist automatisch der Abstand zwischen den Scheiben und dem Hauptrahmen. Bei einer Vergrößerung der Arbeitstiefe werden die Scheiben vom Rahmen und der Nachlaufwalze weggedreht



Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX  
mit Messerwalze



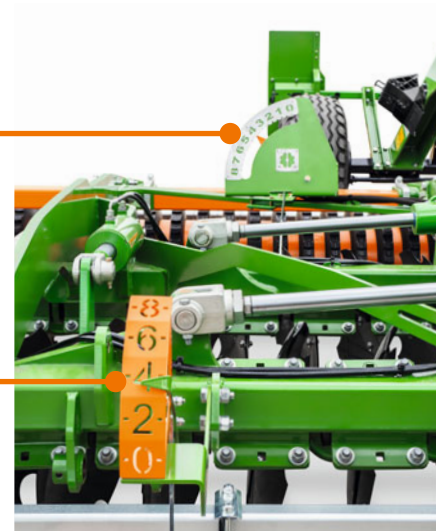
Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS bei kleinster Arbeitstiefe – die Scheiben sind voll zum Rahmen hin eingeschwenkt



Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS bei größter Arbeitstiefe – die Scheiben sind voll vom Rahmen weg geschwenkt

## Ein Top-Argument für die Catros 03 ist das Smart Frame System mit flexibler Arbeitstiefeneinstellung der einzelnen Werkzeuge

- ✔ Unabhängige Einstellung von Vorwerkzeug und Scheibe
- ✔ Unabhängige Einstellung von Vorwerkzeug und Scheibe zum Rahmen
  
- ✔ In Kombination mit der stufenlosen, hydraulischen Arbeitstiefeneinstellung bietet das Smart Frame System ein Maximum an Komfort
- ✔ Für eine Veränderung der Arbeitstiefe braucht die Fahrerkabine nicht verlassen werden
- ✔ Die vom Traktorsitz aus perfekt einsehbaren Skalen zeigen aktuelle Einstellungen an



Einstellung des Heckstriegels bleibt bei Arbeitstiefeneinstellung unverändert



# Perfektes Zusammenspiel von Vorwerkzeug, Scheiben und Walze!

## ① Einfache Arbeitstiefeneinstellung der Grundmaschine

Die Maschinen der Baureihe Catros 03 zeichnen sich durch ein einzigartiges Konzept der Arbeitstiefeneinstellung aus. Die Walze ist in einer festen Verbindung mit dem Hauptrahmen. Zur Arbeitstiefeneinstellung werden die beiden Scheibenreihen komplett verdreht.

- ✔ Komfortable Arbeitstiefeneinstellung, da der Hauptrahmen in gleicher Position bleibt.
- ✔ Verstopfungsfrei in Extrembedingungen. Durch das Drehen der Scheibenreihen bleibt mehr Platz zwischen den Scheiben und dem Rahmen sowie der Walze.

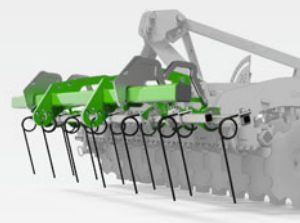
## ② Flexible Arbeitstiefeneinstellung der Vorwerkzeuge

Mit einer breiten Auswahl an Vorwerkzeugen bietet AMAZONE für alle Bedingungen die passende Werkzeugkombination.

- ✔ Unabhängige Einstellung von Vorwerkzeug und Scheibe
- ✔ Unabhängige Einstellung von Vorwerkzeug und Scheibe zum Rahmen



Vorbauwerkzeuge für jede Anforderung



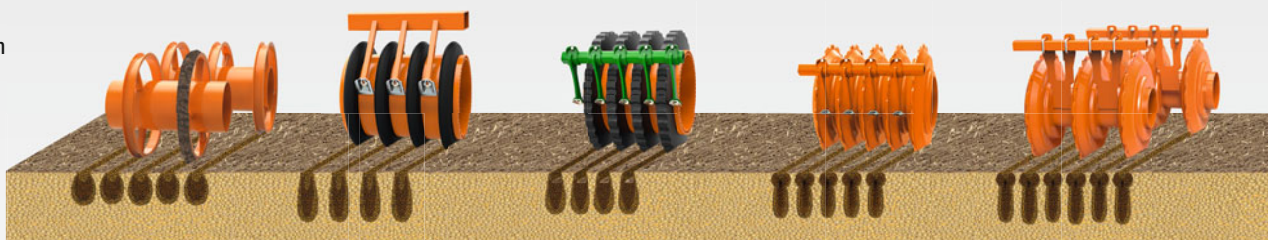


### ③ Unabhängige Tiefe der Walze und des Heckstriegels

Mit über 10 verschiedenen Walzen und damit dem wohl breitestem Walzenprogramm auf dem Markt, bietet AMAZONE für jeden Boden die ideale Walze. Die verschiedenen Walzen gewähren eine optimale Rückverfestigung nach Ihren Ansprüchen. Die Arbeitstiefe der Walze ist unabhängig zur Arbeitstiefe der Scheibe, sodass ein aufwändiges Einstellen und Anpassen der Höhe entfällt!



Vielfältiges  
Walzenprogramm



# Catros<sup>+</sup> 03

Anbau-Kompaktscheibenegge mit vielen Möglichkeiten



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(glatt)

Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(fein gezackt)

Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 14 cm



Die Anbau-Kompaktscheibenegge Catros<sup>+</sup> 03 eignet sich ideal für die schnelle, flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung. Die besonders einfache und preisbewusste Anbau-Kompaktscheibenegge mit Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm ist das ideale Einstiegsmodell für kleine bis mittelgroße Betriebe.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>+</sup> 2503	2,5 m
Catros <sup>+</sup> 3003	3,0 m
Catros <sup>+</sup> 3503	3,5 m
Catros <sup>+</sup> 4003	4,0 m



✓ Mechanische Arbeitstiefeneinstellung durch Distanzelemente – hier Einstellung einer flachen Arbeitstiefe

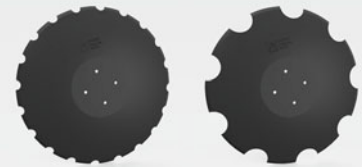


✓ Mechanische Arbeitstiefeneinstellung durch Distanzelemente – hier mittlere Arbeitstiefe



# Catros<sup>XL</sup> 03

## XL-Leistung beim Stoppelumbruch



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(fein gezackt)

Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 16 cm



Catros<sup>XL</sup> 3003 im Einsatz

Mit der Catros<sup>XL</sup> 03 bietet AMAZONE eine starre Kompaktscheibenegge mit Arbeitsbreiten von bis zu 4 m für den 3-Punkt-Anbau an. Dank hydraulischer Arbeitstiefeneinstellung ist das Gerät einfach und schnell an alle Einsatzgegebenheiten angepasst. Dies ermöglicht hohe Schlagkraft bei geringem Kraftstoffverbrauch. Durch die größeren Scheiben ist die Maschine für mehr Organik und Ernterückstände besser geeignet.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>XL</sup> 3003	3,0 m
Catros <sup>XL</sup> 3503	3,5 m
Catros <sup>XL</sup> 4003	4,0 m

# Catros<sup>XL</sup> 03-2

Geklappte XL-Leistung beim Stoppelumbruch



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(fein gezackt)



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 16 cm



Catros<sup>XL</sup> 4003-2

## Für große Pflanzenmassen

- ✔ Für viel Organik und Ernterückstände
- ✔ Großer Scheibendurchmesser 610 mm – als fein- und grob gezackte Variante
- ✔ Arbeitsgeschwindigkeiten von 12 bis 18 km/h
- ✔ Guter Durchgang trotz enormer Organik dank Einzelscheibenaufhängung und offener Rahmenbauweise

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>XL</sup> 4003-2	4,0 m
Catros <sup>XL</sup> 5003-2	5,0 m
Catros <sup>XL</sup> 6003-2	6,0 m



Catros<sup>XL</sup> 4003-2  
beim Straßentransport

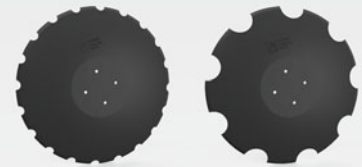


Produktvideo Catros<sup>XL</sup> 03  
QR-Code zum Video



# Catros<sup>XL</sup> 03-2TS

Die Anhänge-Kompaktscheibenegge mit Schwenkfahrwerk als XL-Variante



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(fein gezackt)

Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 16 cm



Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS beim Stoppelsturz

Mit den Catros<sup>XL</sup> 03-2TS-Produkttypen ist auch das Segment der Anhänge-Kompaktscheibenegge mit Schwenkfahrwerk als XL-Variante mit den 610 mm großen Scheiben für bis zu 16 cm Arbeitstiefe erhältlich. Aufgrund der großen Abstände zwischen den beiden Scheibenreihen und der Walze zeichnet sich die Catros<sup>XL</sup> 03-2TS durch einen großen Durchgang an organischer Masse aus.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>XL</sup> 4003-2TS	4,0 m
Catros <sup>XL</sup> 5003-2TS	5,0 m
Catros <sup>XL</sup> 6003-2TS	6,0 m



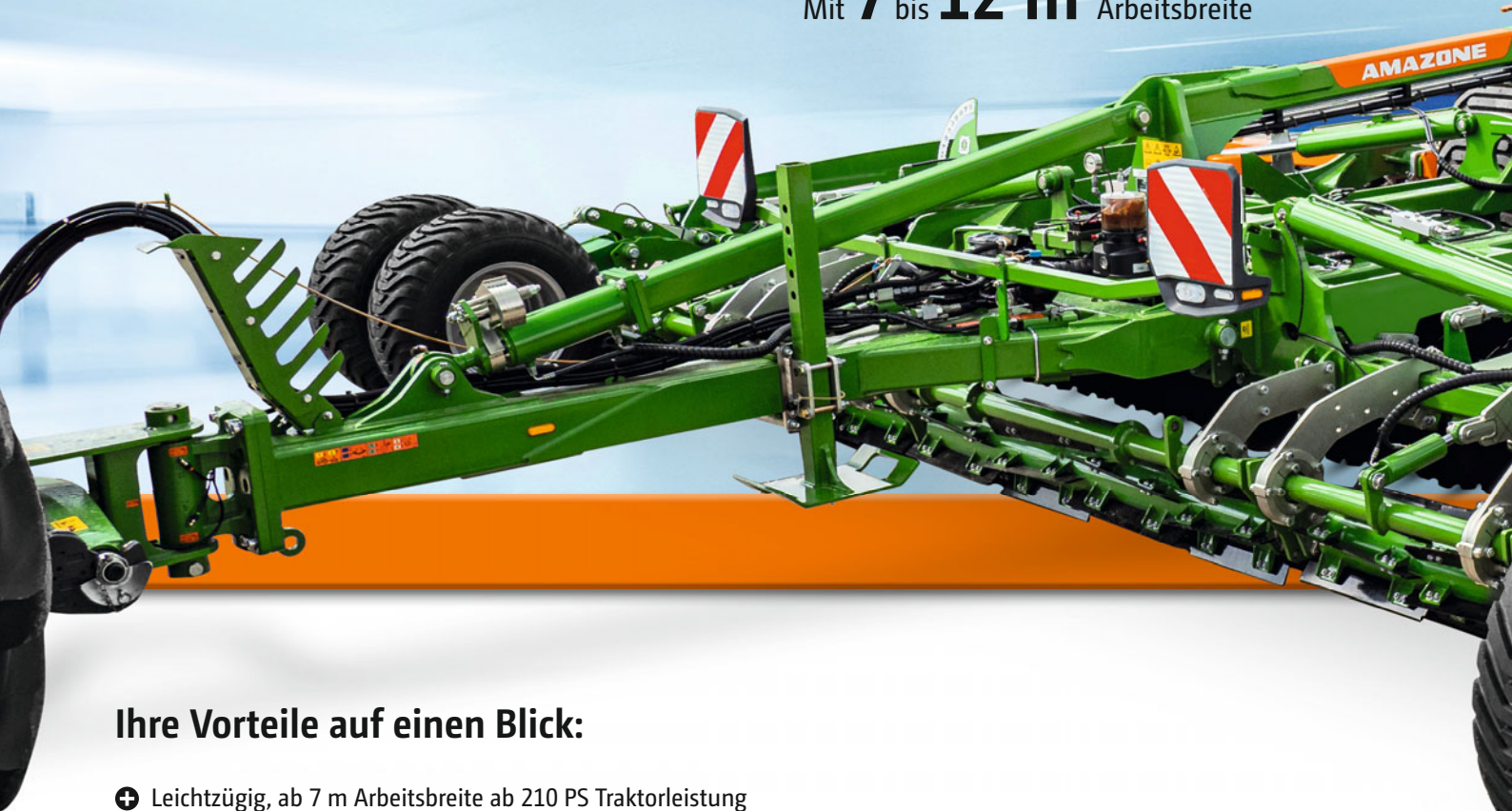
Produktvideo Catros<sup>XL</sup> 03-TS  
QR-Code zum Video



# Anhänge-Kompaktscheibenegge

Die Profi-Maschinen Catros-2TX und Catros 12003-2TS

Mit **7 bis 12 m** Arbeitsbreite



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ⊕ Leichtzügig, ab 7 m Arbeitsbreite ab 210 PS Traktorleistung
- ⊕ Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Gleitringdichtung und Lebensdauerschmierung
- ⊕ Wartungsfreie Steinsicherung über Gummifederelemente
- ⊕ Scheibeneinzelaufhängung für optimale Bodenkonturanpassung und sehr guten Durchgang
- ⊕ Das Mittelfahrwerk TX verleiht der Maschine eine hohe Wendigkeit sowie Komfort beim Straßentransport
- ⊕ Hydraulische, komfortable Arbeitstiefeneinstellung durch Smart Frame System inklusive Skala zum Ablesen der Arbeitstiefe
- ⊕ ContourFrame für optimale Bodenanpassung der einzelnen Ausleger
- ⊕ Optionale Crushboards zur Saatbettbereitung möglich
- ⊕ Ausstattung mit der Aufbausämaschine GreenDrill möglich

Bis zu **18 km/h**  
Arbeitsgeschwindigkeit

Leistungsbedarf ab **210 PS**



**MEHR INFORMATIONEN**  
[www.amazone.de/catros-2tx](http://www.amazone.de/catros-2tx)  
[www.amazone.de/catros-12003-2ts](http://www.amazone.de/catros-12003-2ts)

# Catros-2TX

Für maximale Flächenleistungen mit Mittelfahrwerk



Catros+ 8003-2TX mit Keilringwalzen mit Matrixreifenprofil in 8 m Arbeitsbreite

# Komfort ist Trumpf

## Schwenkbares Mittelfahrwerk – laufruhig und wendig!

Zur Grundausstattung der Anhängemaschinen Catros-2TX mit 7 m, 8 m und 9 m Arbeitsbreite gehört ein schwenkbares Mittelfahrwerk. Dieses zeichnet sich durch eine hohe Laufruhe aus, weil das Gewicht des Fahrwerks gleichmäßig auf Scheibenfeld und die Nachlaufwalzen drückt. Aufgrund des Mittelfahrwerks sind die Catros-2TX-Maschinen sehr wendig.

## Komfortable Arbeitstiefeneinstellung

Die Arbeitstiefeneinstellung der Catros-2TX erfolgt serienmäßig hydraulisch oder optional auch manuell. Die stufenlose Einstellung der Zylinder bewirkt ein Drehen der Aufhängung des Scheibenfeldes, wodurch die Arbeitstiefe geändert wird. Dabei ist eine Einstellung der Stützräder bei einer Änderung der Arbeitstiefe nicht notwendig.

Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!

40 km/h



# Catros<sup>+</sup> 03-2TX

Die Profimaschine für maximale Flächenleistung



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(glatt)

Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(fein gezackt)

Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 14 cm



Catros<sup>+</sup> 8003-2TS beim Stoppelsturz

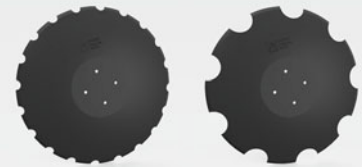
Die Anhäng-Kompaktscheibenegge Catros<sup>+</sup>-2TX eignet sich ideal für die flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung. Das Mittelfahrwerk verleiht der Maschine eine hervorragende Wendigkeit und erlaubt dadurch sichere und schnelle Straßenfahrten, trotz Arbeitsbreiten von 7 bis 9 m. Die ausgesprochene Laufruhe und Leichtzügigkeit gewährleisten höchsten Fahrkomfort bei höchster Schlagkraft und Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>+</sup> 7003-2TX	7,0 m
Catros <sup>+</sup> 8003-2TX	8,0 m
Catros <sup>+</sup> 9003-2TX	9,0 m



# Catros<sup>XL</sup> 03-2TX

## XL-Leistung im Stoppelumbruch



Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(fein gezackt)

Catros<sup>XL</sup>  
610 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 16 cm



Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX beim Stoppelsturz mit aufgebauter GreenDrill zur Zwischenfruchtsaat

Mit den Catros<sup>XL</sup> 03-2TX ist auch das Segment der Anhäng-Kompaktscheibenegge mit Schwenkfahrwerk als XL-Variante mit bis zu 16 cm Arbeitstiefe erhältlich. Aufgrund der großen 610-mm-Scheiben und den großen Abständen zwischen den Scheibenreihen als auch zwischen der letzten Scheibenreihe und Walze zeichnet sich die XL-Variante des Catros 03-2TX vor allem durch einen großen Durchgang an organischer Masse aus.

Typ	Arbeitsbreite
Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX	7,0 m
Catros <sup>XL</sup> 8003-2TX	8,0 m

# Pure Schlagkraft – die Catros<sup>+</sup> 12003-2TS



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(glatt)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(fein gezackt)



Catros<sup>+</sup>  
510 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 5 – 14 cm



Catros<sup>+</sup> 12003-2TS beim Stoppelsturz

❗ „AMAZONE hat mit der neuen Catros<sup>+</sup> 12003-2TS richtig Schlagkraft auf die Scheiben gestellt.“

(„profi“ Fahrbericht AMAZONE Catros<sup>+</sup> 12003-2TS · 12/2015)



! „Drei Meter breit und unter vier Meter hoch, dazu für 40 km/h zugelassen: Schlagkraft also auch beim Transport.“\*

(„profi“ Fahrbericht AMAZONE Catros+ 12003-2TS · 12/2015)

\* Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!

Reduzierung der Arbeitsbreite auf 7 m

## Mehr Schlagkraft! Das Flaggschiff mit 12 m

Die Anhäng-Kompaktscheibenegge Catros+ 12003-2TS eignet sich ideal für die flache und intensiv mischende Bodenbearbeitung bei Arbeitstiefen von 5 bis 14 cm. Dank ihrer besonderen Leichtzügigkeit trotz ihrer Arbeitsbreite von 12 m sind besonders hohe Geschwindigkeiten mit hohen Flächenleistungen möglich – und das zugleich äußerst wirtschaftlich mit niedrigem Kraftstoffverbrauch.

## Einfache Einstellung

Die Arbeitstiefe wird schnell und einfach an nur einem Punkt je Scheibensegment eingestellt. An jedem der Segmente sitzt ein Hydraulikzylinder, bei dem durch das Ein- und Ausschwenken von Distanzelementen der Aushubweg der Kolbenstange begrenzt wird. Die vordere und hintere Scheibenreihe stellen sich dabei automatisch ein. Zusätzlich ist eine hydraulische Arbeitstiefeneinstellung erhältlich.

Unter besonders harten Bodenverhältnissen, z. B. auf dem Vorgewende, kann zudem die Arbeitsbreite vorübergehend auf 7 m reduziert werden, um so den Einzug zu verbessern.



Hydraulische Arbeitstiefenverstellung mit gut ablesbarer Skala

## Schlagkraft auch beim Transport

Trotz der großen Arbeitsbreite von 12 m kann die Maschine durch eine kompakte Bauweise überzeugen. Für den Straßentransport wird die Catros+ 12003-2TS auf 3 m Transportbreite bei einer Transporthöhe von 4 m zusammengeklappt.

## Mit mehr Komfort!

Besonders praktisch ist der integrierte Schwingungsausgleich an der Deichsel der Catros+ 12003-2TS. Dieser kann bei Bedarf zugeschaltet werden und verringert effektiv ein Aufnicken oder Springen der Maschine. Die großdimensionierten Fahrwerksräder der Größe 700/50-26.5 sorgen für eine sehr gute Straßenlage der Maschine. Für maximalen Komfort bietet AMAZONE optional eine elektrische Zentralschmierung an.

Typ	Arbeitsbreite
Catros+ 12003-2TS	12,0 m



Produktvideo Catros+ 12003-2TS  
QR-Code zum Video



# ContourFrame

Für die Catros<sup>+</sup>-2TX und Catros<sup>+</sup> 12003-2TS



Catros<sup>+</sup> 8003-2TX mit Keilringwalzen mit Matrixreifenprofil in 8 m Arbeitsbreite

❗ „Einfach ist vor allem auch die Einstellung der Maschine.“  
(„profi“ Fahrbericht AMAZONE Catros<sup>+</sup> 12003-2TS · 12/2015)



! „Positiv fällt neben dem guten Handling vor allem die Bodenadaptation auf.“

(„profi“ Fahrbericht AMAZONE Catros+ 12003-2TS · 12/2015)

## Optimale Bodenadaptation

Die Anhäng-Kompaktscheibeneggen Catros<sup>+</sup>-2TX und die Catros<sup>+</sup> 12003-2TS sind in unterschiedliche Segmente geteilt, sodass jedes dieser Segmente eine gleichmäßige Arbeitstiefe garantiert und auch beim Arbeiten am Hang und in Senken eine gleiche Tiefe gewährleistet. Die Catros<sup>+</sup>-2TX-Typen verfügen über Außensegmente und jeweils ein Mittelsegment. Die Catros<sup>+</sup> 12003-2TS über Außensegmente und Mittelsegmente. Im hinteren Bereich der Maschine erfolgt die Tiefenführung der Segmente grundsätzlich über die Nachlaufwalze. Im vorderen Bereich werden die Außensegmente bei der Catros<sup>+</sup>-2TX über die Stützräder und das Mittelsegment über die Deichsel abgestützt. Bei der Catros<sup>+</sup> 12003-2TS erfolgt die vordere Abstützung aller Segmente über jeweils ein Stützrad.

Durch den kurzen Abstand zwischen Stützrädern und Walze ist eine sehr gute Konturanpassung an Kuppen und Senken möglich.

## Perfekte Arbeitsqualität

Da sowohl das Gewicht des Mittelfahrwerks der Catros<sup>+</sup>-2TX, als auch das Gewicht des Heckfahrwerks der Catros<sup>+</sup>-2TS während der Arbeit komplett auf die Scheiben wirken, wird auch unter harten Bedingungen ein gutes Eindringverhalten der Scheiben sichergestellt.

## Ruhiger und gleichmäßiger Lauf

Über Hydrospeicher werden die Ausleger im Einsatz hydraulisch vorgespannt. Diese hydraulische Vorspannung ermöglicht eine individuelle Bodenadaptation für jedes der Segmente, sowohl nach oben als auch nach unten. Der gesamte Maschinenrahmen passt sich somit optimal der Geländekontur an und ermöglicht ein gleichmäßiges Arbeitsbild über die gesamte Arbeitsbreite. Dank der individuellen Anpassung wird auch bei schwierigen Arbeitsbedingungen ein ruhiger Lauf möglich und somit eine gleichmäßige Arbeitsqualität garantiert.

! „Mit ContourFrame passen sich die Außenteile besser an den Boden an.“

(„agrarheute“ Fahrbericht AMAZONE Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX · 03/2021)

## Vorteile ContourFrame

- ✔ Gleichmäßiges Arbeitsbild dank individueller Bodenadaptation der einzelnen Segmente nach oben und unten
- ✔ Gutes Eindringverhalten auch unter harten Bedingungen, aufgrund des Fahrwerksgewichts auf den Scheiben
- ✔ Optional sind die Anhäng-Kompaktscheibeneggen Catros-2TX auch ohne ContourFrame erhältlich

# Maximaler Durchgang Certos 02-2TX

Die große Anhäng-Kompaktscheibenegge mit  
Mittelfahrwerk von 4 bis 7 Meter Arbeitsbreite

Mit **4 bis 7 m** Arbeitsbreite



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ⊕ Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Gleitringdichtung und Lebensdauerschmierung
- ⊕ Wartungsfreie Steinsicherung über Gummifederelemente
- ⊕ Scheibeneinzelaufhängung für optimale Bodenkonturanpassung und sehr guten Durchgang
- ⊕ Hydraulischer Obergurt wirkt dem Schrägzug entgegen und ermöglicht Arbeiten an Hängen
- ⊕ Intensive Durchmischung, Einarbeitung und hohe Durchsatzleistung von großen Pflanzenmassen
- ⊕ Das Mittelfahrwerk verleiht der Maschine hohe Wendigkeit und Schlagkraft
- ⊕ Großer Abstand zwischen Scheiben und Nachlaufwalze zur optimalen Durchmischung
- ⊕ Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung inkl. Skala zum Ablesen der Arbeitstiefe
- ⊕ Ausstattung mit der Aufbausämaschine GreenDrill möglich
- ⊕ Optionale Crushboards hinter dem Scheibenfeld zur Saatbettbereitung möglich

Arbeitstiefe

Certos-Scheibe **7 bis 20 cm**

Leistungsbedarf ab **160 PS**

Bis zu **15 km/h** Arbeitsgeschwindigkeit



**MEHR INFORMATIONEN**  
[www.amazone.de/certos-2tx](http://www.amazone.de/certos-2tx)



Certos  
660 mm  
(grob gezackt)

Arbeitstiefe von 7 – 20 cm

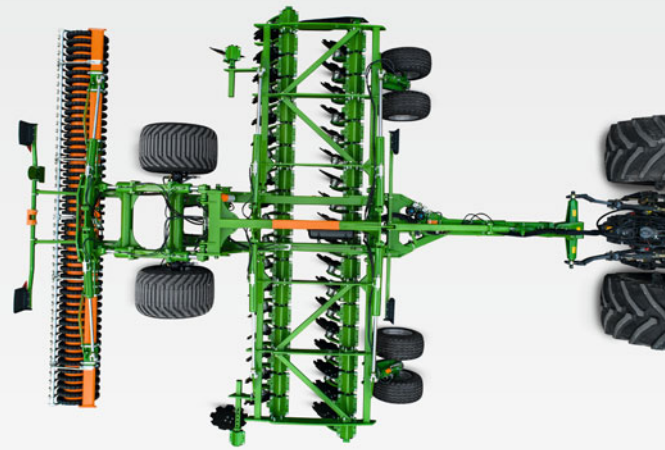
# Certos 02-2TX

Große Kompaktscheibeneggen von 4 m bis 7 m



Perfekte Randeinebnung





Certos 6002-2TX

## Der kraftvolle Allrounder

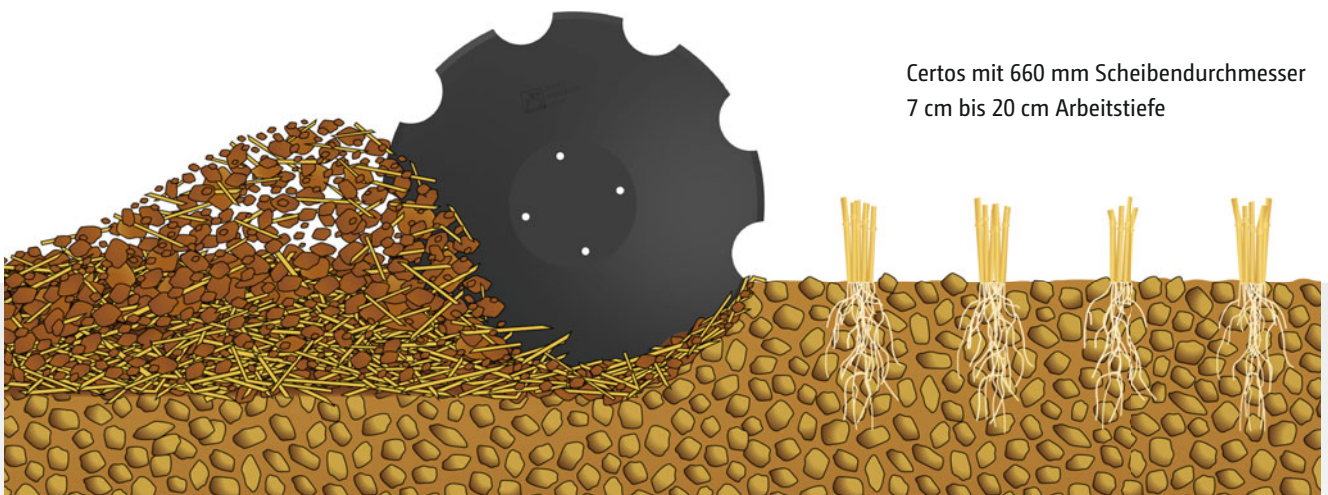
Die große Anhäng-Kompaktscheibenegge Certos-2TX eignet sich ideal für die intensiv mischende Bodenbearbeitung bis hin zur mitteltiefen Bodenbearbeitung. Mit den 660 mm großen Scheiben dringt die Certos-2TX bis zu 20 cm tief in den Boden ein und arbeitet auch große Mengen organischen Materials verstopfungsfrei ein. Dank seines breiten Arbeitspektrums bietet die Certos-2TX mit Arbeitsbreiten von 4 m bis 7 m kraftvolle Allrounder für jeden Betrieb.

Typ	Arbeitsbreite
Certos 4002-2TX	4,0 m
Certos 5002-2TX	5,0 m
Certos 6002-2TX	6,0 m
Certos 7002-2TX	7,0 m

## Für die mitteltiefe Bodenbearbeitung

Die Certos-Scheiben mit 660 mm Durchmesser eignen sich besonders gut, für die mitteltiefe und intensive Bodenbearbeitung bis 20 cm. Durch den großen Scheibendurchmesser ist die Einarbeitung von großen Mengen Maisstroh, Sonnenblumenresten, Zwischenfruchtbeständen oder Grünlandumbruch kein Problem. Weiterhin finden die Certos-Scheiben ihren Einsatzbereich auch in Extrembedingungen wie auf harten und trockenen Böden.

- ✔ Arbeitstiefen von 7 cm bis 20 cm
- ✔ Scheibenstärke 5 mm/Scheibendurchmesser 660 mm/grob gezackt
- ✔ Guter Einzug auch auf schweren Böden durch hohes Eigengewicht
- ✔ Tiefere und intensivere Arbeitsweise bis hin zum Grünlandumbruch



Certos mit 660 mm Scheibendurchmesser  
7 cm bis 20 cm Arbeitstiefe

# Der kraftvolle Große mit maximaler Flächenleistung



Certos 6002-2TX

# Scheibeneinzelaufhängung

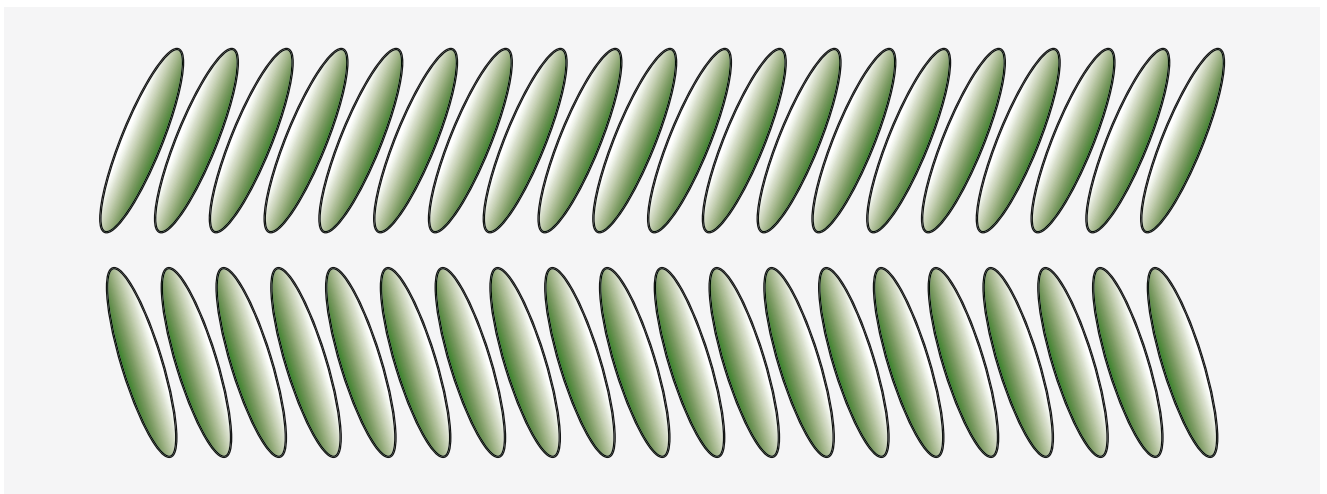
Für eine optimale Bodenkonturanpassung

## Perfektes Arbeitsergebnis

Der Scheibendurchmesser von Kompaktscheibeneggen hat maßgeblichen Einfluss auf die Arbeitstiefe und die Qualität der Bearbeitung. Die gezackten und mit 660 mm Durchmesser sehr großen Scheiben der Certos-2TX sind mit einem Anstellwinkel von  $22^\circ$  in der vorderen Reihe und mit  $17^\circ$  in der hinteren Scheibenreihe besonders aggressiv eingestellt, sodass sie auch bei schweren Böden ein exzellentes Arbeitsbild hinterlassen und den Untergriff erhöhen. Auch innerhalb des Randbereichs wird der Boden perfekt gelockert und ein gleichmäßiges Arbeitsbild hinterlassen.



- ✔ Einstellbare Randscheiben ermöglichen einen sauberen Anschluss unter allen Bedingungen



- ✔ Dank der V-förmigen Scheibenanordnung werden eine gleichmäßige Arbeitstiefe und ein sehr gutes Arbeitsergebnis erzielt

# Ob flach oder tief – immer schnell und intensiv



40 km/h

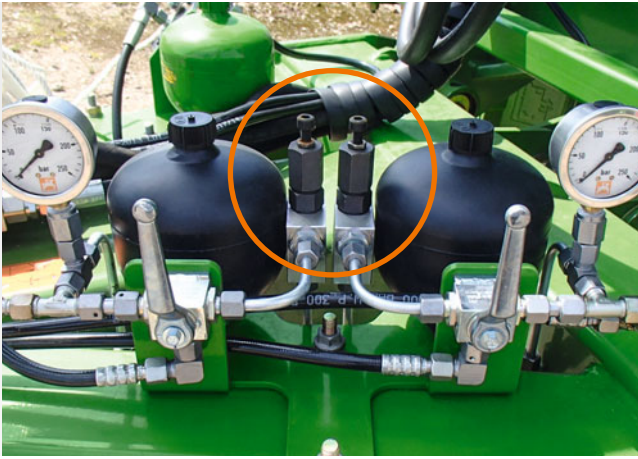


## Schlagkraft pur, auch auf der Straße!

Serienmäßig mit einer Druckluftbremse ausgestattet ist für die Certos 02-2TX eine schnelle Transportfahrt mit einer 40-km/h-Zulassung möglich. Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!

❗ „Die ganze Arbeit mit der Certos geht gut von der Hand, nicht zuletzt, weil das Fahrwerk zwischen den Scheibenreihen und der Walze sitzt, was der Wendigkeit sehr zugutekommt.“

(„profi“ Praxisbericht AMAZONE Certos 4001-2TX · 07/2017)



Serienmäßige Deichseldämpfung

## Mittelfahrwerk

Das integrierte Mittelfahrwerk, ausgestattet mit der Bereifung 550/45-22,5 oder 400/60-22,5, sorgt für eine hohe Wendigkeit der Maschine im Feld und auch auf der Straße. Die Position des Fahrwerks garantiert eine gute Gewichtsverteilung und erlaubt den Einsatz aller AMAZONE Nachlaufwalzen, um so je nach Bodenverhältnissen die passende Nachlaufwalze einsetzen zu können. Um ein Aufnicken der Maschine zu verhindern, verfügt die Certos-2TX serienmäßig über eine Deichseldämpfung, deren Druck situationsbedingt angepasst werden kann.

## Hydraulischer Obergurt – immer im Lot

Um einen Schrägzug der Maschine ausgleichen zu können, bietet die Certos einen zusätzlichen hydraulischen Obergurt an. Der zusätzliche Zylinder am Heck der Maschine bewirkt, dass die Maschine einfach und sehr feinstufig korrigiert werden kann. Über ein zusätzliches DW-Steuergerät kann von der Traktorkabine aus, die Maschine optimal angepasst werden. Besonders an Hängen ist der Obergurt von Vorteil.



Hydraulischer Obergurt an der Certos 6002-2TX

## Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung

Die Certos-2TX ist serienmäßig mit der hydraulischen Arbeitstiefeneinstellung ausgestattet, die einen großen Komfort bietet, da mit dieser auch während der Fahrt aus der Traktorkabine heraus die Arbeitstiefe eingestellt werden kann.

### Vorteile hydraulische Arbeitstiefeneinstellung

- ✔ Bodenbearbeitung nur so tief wie nötig, dank stufenloser Einstellung von der Traktorkabine
- ✔ Flexible und schnelle Anpassung an die jeweiligen Einsatzbedingungen (Vorgewende, Fahrspuren, ...)
- ✔ Übersichtliche Skala zur Orientierung



- ✔ Serienmäßige hydraulische Arbeitstiefeneinstellung



- ✔ Optional ist eine manuelle Arbeitstiefeneinstellung erhältlich, bei der die Tiefe über Distanzelemente eingestellt wird

# Übersicht Ausstattungen

 Catros<sup>+</sup> 3003

 Catros<sup>XL</sup> 3003


**Anbau- und Anhäng-Kompaktscheibenegge Catros**  
Arbeitsbreite 2,5 m bis 6 m

Maschinentyp		Seite	Anbau- und Anhäng-Kompaktscheibenegge Catros				
			Catros <sup>+</sup> 2503 3003 3503 4003	Catros <sup>+</sup> 3001 3501 4001	Catros <sup>XL</sup> 3003 3503 4003	Catros <sup>+</sup> 4002-2 5002-2 6002-2	Catros <sup>XL</sup> 4003-2 5003-2 6003-2
Anhängungen	Kat. 2	57	●	●	–	–	–
	Kat. 3	57	●	–	●	●	●
	Kat. 3-N	57	●	●	●	–	–
	Kat. 4	57	–	–	–	●	●
	Kat. 4-N	57	–	–	–	●	●
	K80	57	–	–	–	–	–
	Zugösen	57	–	–	–	–	–
pro-Paket		58	–	–	–	●	–
Elektrische Zentralschmierung		59	–	–	–	●	–
Aufbausämaschine GreenDrill für Feinsaatgut und Zwischenfrüchte		61	●	●	●	●	–
Frontanbaubehälter FTender		62	●	–	●	●	●
Heckbehälter XTender		62	●	–	●	–	–



Aufbausämaschine GreenDrill



Frontanbaubehälter FTender 1600



Heckbehälter XTender 4200

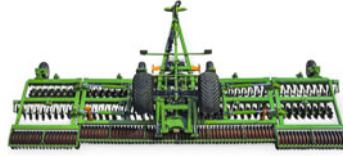
Catros<sup>+</sup> 6002-2TS



Catros<sup>+</sup> 7003-2TX



Catros<sup>+</sup> 12003-2TS



Certos 6002-2TX



**Anhänge-Kompaktscheibenegge Catros**  
Arbeitsbreite 7 m bis 12 m

**Große Anhänge-Kompaktscheibenegge Certos**  
Arbeitsbreite 4 m bis 7 m

Catros <sup>+</sup> 4002-2TS 5002-2TS 6002-2TS	Catros <sup>XL</sup> 4003-2TS 5003-2TS 6003-2TS	Catros <sup>+</sup> 7003-2TX 8003-2TX 9003-2TX	Catros <sup>XL</sup> 7003-2TX 8003-2TX	Catros <sup>+</sup> 12003-2TS	Certos 4002-2TX 5002-2TX 6002-2TX 7002-2TX
-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●
-	●	-	●	-	-
-	-	-	-	-	-
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
●	-	●	-	●	●
-	-	●	●	-	-
-	-	●	●	●	-
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

# Perfekt für Ihre Bedürfnisse

Komfortabel und zuverlässig



## Schnell und wendig und mit viel Potential!

Das Schwenk- als auch das Mittelfahrwerk verleihen allen Anhänger-Kompaktscheibeneggen eine hohe Wendigkeit und vorzügliche Fahreigenschaften. Zügig auf 3 m Transportbreite geklappt, sind alle Anhänger-Kompaktscheibeneggen auch auf der Straße besonders sicher unterwegs.

Für schnelle Transportfahrten gibt es bei allen Maschinen eine 40-km/h-Zulassung. Bei allen Maschinen mit 2TX-Fahrwerk und optional bei Modellen mit 2TS-Fahrwerken und großer Arbeitsbreite nur in Verbindung mit einem Druckluft-Bremssystem. Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!



# Perfekte Ausstattungsoptionen

- ! „Die Anhängung in den Unterlenkern sorgt für eine gute Wendigkeit am Vorgewende“  
(„agrarheute“ Fahrbericht AMAZONE Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX · 03/2021)



## Anhängung für jeden Traktor

Für alle Kompaktscheibeneggen stehen umfangreiche und passende Anbau- und Anhängemöglichkeiten für jeden Traktor zur Verfügung. Eine Flanschplatte ermöglicht ein einfaches und schnelles Umschrauben der Anhängung. Bei der Unterlenkeranhängung ist zudem ein schnelles Wech-

seln der Anbaukategorie möglich. Hierzu werden lediglich die Anbaubolzen umgeschraubt. Somit kann für jeden Traktor die passende Anhängung ausgewählt werden, egal ob Unterlenkeranhängungen Kat. 2, 3, 3-N, 4, 4-N, verschiedene Zugösen oder die Zugkugelumkupplung K80.

## Für ganz schwere Verhältnisse

Um den Bodeneinzug auf ausgetrockneten, harten Böden zu verstärken, stehen als Sonderausstattung teils Zusatzgewichte zur Verfügung. Ein Zusatzgewichteset besteht aus vier 25 kg schweren Elementen. Das maximale Zusatzgewicht beträgt bei starren Maschinen 200 kg, bei klappbaren 3-Punkt-Anbaumaschinen und bei den Produkttypen der Catros<sup>+</sup>-2TS (4 m bis 6 m Arbeitsbreite) 300 kg.

## Transport-Box

Mit der optionalen Transport-Box an der Catros<sup>+</sup>-2TS und Catros<sup>+</sup>-2TX bietet sich ein zusätzlicher und wertvoller Stauraum, der an der Deichsel montiert werden kann.



# pro-Paket und Zentralschmierung

Bereit für jede Herausforderung



Catros<sup>+</sup> 8003-2TX mit pro-Paket und Gülleverteiler

## pro-Paket für den intensiven Gülleinsatz

AMAZONE bietet mit dem pro-Paket eine spezielle Ausstattungsoption, die direkt an Güllefässer angebaut oder angehängt wird. Das pro-Paket bietet besondere Lösungen zur Verbesserung der Einsatzsicherheit und Lebensdauer der Maschinen im dauerhaften Gülleinsatz, wie z. B. hinter einem Güllelsbstfahrer.

### Vorteile pro-Paket

- ✔ Zusätzlich geschützte und geschmierte Bauteile und Lager stellen auch unter härtesten Bedingungen die Funktionsfähigkeit und Einsatzsicherheit sicher



Hochfeste Bolzen und Verdrehsicherungen im pro-Paket





SynCult-Gülleverteiler

## SynCult-Gülleverteiler

In Kombination mit der Fa. Vogelsang wurde der SynCult-Gülleverteiler entwickelt. Auf dem verzinkten Adapterrahmen sind der Verteiler und die Verschlauchung des Güllesystems bis zur ersten Scheibenreihe der Catros fest montiert. Die Gülle wird vor der vorderen Scheibenreihe in den Anschnitt der Scheiben zugeführt. Mit der nachlaufenden zweiten Scheibenreihe wird der organische Dünger gut eingemischt und von Boden überdeckt.



Stabwalze SW 600 pro

## Stabwalze SW 600 pro

Mit der Stabwalze SW 600 pro bietet AMAZONE eine speziell an die Gegebenheiten der Gülleausbringung angepasste Walze. Weiterhin sind allerdings auch alle anderen Walzen einsetzbar.

## Elektrische Zentralschmierung

Für maximalen Komfort ist zudem ein elektrisches Zentralschmiersystem erhältlich. Dieses sorgt für eine automatische Versorgung aller Schmierstellen. Der Wartungsaufwand kann so deutlich reduziert und die Einsatzsicherheit weiter verbessert werden.

### Vorteile elektrische Zentralschmierung

- ✔ Maximaler Komfort dank deutlicher Reduzierung des Wartungsaufwands
- ✔ Längere Lebensdauer der Maschine



Pumpe mit Vorratsbehälter

! „Wir haben uns für die Catros mit pro-Paket entschieden, weil es aktuell die stabilste und robusteste Maschine auf dem Markt ist und unsere Kunden sehr zufrieden sind!“

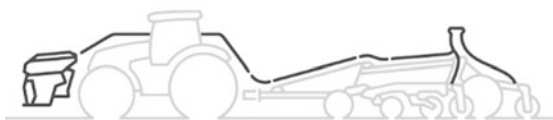
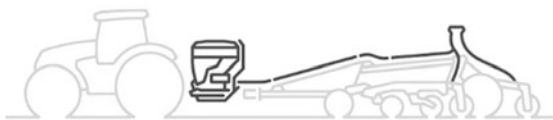
(Lohnunternehmer Michael Hesselbach · 04/2021)

Praxismeinung von Michael Hesselbach  
QR-Code zum Video



# Universelle Förderstrecken – Sie haben die Wahl!

**Kombinieren Sie die gezogenen Catros mit der optimalen Säeinrichtung ...**



## Vorteile Förderstrecken mit Segmentverteilerkopf

- ✔ Beste Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- ✔ Kombination von verschiedenen Säeinrichtungen
- ✔ Große Ausbringmengen möglich
- ✔ Variabel mit 12 bis 48 Auslässen zu bestücken
- ✔ Teilflächenspezifische Saat



Komfortable Bedienung über das ISOBUS-Terminal



Einfacher Wechsel der Dosierwalze

**... egal ob mit GreenDrill, XTender oder FTender**

Mit der universellen Förderstrecke ist es möglich, Ihre Catros mit unterschiedlichen Einrichtungen zur Saat zu kombinieren. So lässt sich die GreenDrill 501 mit einem Behältervolumen von 500 l genau so einsetzen, wie die Front- oder Heckbehälter mit einem Volumen von 1.600 bis 4.200 l. Neben Zwischenfrüchten lassen sich weitere Saatgüter oder auch mineralische Düngemittel, wie Mikrogranulate ausbringen.

Typ	Behältervolumen (l)
<b>Aufbausämaschine</b>	
GreenDrill 200	200
GreenDrill 501	500
<b>Frontanbaubehälter</b>	
FTender 1600	1.600
FTender 2200	2.200
<b>Heckbehälter</b>	
XTender 4200	4.200
XTender-T 4200	4.200



Hohe Flexibilität über den Segmentverteilerkopf

# GreenDrill

## Universelle Aufbausämaschine für Feinsaatgut und Zwischenfrüchte

### Zwischenfruchtsaat und Bodenbearbeitung in einem Arbeitsgang

Damit Sie Zwischenfrüchte direkt oder zusammen mit der Bodenbearbeitung ausbringen können, bietet AMAZONE die Aufbausämaschinen GreenDrill 200 und GreenDrill 501 an. Die GreenDrill-Saatgutbehälter fassen 200 l bzw. 500 l und sind sicher über Trittstufen zu erreichen.

### Ihre Vorteile

- ✔ Ausbringung von Zwischenfrüchten und Feinsaatgut direkt in Kombination mit der Bodenbearbeitung
- ✔ Auch große Ausbringungsmengen mittels verschiedener Dosierwalzen möglich
- ✔ Breitflächige Einarbeitung über Prallteller
- ✔ Sicher und komfortabel über Trittstufen zu erreichen
- ✔ Präzise Dosierung mit hervorragender Querverteilung
- ✔ Komfortable Maschinensteuerung über ISOBUS (GD 501) möglich, sodass ein teilflächenspezifisches Abarbeiten von Applikationskarten ermöglicht wird
- ✔ Einfache Maschinensteuerung über den Bediencomputer 5.2



Einfache Bedienung mit dem Bedien-Computer 5.2



- ✔ GreenDrill 200: für starre und klappbare Catros, 3 m bis 6 m Arbeitsbreite, 200 l Behältervolumen



- ✔ GreenDrill 501: für alle gezogenen Maschinen mit 500 l Behältervolumen und hydraulischem Gebläse



GreenDrill 501



# FTender, XTender und XTender-T

Frontanbaubehälter und Heckbehälter für hohe Schlagkraft



XTender 4200 mit 4200 l Behältervolumen



Frontanbaubehälter FTender 1600  
mit 1.600 l Behältervolumen

## FTender

Mit dem FTender mit Behältervolumen von 1.600 bzw. 2.200 l bietet AMAZONE einen universellen Frontanbaubehälter für den vielseitigen Einsatz in Kombination mit der Sätechnik und der Bodenbearbeitung.

Dank vollständiger ISOBUS-Integration kann die Bedienung der Behälter über das ISOBUS-Bedienterminal erfolgen. In Kombination mit GPS-Switch (SectionControl) kann die Ausbringungsmenge sogar teilflächenspezifisch über Applikationskarte erfolgen.



Anbaubehälter XTender 4200  
mit 4.200 l Behältervolumen

## XTender

Mit dem XTender (Anbau) und dem XTender-T (Angehängt) bietet AMAZONE ebenfalls auch zwei Heckbehälter mit Behältervolumen von 4.200 l an. Die Heckbehälter verfügen zudem über einen geteilten Druckbehälter mit einer Behälterteilung von 50/50, sodass gleichzeitig zwei unterschiedliche Medien wie Dünger und Saatgut ausgebracht werden können.

### Vorteile Förderstrecken mit Segmentverteilerkopf

- ✔ Hohe Schlagkraft durch große Behältervolumen
- ✔ Geringere Maschinenkosten durch mehr Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten
- ✔ Präzises Arbeiten aufgrund vollständig integrierter ISOBUS-Steuerung
- ✔ Komfortable Begehung über Trittpodest



Anbaubehälter XTender-T 4200  
mit 4.200 l Behältervolumen

# Technische Daten

## Kompaktscheibenegge Catros

Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros 03	Catros <sup>+</sup> 2503	Catros <sup>+</sup> 3003	Catros <sup>+</sup> 3503	Catros <sup>+</sup> 4003	Catros <sup>XL</sup> 3003	Catros <sup>XL</sup> 3503	Catros <sup>XL</sup> 4003
Arbeitsbreite (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12–18				12–18		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)							
Catros <sup>+</sup>	510/5				–		
Catros <sup>XL</sup>	–				610/6		
Scheibenabstand (mm)	250				250		
Anzahl der Scheiben	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Arbeitstiefe (cm)	Catros <sup>+</sup> 5 – 14				Catros <sup>XL</sup> 5 – 16		
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	2,40				3,34		
Transportbreite (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Transporthöhe (m)	1,50				1,50		
Gewicht ohne Walze (kg)	965/1.000	1.100/1.130	1.390/1.430	1.480/1.540	1.470	1.710	1.940
Gewicht (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, Keilringwalze)	1.385/ 1.415	1.585/ 1.615	1.945/ 1.985	2.115/ 2.175	1.960	2.270	2.580
Anzahl doppelwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros	Anbaumaschinen, starr			Anbaumaschinen, klappbar					
	Catros <sup>+</sup> 3001	Catros <sup>+</sup> 3501	Catros <sup>+</sup> 4001	Catros <sup>+</sup> 4002-2	Catros <sup>+</sup> 5002-2	Catros <sup>+</sup> 6002-2	Catros <sup>XL</sup> 4003-2	Catros <sup>XL</sup> 5003-2	Catros <sup>XL</sup> 6003-2
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12–18			12–18			12–18		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	66/90	77/105	91/125	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)									
Catros <sup>+</sup>	510/5			510/5			–		
Catros <sup>XL</sup>	–			–			610/6		
Scheibenabstand (mm)	250			250			250		
Anzahl der Scheiben	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Arbeitstiefe (cm)	Catros <sup>+</sup> 5 – 14			Catros <sup>+</sup> 5 – 14			Catros <sup>XL</sup> 5 – 16		
Transportlänge mit Beleuchtung ab (m)	2,45			2,90			2,90		
Transportbreite (m)	3,00	3,50	4,50	2,95			2,95		
Transporthöhe (m)	1,70			2,50	3,00	3,50	2,35	2,80	3,30
Gewicht ohne Walze ab (kg)	1.150/ 1.200	1.270/ 1.330	1.380/ 1.440	2.240/ 2.300	2.350/ 2.670	2.455/ 2.840	2.850	3.580	3.950
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, Keilringwalze)	1.690/ 1.740	1.880/ 1.940	2.070/ 2.130	2.990/ 3.050	3.260/ 3.580	3.485/ 3.870	3.380	4.260	4.790
Anzahl doppelwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	– (1)			1 (2)			1 (2)		

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.



<b>Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros-2TS</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 4002-2TS</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 5002-2TS</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 6002-2TS</b>	<b>Catros<sup>XL</sup> 4003-2TS</b>	<b>Catros<sup>XL</sup> 5003-2TS</b>	<b>Catros<sup>XL</sup> 6003-2TS</b>
Arbeitsbreite (m)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12–18			12–18		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)						
Catros <sup>+</sup>	510/5			–		
Catros <sup>XL</sup>	–			610/6		
Scheibenabstand (mm)	250			250		
Anzahl der Scheiben	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Arbeitstiefe (cm)	Catros <sup>+</sup> 5 – 14			Catros <sup>XL</sup> 5 – 16		
Anhängung	Unterlenkeranhängung + Zugkugelpkupplung und Zugöse					
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	6,30			6,88		
Transportbreite (m)	2,95			2,95		
Transporthöhe (m)	2,80	3,30	3,80	2,70	3,20	3,70
Gewicht ohne Walze (kg)	3.040/ 3.100	3.150/ 3.470	3.255/ 3.640	4.140	4.870	5.330
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, Keilringwalze)	3.795/ 3.855	4.065/ 4.385	4.290/ 4.675	4.770	5.640	6.270
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	2 (3)			2 (3)		

<b>Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros<sup>+</sup>-2TX und Catros<sup>+</sup> 12003-2TS</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 7003-2TX</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 8003-2TX</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 9003-2TX</b>	<b>Catros<sup>XL</sup> 7003-2TX</b>	<b>Catros<sup>XL</sup> 8003-2TX</b>	<b>Catros<sup>+</sup> 12003-2TS</b>
Arbeitsbreite (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12–18			12–18		12–18
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)						
Catros <sup>+</sup>	510/5			–		510/5
Catros <sup>XL</sup>	–			610/6		–
Scheibenabstand (mm)	250			250		250
Anzahl der Scheiben	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Arbeitstiefe (cm)	Catros <sup>+</sup> 5 – 14			Catros <sup>XL</sup> 5 – 16		Catros <sup>+</sup> 5 – 14
Anhängung	Unterlenkeranhängung + Zugkugelpkupplung und Zugöse					
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	8,65			9,01		6,90
Transportbreite (m)	3,00			3,00		
Transporthöhe (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Gewicht ohne Walze (kg)	6.350	6.610	7.120	7.460	7.815	11.000
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine und Keilringwalze)	7.520	7.940	8.640	8.930	9.485	12.600
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	2 (3)			2 (3)		3 (4)

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

# Technische Daten

## Große Kompaktscheibenegge Certos

Große Anhänger-Kompaktscheibeneggen Certos-2TX	Certos 4002-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Ausführung	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen
Arbeitsbreite (m)	4,00	4,90	6,00	7,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	10–15			
Transportgeschwindigkeit (km/h)	40			
Scheibendurchmesser/-stärke (mm) Certos (gezackt)	660/6			
Anzahl der Scheiben	24	28	36	40
Scheibenabstand (mm)	350			
Arbeitstiefe (cm)	7–20			
Leistungsbedarf von/bis (PS)	160–230	200–300	250–400	> 350
Transportlänge (m)	8,04	8,04	8,14	8,14
Transportbreite (m)	2,85			
Transporthöhe (m)	2,96	3,34	3,85	3,99
Gesamtgewicht (kg) (Grundmaschine + Keilringwalze KW 580)	6.550	7.100	8.200	8.700
Tatsächliche Stützlast (kg)	1.500	1.500	1.700	1.700



Certos 6002-2TX

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

# Technische Daten

## Frontanbaubehälter FTender und Heckbehälter XTender

Frontanbaubehälter FTender	FTender 1600	FTender 1600 mit Front- reifenpacker	FTender 2200	FTender 2200 mit Front- reifenpacker	FTender 2200 C
Behältergröße (l)	1.600		2.200		
Anzahl der Dosiereinrichtungen	1				2
Benötigte Steuergeräte	1 EW (Front) mit drucklosem Rücklauf				
Ölmenge ab (l/min)	28				
Anhängung Traktor	3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N				
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Gesamtbreite (m)	2.504	2.504	2.504	2.504	
Einfüllhöhe (m)	1.402	1.581*/1.737	1.582	1.762*/1.917	
Gesamtlänge (m)	1.698	2.093	1.698	2.093	
Leergewicht (kg)	526	1.111	661	1.246	783

\*Packer in Transport-/Arbeitsstellung

Heckbehälter XTender	XTender 4200	XTender-T 4200
Behältergröße (l)	4.200	
Maximale Zugkraft (PS)	600	
Teilbarkeit Behälter	50/50	
Benötigte Steuergeräte	1 EW mit drucklosem Rücklauf	1 EW mit drucklosem Rücklauf 1 DW
Anhängung Traktor	3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N	Unterlenkeranhängung Zugkugelkupplung Zugöse
Anhängung Maschine	Unterlenkeranhängung Kat. 3/4N	Unterlenkeranhängung Zugkugelkupplung Zugöse
Zulässige Stützlast Anhängung (kg)		
Unterlenkeranhängung	3.000	4.000
Zugkugelkupplung	–	4.000
Flanschzugmaul	–	3.500
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	7.200	12.000
Gesamtbreite (m)	2,90	2,90
Einfüllhöhe (m)	2,12	2,80
Gesamtlänge (m)	1,98	6,00
Leergewicht (kg)	1.300	3.400

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.



# AMAZONE



Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
[www.amazone.de](http://www.amazone.de) · [www.amazone.at](http://www.amazone.at)

Mehr Informationen finden Sie unter  
[www.amazone.de](http://www.amazone.de) oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in  
Deutschland und Österreich:  
QR-Code scannen oder unter  
[www.amazone.de/werksbeauftragte](http://www.amazone.de/werksbeauftragte)