

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

# Technische Daten.



		260 FP	260 FPS	310 FPK	3060 FP	3060 FPSL	3060 FPKC	3060 FPRC	310 FZ	310 FZKC	310 FZRC
<b>Maße und Gewicht</b>											
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Schwadbreite	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	2,00	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90
Transporthöhe	m										
Transportlänge	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81
Gewicht	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202

<b>Leistungsbedarf</b>											
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87

<b>Anbau</b>											
Dreipunkt	Kategorie	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II

<b>Mäheinheit</b>											
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel				■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch									■	■	■
Seitenverschiebung hydraulisch			■						□	□	□
Hydraulische Klappung der Seitenschutze					□	□	□	□			
TurboLift Mähwerkentlastung											
ISOBUS-Steuerung											
SafetySwing											
BeMove											

<b>Hydraulik</b>											
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl								1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl		1								
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl										

<b>Zapfwelle</b>											
Zapfwelendrehzahl	U/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

<b>Beleuchtung</b>											
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln											

B = Querförderband, FP = Frontanbau Pendelbock, FZ = Frontanbau Zugbock, ISL = Stirradantrieb Innenschuhlos, KC = Zinkenaufbereiter, RC = Rollenaufbereiter, S = Seitenverschiebung, SL = Schwadleger, TL = TurboLift-System, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

2460 ISL	2870 ISL	3280 ISL	270 P (540)	320 P (540)	320 P (1000)	350 P (540)	350 P (1000)	3060 TL	3060 TLKC	3060 TLRC	3160 TLX	3160 TLXKC	3160 TLXRC
2,42	2,82	3,18	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10
1,80	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,30	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50
1,65	2,00	2,50	1,60	1,80	2,00	2,30	2,30	2,30	1,20 - 2,30	1,20 - 1,90	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30
3,30	3,70	3,99	2,95	2,43	3,43	3,91	3,91				3,58	3,58	3,58
1,35	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,65	4,65	4,65	1,70	2,10	2,10
510	550	570	630	724	724	798	798	875	1150	1210	1050	1350	1350

37 / 50	44 / 60	53 / 72	40 / 54	45 / 61	45 / 61	50 / 68	50 / 68	55 / 70	63 / 86	61 / 83	63 / 85	85 / 115	85 / 115
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

I + II	I + II	II	II	II	II	II	II	II + III	II + III	II + III	II	II + III	II + III
--------	--------	----	----	----	----	----	----	----------	----------	----------	----	----------	----------

6	7	8	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■	■	■	■	■	■	■	■			
											□	□	□
								■	■	■	■	■	■
											■	■	■

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								1	1	1	1	1	1

540	540	540	540	540	1000	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

										■	■	■	□	□	□
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

# Technische Daten.

		3570 TL	3570 TLKC	3670 TLX	3670 TLXKC	3670 TLXRC	4080 TL	4590 TL	911 TL	911 TLKC	911 TLRC
<b>Maße und Gewicht</b>											
Arbeitsbreite	m	3,50	3,50	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30
Transportbreite	m	2,30	2,30	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78
Schwadbreite	m	2,80	1,60 - 3,25	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90
Transporthöhe	m			3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73
Transportlänge	m	5,15	5,15	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10			
Gewicht	kg	950	1280	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508

<b>Leistungsbedarf</b>											
Leistungsbedarf	kW/PS	65 / 88	74 / 101	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175

<b>Anbau</b>											
Dreipunkt	Kategorie	II + III	II + III	III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III

<b>Mäheinheit</b>											
Mähscheiben	Anzahl	7	7	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard		■	■				■	■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch											
Seitenverschiebung hydraulisch											
Hydraulische Klappung der Seitenschutz				□	□	□					
TurboLift Mähwerkentlastung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS-Steuerung											
SafetySwing				■	■	■			■	■	■
BeMove											

<b>Hydraulik</b>											
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl										

<b>Zapfwelle</b>											
Zapfwelendrehzahl	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

<b>Beleuchtung</b>											
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		■	■	□	□	□	■	■	■	■	■

B = Querförderband, FP = Frontanbau Pendelbock, FZ = Frontanbau Zugbock, ISL = Stirnradantrieb Innenschuhlos, KC = Zinkenaufbereiter, RC = Rollenaufbereiter, S = Seitenverschiebung, SL = Schwadleger, TL = TurboLift-System, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

	3812 TLKCB	3812 TLRCB	991 TL	991 TLKC	9314 TLKCB
8,30	8,30	9,30	9,30	9,30	
2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	
1,80 - 2,60	1,80 - 2,60	2 x 2,50	2 x 1,85 - 3,25	1,80 - 3,00	
3,73	3,73	3,90	3,90	3,90	
3200	3300	2120	2830	3450	

145 / 200	141 / 182	130 / 175	155 / 200	168 / 228
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

II + III	II + III	II + III	II + III	II + III
----------	----------	----------	----------	----------

2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7
2	2	2	2	2
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

		2	2	
		1	1	
1	1			1

1000	1000	1000	1000	1000
------	------	------	------	------

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

# Sicherheit und Service nonstop.

## 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 Futtererntetechnik in Fendt Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

## Welche Produkte umfasst die Fendt Futtererntetechnik?

Die Fendt Futtererntetechnik umfasst hochwertige Kreiselchwader (Fendt Former), Heuwender (Fendt Twister), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter) sowie Scheibenmäherwerke (Fendt Slicer). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

## Woher kommt die Fendt Futtererntetechnik?

Die Fendt Futtererntetechnik wird im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfütterertechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von vier deutschen Standorten und seit 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 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

Über 200.000 Fans sind bereits mit Fendt auf Facebook befreundet. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!