

Serien- und Zusatzausstattung
 Serie: ■
 Optional: □

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 |
|--------------------------------------|-----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Maße und Gewicht | | | | | | | | |
| Arbeitsbreite | m | 4,30 | 5,70 | 5,20 | 6,60 | 7,70 | 8,60 | 10,70 |
| 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 |
| Leistungsbedarf | | | | | | | | |
| Leistungsbedarf | kW/PS | 22/30 | 25/34 | 22/30 | 30/41 | 60/82 | 70/95 | 88/120 |
| Anbau | | | | | | | | |
| Dreipunkt | Kategorie | I + II | I + II | I + II | I + II | I + II | I + II | II + III |
| Zweipunkt-Unterlenker | Kategorie | | | | | | | |
| Zugöse | | | | | | | | |
| Aufbau / Kreisel | | | | | | | | |
| 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 | | | | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hydraulik | | | | | | | | |
| Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW | Anzahl | | | | | | 1* | 1* |
| KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse | | | | | | | ■ | ■ |
| Bereifung | | | | | | | | |
| Bereifung Kreisel-fahrwerk | | 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 Transport-fahrwerk | | | | | | | | |
| Beleuchtung | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Leistungsbedarf | 40/54 | 40/54 | 66/90 |
| Anbau | | | |
| Dreipunkt | II | | |
| Zweipunkt-Unterlenker | | ■ | ■ |
| Zugöse | | | |
| Aufbau / Kreisel | | | |
| Kreisel | 8 | 8 | 10 |
| Zinkenarme pro Kreisel | 6 | 6 | 6 |
| Zinkenverlustsicherung | ■ | ■ | ■ |
| Randstreueinrichtung mechanisch | ■ | □ | □ |
| Randstreueinrichtung hydraulisch | □ | □ | □ |
| Streuwinkelverstellung | ■ | ■ | ■ |
| Überlastsicherung | ■ | ■ | ■ |
| Pendelbremse | ■ | ■ | ■ |
| Nachtschwadgetriebe | □ | □ | □ |
| Hydraulik | | | |
| Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW | 1* | 1* | 1* |
| KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse | ■ | ■ | ■ |
| Bereifung | | | |
| Bereifung Kreisel-fahrwerk | 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 Transport-fahrwerk | 10.0/80-12 | 10.0/75-15.3 | 10.0/75-15.3 |
| Beleuchtung | | | |
| 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 Landtechnik-maschinen-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 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.