

WENDER FENDT TWISTER

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.



		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Maße und Gewicht</b>								
Arbeitsbreite	m	4,30	5,70	5,20	6,60	7,70	8,60	10,72
Transportbreite	m	2,44	2,55	3,00	2,90	3,00	2,90	2,99
Abstellhöhe	m	2,36	3,00	2,60	3,30	3,65	3,30	3,75
Transportlänge	m	1,88	2,10	2,25	2,10	2,45	2,25	2,25
Gewicht	kg	385	498	606	822	946	1172	1535

<b>Leistungsbedarf</b>		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
Leistungsbedarf	kW/PS	22 / 30	25 / 34	22 / 30	30 / 41	60 / 82	70 / 95	88 / 120

<b>Anbau</b>		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
Dreipunkt	Kategorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	II + III
Zweipunkt-Unterenker	Kategorie							
Zugöse								

<b>Aufbau / Kreisel</b>		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
Kreisel	Anzahl	4	6	4	6	6	8	10
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	6	5	6	6	6	6	6
Zinkenverlustsicherung		□	□	■	■	■	■	■
Randstreueinrichtung mechanisch		■	■	■	■	■	■	■
Randstreueinrichtung hydraulisch				□	□	□	□	□
Streuwinkelverstellung		■	■	■	■	■	■	■
Überlastsicherung		■	■	■	■	■	■	■
Pendelbremse		■	■	■	■	■	■	■
Nachtschwadgetriebe				□	□	□	□	□

<b>Hydraulik</b>		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl						1*	1*
KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse							■	

<b>Bereifung</b>		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
Bereifung Kreiselfahrwerk		4 x 15/6.00-6	6 x 15/6.00-6	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	8 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8
Bereifung Transportfahrwerk								

<b>Beleuchtung</b>		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
Beleuchtung		□	□	□	□	□	□	■
Warntafel		■	■	■	■	■	■	■

DN = Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung / T = Transportfahrwerk / \* = Schwimmstellung erforderlich / Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

	Twister 901 T	Twister 11008 T	Twister 13010 T
Arbeitsbreite	8,60	10,20	12,70
Transportbreite	3,00	2,94	2,94
Abstellhöhe	2,90	2,56	2,56
Transportlänge	4,40	5,70	5,70
Gewicht	1660	1860	2160

Leistungsbedarf	40 / 54	40 / 54	66 / 90
-----------------	---------	---------	---------

Dreipunkt	II		
-----------	----	--	--

Kreisel	8	8	10
Zinkenarme pro Kreisel	6	6	6
Zinkenverlustsicherung	■	■	■
Randstreueinrichtung mechanisch	■	□	□
Randstreueinrichtung hydraulisch	□		
Streuwinkelverstellung	■	■	■
Überlastsicherung	■	■	■
Pendelbremse			
Nachtschwadgetriebe	□	□	□

Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	1*	1*	1*
KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse	■	■	■

Bereifung Kreiselfahrwerk	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	8 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8
Bereifung Transportfahrwerk	10.0/80-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3

Beleuchtung	■	■	■
Warntafel	■	■	■

FAQ. ALLES ÜBER FENDT.

# Was können wir für Sie tun?

## Was zeichnet den Fendt Service aus?

Service heißt bei uns, Ihre Arbeit zu kennen und zu verstehen, Ihren Anspruch an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu erfüllen sowie nicht zuletzt in Ihrem wirtschaftlichen Sinne zu handeln. Wir stehen zu unseren Produkten und haben sie für höchste Ansprüche und einen dauerhaften Einsatz entwickelt. Unser Service ist dabei die partnerschaftliche Komponente bei Ihrer Arbeit.

## Wofür steht Fendt Full-Line?

Neben einem führenden Traktoren- und Erntemaschinenprogramm bieten wir unseren Kunden nun auch Futterernte-technik in Fendt Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

## Welche Produkte umfasst die Fendt Futterernte-technik?

Die Fendt Futterernte-technik umfasst hochwertige Kreiselschwader (Fendt Former), Wender (Fendt Twister; Fendt Lotus), Trommelmähwerke (Fendt Cutter), Scheibenmähwerke (Fendt Slicer), Ladewagen (Fendt Tigo), Pressen (Fendt Rundballen- und Quaderballenpressen) sowie Feldhäcksler (Fendt Katana). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

## Woher kommen die Fendt Futterernte-geräte?

Die Fendt Mähwerke, Wender und Schwader werden im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfütterernte-technik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von sechs deutschen Standorten und seit über 100 Jahren erfolgreich im Bereich innovative Landtechnik tätig.

# Kontakt zu Fendt.

## fendt.com

Hier finden Sie alles online, vom Prospekt über technische Daten, Berichte über Kunden oder das Unternehmen bis hin zum Fendt Veranstaltungskalender.

## Fendt Konfigurator

Mit dem Fendt Konfigurator haben Sie die Möglichkeit, die für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Maschine aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter [www.fendt.com](http://www.fendt.com) direkt auf der Startseite über den Schnelleinstieg.

## fendt.tv

Rund um die Uhr Fendt – unsere Mediathek macht es möglich. Unser Internet TV sendet 24 Stunden 7 Tage die Woche Aktuelles und Wissenswertes rund um Fendt.

## facebook.com/FendtGlobal

Folgen Sie uns auf Facebook und erfahren Sie alles Neue rund um die Fendt Welt. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!

## instagram.com/fendt.global

Folgen Sie uns auf Instagram und werden Sie Fendt Fan. Es erwarten Sie spannende Beiträge rund um Fendt.