

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 für unsere Produkte 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 Futtererntetechnik?

Die Fendt Futtererntetechnik umfasst hochwertige Kreiselschwader (Fendt Former), Wender (Fendt Twister, Fendt Lotus), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter), Scheibenmäherwerke (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 Futtererntegeräte?

Die Fendt Schwader, Wender und Mäherwerke 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.

SCHWADER FENDT FORMER

Ausstattungsvarianten und technische Daten.

		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Maße und Gewicht							
Arbeitsbreite	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Kreiseldurchmesser	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Transportbreite	m						
Transportbreite ohne Zinkenträger	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Schwadbreite	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Mögliche Schwade	Anzahl	1	1	1	1	1	1
Transporthöhe	m						
Transportlänge	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Gewicht	kg	370	420	440	520	580	620

Leistungsbedarf

Leistungsbedarf	kW/PS	25 / 34	20 / 27	20 / 27	20 / 27	30 / 41	30 / 41

Anbau

Dreipunkt	Kategorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie						
Anhängeschiene							

Aufbau / Kreisel

Schwadablage rechts		■	■	■	■	■	■
Schwadablage mittig							
Kreisel	Anzahl	1	1	1	1	1	1
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	10	10	10	10	12	12
Doppelzinken pro Arm	Anzahl	3	4	4	4	4	4
Kardanische Kreiselauflängung							
Hydraulische Verstellung der Arbeitshöhe							
Arbeitsbreitenverstellung mechanisch							
Arbeitsbreiten-/Schwadbreitenverstellung hydr.							
CamControl							
Folgesteuerung							
Kreiseleinzelaushebung							
ISOBUS-Steuerung							

Hydraulik

Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl						
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl						
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl						
KENNFIX® Hydraulikanschlüsse							

Bereifung

Bereifung Kreiselfahrwerk		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Bereifung Transportfahrwerk							
Tandemachse			□	□	□	□	■

Beleuchtung

Beleuchtung		□	□	□	□	□	□
-------------	--	---	---	---	---	---	---

DN = Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung / DS = Dreipunktbock starr / * = Schwimmstellung erforderlich / ** = davon 1x DW mit Schwimmstellung erforderlich / Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren



