

FOIRE AUX QUESTIONS. TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR
À PROPOS DE FENDT.

Que pouvons-nous faire pour vous ?

Comment le Service Fendt fait-il toute la différence ?

Pour nous, le service consiste à connaître et à comprendre votre travail pour répondre au mieux à vos exigences de fiabilité et de sécurité et agir dans l'intérêt économique de votre entreprise. Nous croyons en nos produits ; ils ont été conçus pour satisfaire les exigences les plus strictes et une exploitation à long terme. Notre partenariat est le gage du succès de vos activités.

Qu'est-ce que le concept un seul terminal de Fendt ?

Un seul terminal signifie d'une part que les commandes du tracteur, les commandes d'outil ISOBUS, l'autoguidage VarioGuide, la documentation VarioDoc, les fonctions de caméra ou les diverses fonctions d'aide sont contrôlées très facilement à l'aide d'un seul terminal, le terminal Vario Fendt. D'autre part, cela signifie aussi que, chez Fendt, l'interface d'exploitation est la même pour toute la gamme et, donc, logique. Que vous utilisiez un tracteur Fendt Vario, une moissonneuse-batteuse Fendt ou une ensileuse Fendt Katana, vous vous sentirez immédiatement à l'aise sur toutes les machines Fendt et vous vous y retrouverez facilement.

Puis-je mettre mon Variotronic^{TI} à niveau ?

Le Fendt Variotronic^{TI} peut être mis à niveau. Vous disposez ainsi toujours de la toute dernière technologie sur votre Fendt, l'avenir à portée de votre terminal. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Fendt pour plus d'informations.

Qu'est-ce que Fendt Expert ?

Devenez un professionnel Vario grâce à une formation de conducteur avec un Expert Fendt : connaissez-vous déjà toutes les fonctionnalités que peut vous proposer la technologie Fendt ? Profitez de la technologie dont chaque Fendt Vario est truffé et apprenez à exploiter au maximum toutes les fonctionnalités avec un Expert Fendt. Notre équipe de formateurs spécialisés vous propose une formation complète, pour vous aider à rentabiliser le plein potentiel de votre tracteur Fendt. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire et inscrivez-vous.

Qu'est-ce que FuseTM ?

Les technologies FuseTM offrent des solutions d'agriculture de précision ultra modernes pour toutes les marques AGCO. Elles permettent aux exploitants et aux entrepreneurs d'intégrer et de connecter l'intégralité de leur parc, afin de réduire les coûts d'exploitation et de profiter de machines plus rentables et plus efficaces.

www.agcotechnologies.com

Contactez Fendt.

fendt.com

Toutes les informations, des brochures aux spécifications techniques, en passant par les rapports clients ou corporatifs et jusqu'au calendrier des événements Fendt, sont disponibles en ligne.

Configurateur Fendt

Avec le configurateur de véhicule Fendt, vous pouvez opter pour toutes les variantes d'équipements disponibles afin de créer le véhicule le mieux adapté à votre exploitation. Le configurateur Fendt est disponible en ligne sur www.fendt.com (voir l'hyperlien rapide sur la page d'accueil).

fendt.tv

Fendt 24 heures sur 24 – grâce à notre bibliothèque média Fendt. Retrouvez toute l'actualité et les informations Fendt 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 sur notre chaîne de télévision en ligne.

Essais de conduite

« Accédez à fendt.com et sélectionnez l'option « Demonstration Service » sur la page Service où vous pouvez vous inscrire pour convenir d'un essai de conduite sur votre véhicule Fendt préféré. »

facebook.com/FendtGlobal

Suivez-nous sur Facebook et découvrez les dernières nouveautés dans le monde de Fendt. Venez nous rendre visite !

instagram.com/fendt.global

Suivez-nous sur Instagram et devenez un inconditionnel de la marque Fendt. Des articles passionnants à propos de Fendt vous y attendent.

CHARGEUR FRONTAL FENDT CARGO

Variante d'équipements et détails techniques.

	3X/65	3X/70	4X/75 compact	4X/75	4X/80	4X/85	5X/85	5X/90
Caractéristiques techniques								
Capacité de levage continue	daN	1680	2000	1940	1940	2260	2600	2950
Force de levage max.	daN	1850	2190	2250	2250	2620	3000	3460
Hauteur de bannage (selon type de pneus)	mm	3740	3740	4085	4155	4155	4150	4460
Profondeur de fouille (selon type de pneus)	mm	210	60	220	150	150	130	250
Portée avant de déversement (selon type de pneus)	mm	860	1030	1045	1145	1145	980	1080
Portée avant de déversement à 3,5 m de hauteur (selon type de pneus)	mm	1170	1450	1585	1685	1685	1610	1910

Équipement supplémentaire

Cadre d'attelage rapide	■	■	■	■	■	■	■	■
Verrouillage manuel des outils	■	■	■	■	■	■	■	■
Verrouillage hydraulique des outils			□	□	□	□	□	□
Système d'amortissement double effet	□	□	□	□	□	□	□	□
Cargo-Lock (verrouillage semi-automatique)	■	■	■	■	■	■	■	■
Vérin de bannage synchrone			■	■	■	■	■	■
Parallélogramme mécanique	■	■	■	■	■	■	■	■
Protège calandre	■	■	■	■	■	■	■	■
Indicateur de niveau	■	■	■	■	■	■	■	■
Sécurité rupture de conduite (pas possible avec amortissement)	■	■	■	■	■	■	■	■
Clapet parachute	■	■	■	■	■	■	■	■
Clapet de maintien de charge	■	■	■	■	■	■	■	■
3e et 4e fonctions hydrauliques	□	□	□	□	□	□	□	□
Multicoupleur chargeur	■	■	■	■	■	■	■	■
Multicoupleur pour 3e et 4e fonctions	□	□	□	□	□	□	□	□

Fonctions CargoProfi

Commandes du CargoProfi intégrées dans terminal Vario					□	□		□	□
Fonction de pesage : un bouton permet de peser les charges avec disponibilité du poids individuel et du poids total					□	□		□	□
Fonction mémo : pour enregistrer la position du bras et de l'outil					□	□		□	□
Limitation de la plage de travail, comme la hauteur de levage et l'angle d'inclinaison					□	□		□	□
Fonction de secouage					□	□		□	□
Amortissement en fin de course					□	□		□	□
Suspension du chargeur en fonction de la vitesse d'avancement (activation et désactivation automatique)					□	□		□	□

Équipement du tracteur

Levier en croix		■	■	■	■	■	■	■	■
Pare-brise entièrement ouvrant			■		■	■	■	■	■

Attribution chargeur frontal

Fendt 200 Vario		□							
Fendt 300 Vario (jusqu'à pneu Ø 1200 mm max.)			□	□	□				
Fendt 300 Vario (à partir de pneu Ø 1200 mm max.)				□	□				
Fendt 500 Vario					□	□			
Fendt 700 Vario (jusqu'à pneu Ø 1450 mm max.)							□	□	□
Fendt 700 Vario (à partir de pneu Ø 1450 mm)								□	□

