

FAQ. ALLES ÜBER FENDT.

Was können wir für Sie tun?

Wie gut ist die Ersatzteilverfügbarkeit für Fendt Mähdrescher?

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 Mähdrescher entwickelt und gefertigt?

Die Fendt Mähdrescher entstehen in Breganze, Italien, unserem europäischen Kompetenzzentrum für Erntetechnik. Hier durchlaufen die Mähdrescher 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 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 5225

Technische Daten.

Serien- und Zusatzausstattung
Serie:
Optional:



		5225 E	5225 E Rice
--	--	--------	----------------

Schneidwerk			
Schneidwerksbreiten FreeFlow von - bis	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Schneidwerksbreiten PowerFlow von - bis**	m	5.50	
TerraControl Schneidwerksführung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AutoLevel Schneidwerksregelung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrische Rapstrennmesser		<input type="checkbox"/>	
Multikuppler		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Maispflücker			
Fendt CornFlow™		<input type="checkbox"/>	
Reihen (starr)	Anzahl	6	
Unterflurhächsler		<input type="checkbox"/>	
Lagermaisschnecken		<input checked="" type="checkbox"/>	

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

Dreschwerk			
Konventionelles Dreschwerk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dreschtrommelbreite	mm	1340	1340
Dreschtrommeldurchmesser	mm	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	U/min	380 - 1100	380 - 1100
Dreschkorb Umschlingungswinkel	Grad	106.0	106.0
Dreschkorbfläche, gesamt	m²	0.83	0.99
Unabhängige Einstellung Korbegang/-ausgang		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dreschkorbbleisten	Anzahl	12	12
Sektionales Dreschkorb		<input type="checkbox"/>	
Reisdreschwerk		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maisausrüstung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Restkornabscheidung			
Wendetrommeldurchmesser	mm	380	380
Strohschüttler	Anzahl	5	5
Fallstufen	Anzahl	4	4
Strohschüttlerfläche	m²	5.73	5.73
Gesamtabscheidefläche	m²	6.72	6.72

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

Korntank			
Korntankvolumen	Liter	6500	6500
Obenentleerung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entleerungsrate	l/s	85	85
Max. Überladehöhe	m	4.2	4.2

		5225 E	5225 E Rice
--	--	--------	----------------

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

Motor			
AGCO Power Motor		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abgasstufe V / Stufe 5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zylinder	Anzahl	6	6
Hubraum	Liter	7.4	7.4
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	166 / 225	166 / 225
Kraftstofftankvolumen	Liter	450	450
AdBlue-Tank-Inhalt	Liter	80	80

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

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

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

Abmessungen und Gewichte			
Länge ohne Schneidwerk	m	8.7	8.7
Gewicht Basismaschine, ohne Schneidwerk, ohne optionale Ausrüstung	kg	11900	
Höhe	m	4.0	4.0

Bereifungen			
Triebachsbereifung (Standard)		620/75R30	
Lenkachsbereifung (Standard)		400/70R20	
Transportbreiten			
800/65R32	mm	3490	3490
650/75R32	mm	3281	3281
620/75R30	mm	3170	3170

* = Länderspezifisch - ggf. bestehen zusätzliche rechtliche Auflagen

