



FENDT

Fendt Cargo T740





Fendt Cargo T740

- | | |
|----------------|---------------------------|
| 4 Przegląd. | 22 Napęd. |
| 6 Spotlights. | 26 Fendt Services. |
| 10 Kabina. | 32 Dane techniczne. |
| 14 Wyścięgnik. | 34 Szczegóły technologii. |
| 18 Podwozie. | |



Przegląd.

Fendt Cargo T łączy zalety konwencjonalnej ładowarki teleskopowej i ładowarki kołowej w jednej maszynie.

Fendt Cargo T740 zaczyna się tam, gdzie zatrzymują się inne ładowarki teleskopowe i oferuje lepszą widoczność, większą wydajność, większe bezpieczeństwo i większy komfort. Fendt Cargo T740 po raz pierwszy łączy w sobie to, co najlepsze w ładowarce teleskopowej i ładowarce kołowej, i jest doskonale wyposażony na potrzeby rolnictwa dzięki wielu sprytnym detalom:

- Unikalna, podnoszona i amortyzowana kabina, zapewniająca doskonałą widoczność 360° dookoła oraz unikalny widok narzędzia roboczego
- Solidna i trwała konstrukcja zapewniająca maksymalną niezawodność
- Silne ramię teleskopowe z centrowaniem i prowadnicą boczną
- Ogromne siły zrywające, na poziomie ładowarki kołowej
- Mały promień skrętu pomimo dużego rozstawu osi
- Mocny bezstopniowy napęd
- Wydajność instalacji hydraulicznej ok. 170 l/min
- 100% blokada mechanizmu różnicowego
- Duży zbiornik oleju napędowego

Silnik

Moc maksymalna ECE R 120

Cargo T740

kW/KM

100/136



Fendt Cargo T740 Spotlights.

Tutaj znajdziesz specjalne rozwiązania Fendt, tak zwane Fendt Spotlights, które robią różnicę i po prostu poprawiają Twoją pracę każdego dnia.



1. Podnoszona kabina z widokiem na wszystkie strony i funkcją pamięci

- Możliwość podniesienia na wysokość 4,10 m
- Widok dookoła 360°
 - Optymalna widoczność w dół, ponieważ brak przedniej konsoli i wyjątkowo wąska kolumna kierownicy

2. Unikatowe zawieszenie kabiny

- Kabina z amortyzacją przez akumulator gazowy

3. Koncepcja obsługi z logiką kolorów Fendt

- Logika kolorów panelu sterowania identyczna jak w przypadku ciągników Vario

4. Podłokietnik obsługi zamontowany na fotelu

- Brak ruchu względnego między fotelem operatora a podłokietnikiem obsługowym

5. Różne opcje mocowania z tyłu

6. Kinematyka Z

- Wysoka siła zrywająca
- Optymalne pionowe prowadzenie równoległe

7. Ramię teleskopowe wycenowane na środku

- Bez przesunięcia
- Optymalne wprowadzanie siły
 - Zamknięta rama pod ramieniem teleskopowym

8. Specjalna prowadnica teleskopowa

- Samoczynne centrowanie wysięgnika





1. Fendt TopViewCab

- Nowa, zakrzywiona do góry szyba przednia
- Brak słupka B z prawej strony
- Wyłącznik prądu w kabinie
 - Funkcja pamięci dla pozycji kabiny
- Kinematyka podnoszenia kabiny
- Niższy prześwit dzięki przesunięciu kinematyki

Teleskop

- Optymalny kształt przekroju poprzecznego, co zmniejsza liczbę wariantów elementów przesuwnych
- Zmniejszenie ciężaru i przestrzeni konstrukcyjnej

Stanowisko pracy operatora

- Nowy joystick
- Nowa koncepcja obsługi z logiką kolorów Fendt i klawiaturą membranową

Maska silnika

- Nowe, atrakcyjne wzornictwo
- Optymalne uszczelnienie do oczyszczania spalin
- Optymalna osłona gorących powierzchni



2. Inne innowacje:

- Ulepszone orurowanie ochronne
- Ulepszony system przeciążenia
- Eleganckie oprawy oświetleniowe
- Komfortowy fotel pneumatycznie amortyzowany
- Kamera cofania na środku
 - Opcjonalnie pakiet kamery Premium (kamera cofania na środku + kamera po prawej stronie)
- Zbiornik AdBlue w prawym balaście





Kabina.

Dzięki podnoszonej kabinie zyskuje się nie tylko całkowicie nowe kąty widzenia, ale także zupełnie nową koncepcję maszyny – Fendt Cargo T.



1. Fendt TopViewCab

- Kabina, którą można podnieść na wysokość 4,10 m
- Bezstopniowo podnoszona hydraulicznie za pomocą przełącznika nożnego
- Widok dookoła 360°
- Od podłogi do sufitu, zakrzywiona do góry szyba przednia wykonana z bezpiecznego szkła
 - Brak konsoli w polu widzenia
- Szyberdach z bezpiecznego szkła
- Konstrukcja 5-słupkowa (brak słupka B po prawej stronie) zapewniająca jeszcze lepszą widoczność



- + Gwarantuje najlepszą widoczność podczas załadunku lub przeładunku
- + Doskonały widok również do góry
- + Kabina po podniesieniu jest poza strefą zagrożenia
- + Niezwykle wytrzymała

2. Komfortowa kabina

- Kabina z amortyzacją przez akumulator gazowy
- Roleta przeciwsłoneczna przedniej szyby i szyberdachu
- Drzwi boczne otwierane do 90°
- Szyba boczna otwierana do 180°
- Wygodne wsiadanie dzięki wysuwanemu stopniowi
- Ogrzewana tylna szyba
- Optymalne rozmieszczenie otworów wentylacyjnych

3. Stanowisko pracy operatora

- Komfortowy fotel pneumatycznie amortyzowany
- Bardzo wąska, podwójnie regulowana kolumna kierownicy
- Podłokietnik obsługowy zamontowany na fotelu
 - Koncepcja obsługi z logiką kolorów Fendt i klawiaturą membranową
- Centralny wyświetlacz zamocowany do słupka A
- Przycisk Start/Stop silnika
- Port USB (np. możliwe ładowanie telefonu komórkowego)



- + Przyjemna praca
- + Brak ruchów względnych między fotelem operatora a podłokietnikiem obsługowym
- + Znana koncepcja obsługi



Wysięgnik.

Wysięgnik zachwyca swoją solidną konstrukcją. Optymalne, równomierne przyłożenie i rozłożenie siły gwarantuje precyzyjną i wydajną pracę.



Wahacz

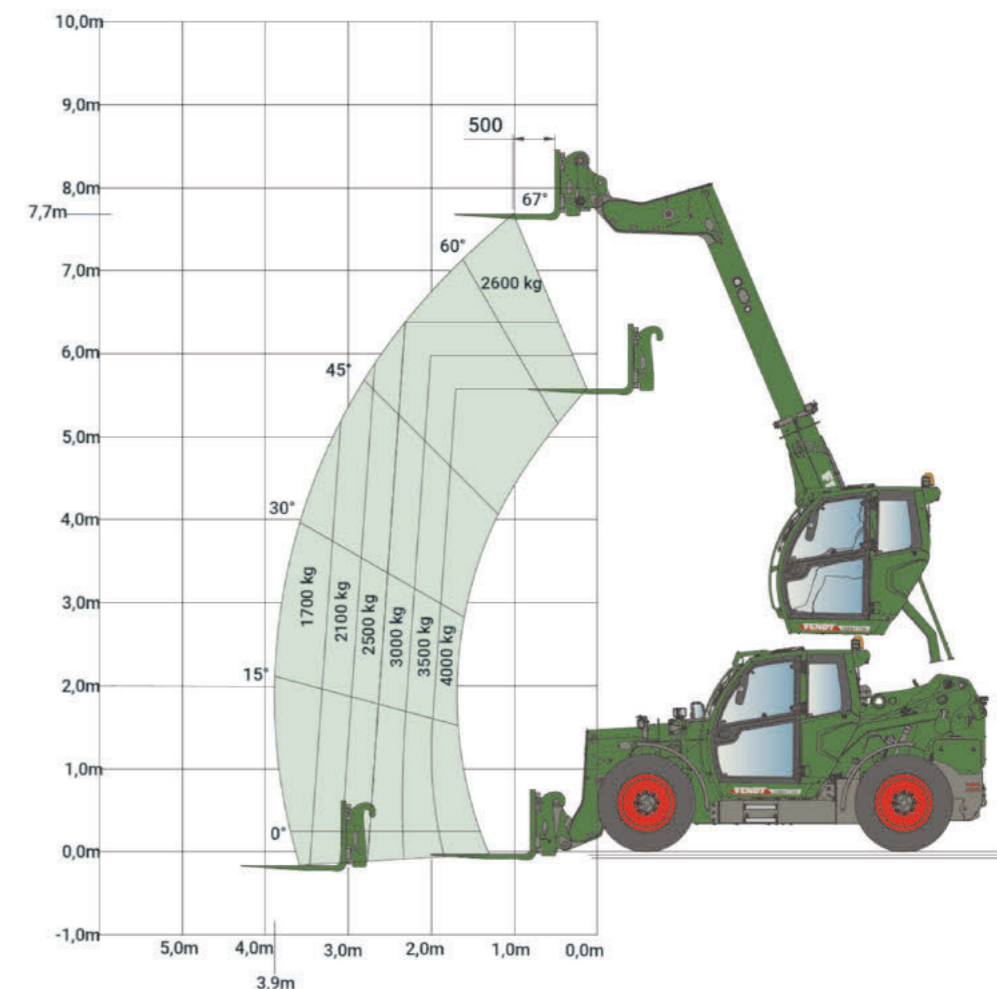
- Kinetyka Z jak w przypadku ładowarki kołowej
- Wysoka siła zrywania, 65 kN dzięki cylindrowi dociskowemu
- Idealny równoległobok sił
 - Łyżka nie przesuwana w poziomie do przodu podczas odrywania, dzięki czemu mamy czysty załadunek na ścianach
- Cylinder kompensacyjny do prowadzenia równoległego
- 1 dodatkowy zawór na głowicy wysięgnika



- + Technologia ładowarki kołowej w ładowarce teleskopowej
- + Bardzo wysoka siła zrywająca
- + Optymalny przepływ mocy
- + Łatwe podłączanie i odłączanie elementów roboczych

Ramię podnoszące

- Specjalna geometria belki ze ściętymi narożnikami (plaster miodu)
- Przeznaczona do zastosowań przemysłowych w pracy wielozmianowej
- Amortyzacja położenia końcowego w wysięgniku
- Zasięg 3,72 m (od przedniego koła do środka ładunku na widłach do palet)
- Ramię teleskopowe w korpusie podstawowym wycelowane na środku
- Duże łożysko główne
- Elementy prowadnicy bocznej ramienia teleskopowego na ramie głównej
- Zamknięta rama pod ramieniem podnoszącym zapobiega przenikaniu zabrudzeń



- + Wyposażony do ciężkich i wymagających operacji
- + Masywna konstrukcja
- + Optymalny rozkład sił



Podwozie.

Kompleksowo przemyślana koncepcja maszyny daje nowe możliwości aż do ramy. Aby zapobiec skręcaniu i uszkodzeniom, ramię teleskopowe jest montowane dokładnie w środku pojazdu.



1. Rama

- Masywna stalowa rama
- Ze względu na koncepcję maszyny cylinder podnoszący jest mocowany wyżej
- Teleskop znajduje się w środku ramy – bez skręceń
- Boczna prowadnica wysięgnika na ramie głównej
- Zamknięta rama pod wysięgnikiem
- Całkowicie osłonięta podłoga dolna



- + Łatwe czyszczenie, ponieważ nie ma otworów, w których gromadzą się zanieczyszczenia
- + Maksymalna odporność na skręcanie
- + Wysoka stabilność dzięki zrównoważonemu rozkładowi masy



2. Podwozie

- Osie o dużej wytrzymałości w wersji wzmocnionej
- Oś tylna jest seryjnie zamontowana w sposób swobodnie wahliwy
- Kąt skrętu 38° ze standardowymi oponami
- Zewnętrzny promień skrętu 4,15 m
- Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi zapobiega buksowaniu kół
- Hamulec roboczy: hydraulicznie uruchamiane hamulce tarczowe pracujące w kąpielu olejowej (bez zużycia)

3. 3 różne rodzaje kierowania

- Synchronizacja osi do przełączania między trybami kierowania
- Układ kierowniczy osi przedniej
 - np. do transportu / ruchu drogowego
 - Układu kierowniczy na wszystkie koła
 - Najmniejszy promień krętu w wąskich miejscach
 - Psi chód
 - np. do precyzyjnego podjazdu do przeszkód

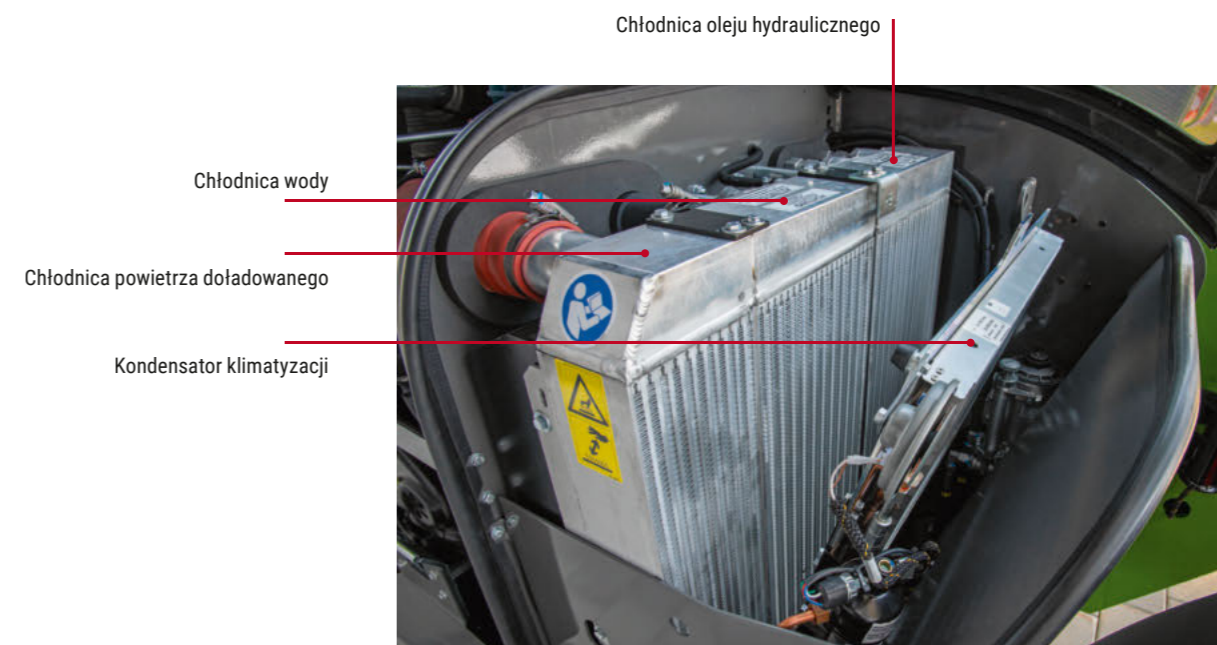
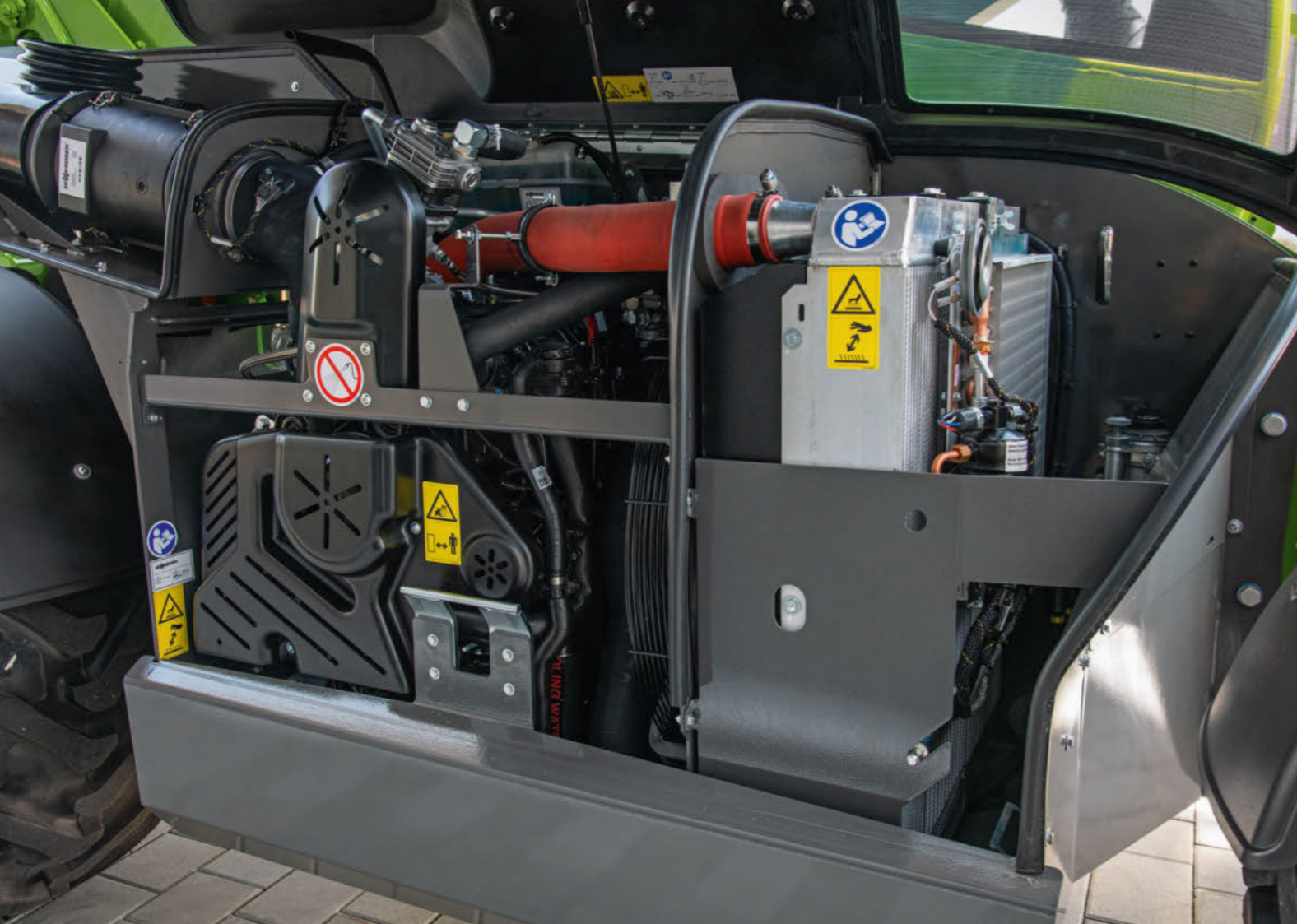


- + Rodzaj kierowania może być optymalnie dostosowany do procesu roboczego



Napęd.

Fendt Cargo T posiada najnowszą technologię silnika i układu wydechowego o mocy wystarczającej do wszystkich zastosowań. Mimo tych rozbudowanych podzespołów w komorze silnika jest nadal sporo miejsca. Powietrze może doskonale przepływać przez komorę silnika, dzięki czemu Fendt Cargo T nigdy nie jest zbyt gorący. Przekładnia CompactDrive z 45° pompą tłoczkową osiową o zmiennej wydajności ma optymalną wydajność w każdej sytuacji drogowej. Dzięki temu Fendt Cargo T740 przyspiesza bezstopniowo. Rozwiązanie to jest już znane z ciągników Fendt z przekładnią Vario.

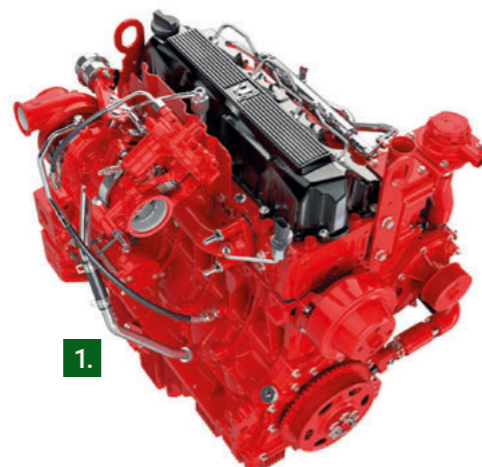


1. Silnik

- Producent: Cummins
- Poziom emisji spalin: 5
- Moc znamionowa: 100 kW / 136 KM
- Pojemność skokowa: 3800 cm³
- Maks. prędkość obrotowa: 2200 obr/min
- Maks. moment obrotowy: 520 Nm (przy 1200 obr/min)
- Zbiornik paliwa: 160 litrów
- Zbiornik AdBlue: 16 litrów



- + Wydajny w każdym zastosowaniu
- + Bardzo wysoki moment obrotowy
- + Duża komora silnika
- + Dobra dostępność
- + Optymalne zarządzanie ciepłem



Przekładnia

- Przekładnia CompactDrive z osiową pompą wielotłokową o zmiennej wydajności 45°
- Pedał hamowania
- Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła w obiegu zamkniętym
- Regulacja niskiego ciśnienia
- W zależności od obciążenia automatycznie wysoka prędkość lub wysoki moment obrotowy
- Napęd bezstopniowy:
 - Płynne przyspieszenie jak w przypadku przekładni Fendt Vario

Tryby jazdy

2. Tryb ładowarki

- Do prac przy hałdowaniu materiałów
- Maksymalna prędkość obrotowa silnika jest dostępna

3. Tryb wózka widłowego

- Do sztaplowania
- Cichy, precyzyjny i oszczędzający paliwo
- Prędkość obrotowa silnika maks. 1600 obr./min
- Maks. prędkość: 20 km/h

4. Tryb drogowy

- Do jazdy po drogach
- Kierowanie osią przednią
- Hydraulika robocza wyłączona
- Napęd jezdny zoptymalizowany do jazdy po drogach



- + Wybór optymalnego trybu jazdy za pomocą przycisku
- + Proste i szybkie przełączanie
- + Maszyna zawsze z optymalnym ustawieniem



Fendt Services.

Maszyna Fendt to zaawansowany technologicznie produkt spełniający najwyższe wymagania. Natomiast certyfikowani partnerzy handlowi firmy Fendt oferują najwyższej klasy usługi.



Infolinia dla klientów Fendt umożliwia kontakt z certyfikowanym partnerem serwisowym przez całą dobę





Najlepszy produkt z najlepszą ochroną

- Serwis i usługi najwyższej klasy:
- Krótkie odległości między naszym wyszkolonym personelem a klientem
 - Dostępność części zamiennych 24/7 w sezonie
 - 12 miesięcy gwarancji na oryginalne części Fendt i ich montaż

100% jakości. 100% serwisu: Fendt Services

- Prezentacja oferty Fendt
- Szkolenia kierowców Fendt Expert
- AGCO Finance – Oferty finansowania i wynajmu
- Fendt Care – Umowy serwisowe i przedłużenie gwarancji
- Fendt Certified – Program maszyn używanych

Zabezpiecz jutrzejsze zadania już dziś.

Prezentacja oferty Fendt

- Usiądź i wypróbuj, zamiast tylko czytać teoretyczne opisy
- Podstawa do podejmowania optymalnych decyzji

Szkolenia kierowców Fendt Expert

- Ekskluzywne szkolenia praktyczne z profesjonalnymi trenerami
- Optymalizacja rentowności poprzez poznanie wszystkich funkcji i wykorzystanie całego potencjału wydajności maszyny Fendt

Indywidualne modele finansowania i wynajmu

- Finansowanie kredytowe z AGCO Finance z atrakcyjnymi warunkami, elastycznym okresem spłaty i możliwymi do zaplanowania kosztami
- Dostosowane do potrzeb oferty wynajmu za pośrednictwem partnerów handlowych Fendt



Fendt Certified – Program maszyn używanych

Używane maszyny o sprawdzonej wysokiej i certyfikowanej jakości Fendt

Korzyści:

- Certyfikacja zgodnie z wymagającymi normami jakości
- Szczegółowa kontrola (technika, zużycie, wygląd)
- Staranna konserwacja części zużywalnych
- W razie potrzeby wymiana, oczyszczenie i lakierowanie komponentów
- Wraz z gwarancją

Fendt Care – Umowy serwisowe i przedłużenie gwarancji

- Dostosowane do potrzeb usługi konserwacji i napraw, wykraczające poza ustawową gwarancję
- Maksymalne bezpieczeństwo zastosowania
- Elastyczne terminy spłaty i stawki z udziałem własnym i bez
- Pełna kontrola kosztów i bezpieczeństwo planowania
- Montaż wyłącznie oryginalnych części o gwarantowanej jakości fabrycznej i sprawdzonej niezawodności działania w celu optymalnego utrzymania wartości maszyny Fendt



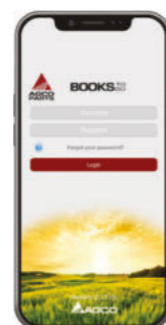
Fendt Care.

Kontrola kosztów i bezpieczeństwo planowania dzięki taryfom Fendt Care

- Bogata oferta zapewniająca bezpieczeństwo pracy i ograniczającą ryzyko naprawy nowych maszyn
- Pełna kontrola kosztów z najlepszym serwisem
- Rozwiązanie szyte na miarę dla floty od umowy serwisowej po kompleksowy pakiet ochronny wraz z maszyną zastępczą

Aplikacja „AGCO Parts Books to go”

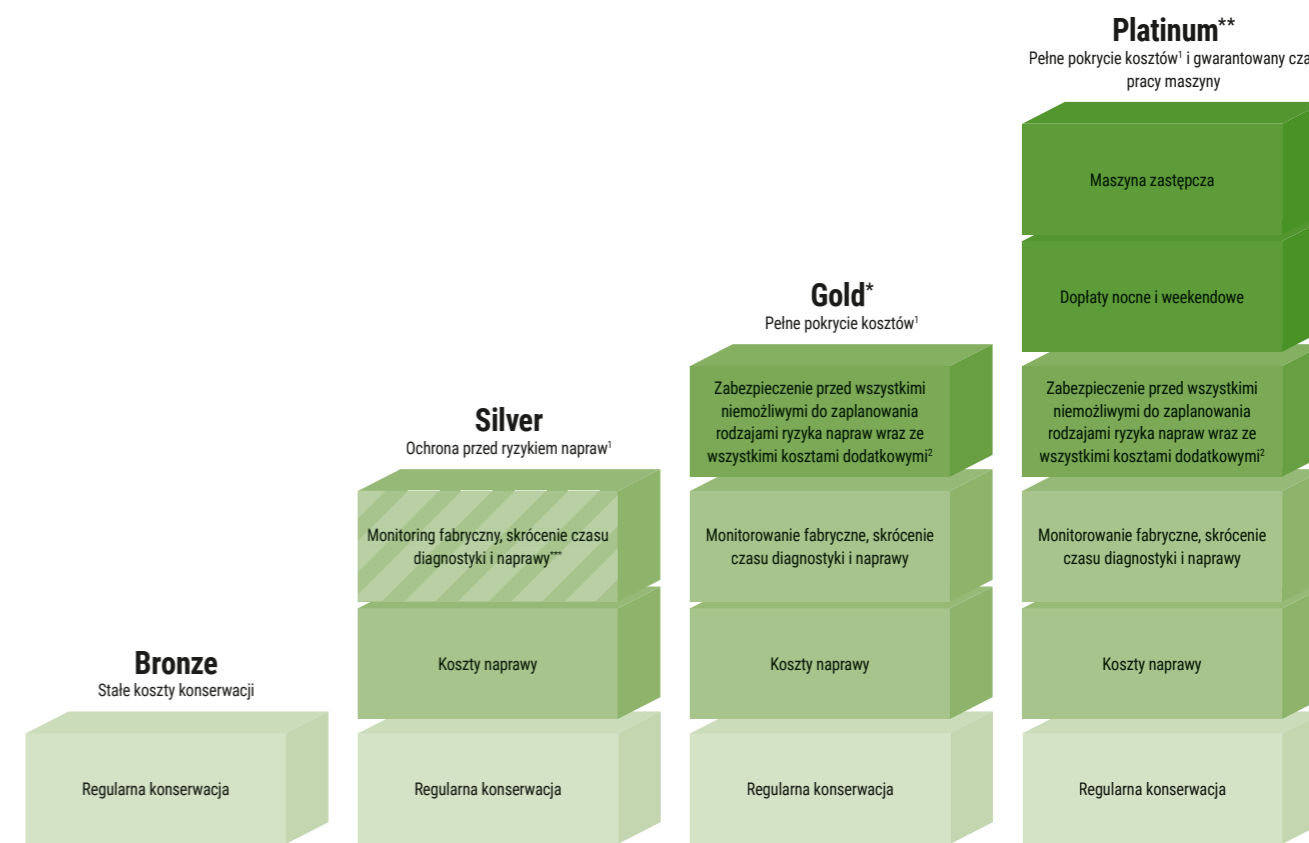
- Szybkie i łatwe wyszukiwanie części zamiennych oraz ich bezpośrednie zamawianie
- Do pobrania z App Store i Google Play Store
- Dostęp do danych za pośrednictwem partnera handlowego Fendt



App Store



Google Play Store



	Niższe koszty z Fendt Connect (opcja)	Tylko dla ciągników z Fendt Connect		
Dostępne dla	Kompletna oferta Fendt	Kompletna oferta Fendt	Ciągnik kołowy z Fendt Connect i ładowarka teleskopowa ⁸	Ciągnik kołowy z Fendt Connect
Korzyści dla klienta (udział własny)	Bezpieczeństwo pracy maszyny	Ochrona przed dużymi stratami ³ (490 euro) Kompleksowe zabezpieczenie na atrakcyjnych warunkach (190 €) Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów (0 €)	Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów, w tym wszystkich kosztów dodatkowych (0 €)	Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów, w tym wszystkich kosztów dodatkowych oraz gwarantowanym czasem pracy maszyny (0 €)

Maksymalna ochrona – przedłużenie gwarancji



GP = godziny pracy; G = godziny; ¹ bez zużycia; ² koszty podróży, akcja ratownicza / holowanie, wyszukiwanie błędów za pomocą dodatkowych narzędzi diagnostycznych, użycie dynamometru, olejów i filtrów w przypadku naprawy silnika / przekładni; ³ dostępne tylko dla maszyn z samobieżnych & RG300 & Momentum; ⁴ tylko urządzenia kompatybilne z ISOBUS; ⁵ tylko PR, VR & XR; ⁶ wraz z Roller; ⁷ tylko Momentum 16 & 24; ⁸ Taryfa Gold dla ładowarek teleskopowych dostępna także bez Connect; ^{*} Taryfa Gold dostępna tylko w DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/FI/LV/LM/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; ^{**} Taryfa Platinum dostępna tylko w DE, EN, FR; ^{***} opcjonalnie z Fendt Connect



Wersje wyposażenia i dane techniczne.

Drodzy Klienci,
naszym celem w firmie Fendt jest dostarczenie najbardziej innowacyjnych maszyn i rozwiązań, abyście mogli wykonywać swoją pracę jeszcze wydajniej i wygodniej. Dlatego stale rozwijamy nasze produkty i ich wyposażenie. Wszystkie dane techniczne i warianty wyposażenia są codziennie aktualizowane na naszej stronie internetowej.



Wystarczy zeskanować kod QR lub kliknąć ten link:
fendt.com/cargo-t740-data



Kamera cofania
Ekran kamery



Funkcja Recall memo dla wysokości kabiny



• Wstępny separator cyklonowy dla filtra powietrza (stopień separacji 98%)



Klimatyzacja
Radio USB DAB MP3 Bluetooth



• Automatyczny sprzęg przyczepty (Rockinger)
• Maksymalna ładowność przyczepty 18,5 t



Nadwozie – Opcje
• Układ hamulcowy pneumatyczny

Szczegóły technologii.

Elementy robocze – Opcje

- Rama adaptera dla uchwytu UE
- 2,5 m³ łyżka do materiałów lekkich
- 3,0 m³ łyżka do materiałów lekkich
- 1,6 m³ łyżka do materiałów lekkich
- 2,0 m³ łyżka
- 1,9 m³ łyżka z chwytakiem
- 1,1 m³ łyżka do ziemi bez zębów
- Widły do palet z przesuwem bocznym
- Widły do palet, długość zębów 1500 mm
- Widły do bel
- Chwytnak do bel okrągłych i prostokątnych
- Uchwyt Big-Bag
- Płyta montażowa, nośność 4500 kg



Centralne smarowanie
• Zasilanie wszystkich punktów smarowania, włącznie z punktami na głowicy teleskopu



Światło ostrzegawcze na kabinie



Oświetlenie LED na ramieniu teleskopowym



Podwozie – Opcje
Blokada osi wahadłowej osi tylnej
• Funkcja 1: swobodnie wahliva
• Funkcja 2: automatyczna blokada przy zatrzymaniu
• Funkcja 3: trwale zablokowana



Chłodzenie – Opcje
• Wentylator z rewersem
• Aktywacja automatyczna w 3 odstępach czasowych (20, 40 lub 60 minut) lub załączenie ręczne przyciskiem.



Zgarniacz zanieczyszczeń wysięgnika
• Zapobiega wnikaniiu zanieczyszczeń do wnętrza wysięgnika teleskopowego i uszkodzeniom

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Germany

PL/2301

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt jest marką o światowym zasięgu należącą do AGCO. Wszystkie szczegóły dotyczące wyposażenia, wyglądu, wydajności, wymiarów i mas, zużycia paliwa i kosztów obsługi pojazdów odpowiadają najnowszym informacjom dostępnym w momencie oddania tekstu do druku. Przed momentem dokonania zakupu możliwe jest wprowadzenie zmian. Dealer Fendt z przyjemnością poinformuje Państwa o wszelkich zmianach. Przedstawione pojazdy nie zawierają wyposażenia specyficznego dla danego kraju.