

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA. WSZYSTKO O CIĄGNIKACH FENDT

Co możemy dla Ciebie zrobić?

Co odróżnia usługi firmy Fendt?

Serwis oznacza dla nas znakomitą znajomość i zrozumienie charakteru pracy naszych klientów, dzięki której możemy spełnić ich wymagania w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa oraz działać w ich interesie ekonomicznym. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Opracowaliśmy je w celu sprostania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

Na czym polega koncepcja jednego terminalu?

Koncepcja jednego terminalu oznacza, że wszelkie funkcje, w tym sterowanie pojazdem, sterowanie narzędziem ISOBUS, automatyczne prowadzenie z użyciem systemu VarioGuide, tworzenie dokumentacji z pomocą systemu VarioDoc, a także funkcje kamery i różnego rodzaju funkcje pomocy, obsługuje się, w prosty sposób, za pomocą systemu Fendt Varioterminal. Co więcej, obsługa każdej funkcji jest logiczna i przebiega w podobny sposób. Niezależnie od tego, czy użytkownik prowadzi ciągnik Fendt Vario, kombajn Fendt, czy sieczkarnię Fendt Katana, jest w stanie szybko zorientować się w zasadach obsługi i poczuć się jak w domu w każdej z tych maszyn.

Jak zaktualizować oprogramowanie Variotronic¹?

Fendt Variotronic¹ można aktualizować. Dzięki temu Twój ciągnik ma zawsze dostęp do najnowszej technologii i korzystasz z najnowszych rozwiązań terminalu. Szczegółowych informacji udzielają dealerzy Fendt.



Co to jest Fendt Expert?

Zostań specjalistą ds. modeli Vario Profi dzięki szkoleniom dla operatorów Fendt Expert. Czy znasz już wszystkie funkcje naszej technologii? Zapoznaj się z technologiami stosowanymi we wszystkich modelach Fendt Vario oraz sposobami optymalizacji korzystania z nich dzięki Fendt Expert. Zespół wysoce wykwalifikowanych instruktorów pokaże Ci, jak w pełni wykorzystać potencjał ciągnika Fendt. Skontaktuj się z dealerem, aby uzyskać więcej informacji i zarejestrować się już dziś.

Co to jest Fuse[™]?

Technologie Fuse[™] obejmują najnowocześniejsze precyzyjne rozwiązania rolnicze we wszystkich markach AGCO. Zapewniają one rolnikom i przedsiębiorcom zintegrowanie posiadanej floty pojazdów w połączonym systemie, co przyczynia się do obniżenia kosztów operacyjnych, a także pomaga podnieść wydajność pracy i rentowność maszyn.

www.agcotechnologies.com

Kontakt z firmą Fendt.

fendt.com/pl

Znajdź wszystko online – poczynając od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

Konfigurator Fendt

Za pomocą konfiguratora pojazdów marki Fendt można wybrać spośród wszystkich dostępnych wersji wyposażenia i złożyć maszynę optymalnie wyposażoną dla potrzeb Twojego gospodarstwa. Konfigurator Fendt jest dostępny na stronie www.fendt.com/pl. Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

fendt.tv

Fendt przez całą dobę – umożliwia to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

Jazdy testowe

Przejdź na stronę fendt.com i wybierz opcję usług demonstracyjnych na stronie serwisu, na której można się zarejestrować na jazdę próbną wybraną maszyną Fendt.

facebook.com/FendtGlobal

Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdź i zobacz!

instagram.com/fendt.global

Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone maszynom Fendt!

ŁADOWACZ CZOŁOWY FENDT CARGO

Wersje wyposażenia i dane techniczne.

3X/65 3X/70 4X/75 compact 4X/75 4X/80 4X/85 5X/85 5X/90

Dane techniczne

Udźwig w całym zakresie podnoszenia	daN	1680	2000	1940	1940	2260	2600	2600	2950
Udźwig maksymalny	daN	1850	2190	2250	2250	2620	3000	3000	3460
Wysokość podnoszenia (zależna od ogumienia)	mm	3740	3740	4085	4155	4155	4150	4460	4460
Głębokość pobierania (zależnie od ogumienia)	mm	210	60	220	150	150	130	250	250
Zasięg do wysypu (zależnie od ogumienia)	mm	860	1030	1045	1145	1145	980	1080	1080
Zasięg do wysypu na wysokości 3,5 m (zależnie od ogumienia)	mm	1170	1450	1585	1685	1685	1610	1910	1910

Wyposażenie dodatkowe

Rama szybkosprzęgu		■	■	■	■	■	■	■	■
Ręczna blokada narzędzia		■	■	■	■	■	■	■	■
Hydrauliczna blokada narzędzia				□	□	□	□	□	□
Amortyzacja ładowacza	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Cargo-Lock (półautomatyczna blokada)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Siłownik wysypu synchronizowany			■	■	■	■	■	■	■
Równoległobok mechaniczny		■	■	■	■	■	■	■	■
Oslona przednia		■	■	■	■	■	■	■	■
Wskaźnik poziomu		■	■	■	■	■	■	■	■
Zabezpieczenie przed pęknięciem przewodu (nie z amortyzacją)		■	■	■	■	■	■	■	■
Zawór przeciwrzutowy		■	■	■	■	■	■	■	■
Zawór chroniący przed upadkiem		■	■	■	■	■	■	■	■
3-ci i 4-ty obwód hydrauliczny	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Multizłącze ładowacza czołowego	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Multizłącze do obwodu 3-ego i 4-ego	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Funkcje CargoProfi

Obsługa funkcji CargoProfi zintegrowana z Varioterminaliem					□	□		□	□
Funkcja ważenia: obciążenia są ważne po naciśnięciu jednego przycisku (możliwość pomiaru indywidualnego i zbiorczego)					□	□		□	□
Funkcja pamięci: zapis położenia ramienia i narzędzia					□	□		□	□
Ograniczanie zakresu roboczego, np. wysokości podnoszenia i kąta przechylenia					□	□		□	□
Funkcja wytrząsania					□	□		□	□
Amortyzacja przy położeniu krańcowym					□	□		□	□
Amortyzacja zależna od prędkości (włączanie i wyłączanie automatyczne)					□	□		□	□

Wyposażenie ciągnika

Dźwignia krzyżowa		■	■	■	■	■	■	■	■
Przednia szyba otwierana całkowicie			■		■	■	■	■	■

Przeznaczenie ładowacza czołowego

Fendt 200 Vario		□							
Fendt 300 Vario (maks. średnica opon wynosząca 1200 mm)			□	□	□				
Fendt 300 Vario (min. średnica opon wynosząca 1200 mm)				□	□				
Fendt 500 Vario					□	□			
Fendt 700 Vario (maks. średnica opon wynosząca 1450 mm)							□	□	□
Fendt 700 Vario (min. średnica opon wynosząca 1450 mm)								□	□

