

FAQ. ALLES ÜBER FENDT.

# Was können wir für Sie tun?

## Was unterscheidet die Fendt Services?

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.

## Was ist das Fendt Ein-Terminal-Konzept?

Nur ein Terminal heißt zum einen: Egal ob Fahrzeugbedienung, ISOBUS Gerätesteuerung, Spurführung über VarioGuide, Dokumentation mit VarioDoc, Kamerafunktionen oder verschiedene Hilfsfunktionen – bei Fendt erfolgt alles bequem über ein Terminal, das Fendt Varioterminal. Nur ein Terminal heißt aber auch, dass bei Fendt die Bedienung durchgehend und logisch ist. Egal ob Sie einen Fendt Vario, einen Fendt Mähdröschler oder einen Fendt Katana fahren, Sie werden sehen, Sie finden sich sofort zurecht und fühlen sich auf allen Fendt Maschinen gleich zuhause.

## Wie erhalte ich ein Variotronic<sup>1</sup> Update?

Fendt Variotronic<sup>1</sup> ist updatefähig. So haben Sie immer den neuesten Stand der Technik in Ihrem Fendt und die Zukunft auf Ihrem Terminal. Wenden Sie sich hierzu an Ihren Fendt Vertriebspartner.

## Was ist Fendt Expert?

Mit dem Fahrertraining Fendt Expert zum Vario Profi: Kennen Sie schon alle Funktionen, die die Technik für Sie bereithält? Nutzen Sie die Technologie, die in einem Fendt Vario steckt, und lernen Sie mit Fendt Expert, sämtliche Funktionen optimal einzusetzen. Unser Team von professionellen Trainern führt Sie kompetent an die Nutzung des gesamten Leistungspotenzials Ihres Fendt Schleppers heran. Einfach bei Ihrem Vertriebspartner informieren und anmelden.

## Was ist Fuse<sup>™</sup>?

Fuse<sup>™</sup> Technologies liefert hochmoderne Präzisionslösungen für die Landwirtschaft über alle AGCO Marken hinweg. Sie ermöglicht Landwirten und Lohnunternehmern die nahtlose Integration und Vernetzung des gesamten Maschinenparks, die zu einer Reduzierung der Betriebskosten sowie zu noch mehr Effizienz und Profitabilität beim Einsatz der Maschinen führt.

[www.agcotechologies.com](http://www.agcotechologies.com)

# 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, die für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Maschine 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.

## Probefahren

Auf [fendt.com](http://fendt.com) finden Sie unter "Service" den "Vorfürservice". Hier können Sie sich für eine Probefahrt mit dem Fendt Fahrzeug Ihrer Wahl anmelden.

## 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.

FRONTLADER FENDT CARGO

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.

		3X/65	3X/70	4X/75	4X/75 Compact	4X/80	4X/85	5X/85	5X/90	
<b>Technische Daten</b>										
Durchgängige Hubkraft	daN	1680	2000	1940	1940	2260	2600	2600	2950	
Max. Hubkraft	daN	1850	2190	2250	2250	2620	3000	3000	3460	
Aushubhöhe (bereifungsabhängig)	mm	3740	3740	4155	4085	4155	4150	4460	4460	
Schürftiefe (bereifungsabhängig)	mm	210	60	150	220	150	130	250	250	
Abwurfweite (bereifungsabhängig)	mm	860	1030	1145	1045	1145	980	1080	1080	
Abwurfweite bei 3,5 m Höhe (bereifungsabhängig)	mm	1170	1450	1685	1585	1685	1610	1910	1910	
Ausschüttwinkel	Grad	55	55	55	55	55	55	55	55	
Rückkippwinkel	Grad	48	48	48	48	48	48	48	48	
<b>Zusatzausstattung</b>										
Schnellwechsellahmen		■	■	■	■	■	■	■	■	
Manuelle Geräteverriegelung		■	■	■	■	■	■	■	■	
Hydraulische Werkzeugverriegelung				□	□	□	□	□	□	
Dämpfungssystem DW		□	□	□	□	□	□	□	□	
Cargo-Lock (halbautomatische Verriegelung)		■	■	■	■	■	■	■	■	
Gleichlaufkippzylinder				■	■	■	■	■	■	
Mechanische Parallelführung		■	■	■	■	■	■	■	■	
Frontschutz		■	■	■	■	■	■	■	■	
Niveauanzeige		■	■	■	■	■	■	■	■	
Rohrbruchsicherung (nicht bei Dämpfung)		■	■	■	■	■	■	■	■	
Senkbremssventil		■	■	■	■	■	■	■	■	
Lasthalteventil		■	■	■	■	■	■	■	■	
3. und 4. Hydraulik-Arbeitskreis		□	□	□	□	□	□	□	□	
Multikuppler Frontlader		■	■	■	■	■	■	■	■	
Multikuppler für 3. und 4. Kreis		□	□	□	□	□	□	□	□	
<b>CargoProfi Funktionen</b>										
CargoProfi Bedienung im Varioterminal integriert				□		□		□	□	
Wiegefunktion: Ladungswiegung auf Knopfdruck für Einzel- und Gesamtgewicht				□		□		□	□	
Memofunktion: Positionen für Schwinge und Werkzeug abspeichern				□		□		□	□	
Begrenzung der Arbeitsbereiche wie Hubhöhe und Kippwinkel				□		□		□	□	
Rüttelfunktion				□		□		□	□	
Endlagendämpfung				□		□		□	□	
Geschwindigkeitsabhängige Dämpfung (automatisches Ein- und Ausschalten)				□		□		□	□	
<b>Schlepperausrüstung</b>										
Kreuzschalthebel		■	■	■	■	■	■	■	■	
Frontscheibe voll aufstellbar			■	■		■	■	■	■	
<b>Frontladerzuordnung</b>										
Fendt 200 Vario		□								
Fendt 300 Vario (bis max. Reifen Ø 1200mm)			□	□	□					
Fendt 300 Vario (ab max. Reifen Ø 1200mm)				□	□					
Fendt 500 Vario				□		□				
Fendt 700 Vario (bis max. Reifen Ø 1450mm)							□	□	□	
Fendt 700 Vario (ab max. Reifen Ø 1450mm)								□	□	

