

FAQ. ALLES ÜBER FENDT.

# Was können wir für Sie tun?

## Wie gut ist die Ersatzteilverfügbarkeit für Fendt Mährescher?

Dank des engen Netzes an Händler- und Herstellerlagern ermöglichen wir während der Erntezeit eine flächendeckende 24/7 Ersatzteilversorgung. Fragen Sie Ihren Fendt Händler nach „Harvest Promise“.

## Was unterscheidet den Fendt Service?

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.

## Wo werden die Fendt Mährescher entwickelt und gefertigt?

Die Fendt Mährescher entstehen in Breganze, Italien, unserem europäischen Kompetenzzentrum für Erntetechnik. Hier durchlaufen die Mährescher zahlreiche intensive Kontrollen, bis sie schließlich das Werk verlassen, um auf Ihrem Betrieb den besten Ernte-Job zu machen. Regelmäßige Zertifizierungen gemäß ISO-Standards bestätigen die hohe Qualität vom kompletten Produktionsablauf bis zur Auslieferung.

# 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 Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, das für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Fahrzeug 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.

FENDT E-SERIE 5185

# Technische Daten.



5185 E		
<b>Schneidwerk</b>		
Schneidwerksbreiten FreeFlow von - bis	m	4.20 - 6.00
Elektrische Rapstrennmesser		<input type="checkbox"/>
Multikuppler		<input type="checkbox"/>

Schrägförderer		
Einzugsketten	Anzahl	3
Mechanische Reversierung		<input checked="" type="checkbox"/>

Dreschwerk		
Konventionelles Dreschwerk		<input checked="" type="checkbox"/>
Dreschtrommelbreite	mm	1346
Dreschtrommeldurchmesser	mm	600
Dreschtrommeldrehzahl	U/min	380 - 1210
Dreschkorb Umschlingungswinkel	Grad	106.0
Unabhängige Einstellung Korbeingang/-ausgang		<input checked="" type="checkbox"/>
Dreschkorbleisten	Anzahl	12
Sektional Dreschkorb		<input type="checkbox"/>
Reisdreschwerk		<input type="checkbox"/>
Maisausrüstung		<input type="checkbox"/>

Restkornabscheidung		
Wendetrommeldurchmesser	mm	380
Aktive Gesamtabscheidefläche	m²	0.99
Strohschüttler	Anzahl	5
Fallstufen	Anzahl	4
Strohschüttlerfläche	m²	5.73
Gesamtabscheidefläche	m²	7.62

Reinigung		
Sektionales Reinigungssystem		<input checked="" type="checkbox"/>
Fläche Vorbereitungsboden	m²	2.57
Gesamtsiebfläche	m²	4.67
Radialgebläse		<input checked="" type="checkbox"/>
Gebläsedrehzahl	U/min	350 - 1050
Gebläsedrehzahl, reduziert	U/min	270 - 840
Elektrische Gebläseeinstellung		<input checked="" type="checkbox"/>
Überkehr zur Dreschtrommel		<input checked="" type="checkbox"/>
HC-Siebe		<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrische Siebverstellung		<input type="checkbox"/>
Überkehranzeige		<input type="checkbox"/>

Korntank		
Korntankvolumen	Liter	5200
Obenentleerung		<input checked="" type="checkbox"/>
Entleerungsrate	l/s	72
Max. Überladehöhe	m	4.2

Strohhäcksler		
Strohhäcksler		<input checked="" type="checkbox"/>
52 gezahnte Messer		<input checked="" type="checkbox"/>
Spreuverteiler		<input type="checkbox"/>
Schnellverstellung (Häckseln/Schwad)		<input checked="" type="checkbox"/>

Motor		
AGCO Power Motor		<input checked="" type="checkbox"/>
Abgasstufe V / Stufe 5		<input checked="" type="checkbox"/>
Zylinder	Anzahl	4
Hubraum	Liter	4.9
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	136 / 185
Kraftstofftankvolumen	Liter	450
AdBlue-Tank-Inhalt	Liter	80

Fahrwerk		
Hydrostatischer Fahntrieb		<input checked="" type="checkbox"/>
Gangstufen	Anzahl	3
Mechanische Gangschaltung		<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Fahrgeschwindigkeit*	km/h	20

Kabine		
Klimaanlage		<input checked="" type="checkbox"/>
Heizung		<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrisch verstellbare und beheizbare Außenspiegel		<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Weitwinkelspiegel		<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer		<input type="checkbox"/>
Rückfahrkamera		<input type="checkbox"/>
Kühlbox		<input type="checkbox"/>
Digitaler Bordcomputer		<input checked="" type="checkbox"/>
Verlustanzeige		<input type="checkbox"/>
Verstellbare Lenksäule		<input checked="" type="checkbox"/>

Fendt Variotronic		
Ertrags- und Feuchtemessung		<input type="checkbox"/>
Ertragskartierung		<input type="checkbox"/>

Abmessungen und Gewichte		
Länge ohne Schneidwerk	m	8.7
Gewicht Basismaschine, ohne Schneidwerk, ohne optionale Ausrüstung	kg	10600
Höhe	m	4.0

Bereifungen		
Triebachsberiefung (Standard)		620/75R30
Lenkachsbereifung (Standard)		400/70R20
<b>Transportbreiten</b>		
650/75R32	mm	3390
620/75R30	mm	3340

\* = Länderspezifisch - ggf. bestehen zusätzliche rechtliche Auflagen

