



FENDT

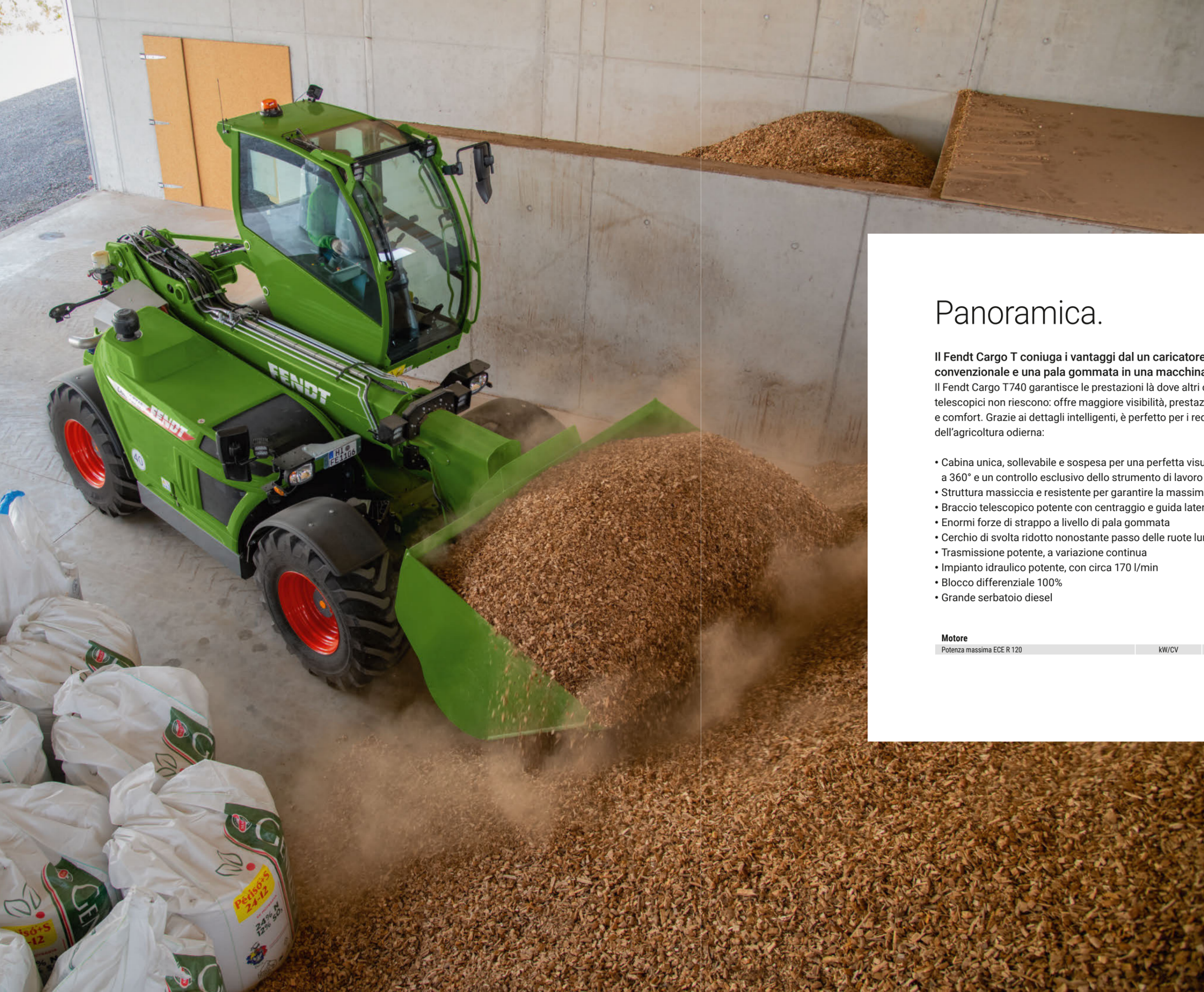
Fendt Cargo T740





Fendt Cargo T740

- 4 Panoramica.
- 6 Spotlights.
- 10 Cabina.
- 14 Braccio.
- 18 Telaio.
- 22 Azionamento.
- 26 Fendt Services.
- 32 Specifiche tecniche.



Panoramica.

Il Fendt Cargo T coniuga i vantaggi dal un caricatore telescopico convenzionale e una pala gommata in una macchina.

Il Fendt Cargo T740 garantisce le prestazioni là dove altri caricatori telescopici non riescono: offre maggiore visibilità, prestazioni, sicurezza e comfort. Grazie ai dettagli intelligenti, è perfetto per i requisiti dell'agricoltura odierna:

- Cabina unica, sollevabile e sospesa per una perfetta visuale panoramica a 360° e un controllo esclusivo dello strumento di lavoro
- Struttura massiccia e resistente per garantire la massima affidabilità
- Braccio telescopico potente con centraggio e guida laterale
- Enormi forze di strappo a livello di pala gommata
- Cerchio di svolta ridotto nonostante passo delle ruote lungo
- Trasmissione potente, a variazione continua
- Impianto idraulico potente, con circa 170 l/min
- Blocco differenziale 100%
- Grande serbatoio diesel

Motore

Potenza massima ECE R 120

Cargo T740

kW/CV

100/136



Fendt Cargo T740 Spotlights.

Qui potete trovare particolari soluzioni Fendt, i cosiddetti Fendt Spotlights, in grado di fare la differenza e semplicemente rendere il vostro lavoro ogni giorno migliore.



1. Cabina sollevabile con visuale panoramica e funzione di memoria

- Sollevabile fino a 4,10 m di altezza di visuale
- Visuale panoramica a 360°
- Visuale ottimale verso il basso, assenza di console anteriore e colonna di guida estremamente sottile

2. Ammortizzazione cabina esclusiva

- cabina a vibrazioni attenuate grazie agli accumulatori di azoto

3. Concept di comando con logica cromatica Fendt

- Logica cromatica del pannello di comando identica a quella dei trattori Vario

4. Bracciolo di comando installato sul sedile

- Nessun movimento relativo tra sedile del conducente e bracciolo di comando

5. Diverse possibilità di aggancio nella parte posteriore

6. Cinematica Z

- Elevate forze di strappo
- Guida parallela verticale ottimale

7. Braccio telescopico centrato

- Nessuno spostamento
- Conduzione ottimale della forza
- Telaio chiuso sotto il braccio telescopico

8. Speciale guida telescopica

- Autocentraggio del braccio





1. Fendt TopViewCab

- Nuovo parabrezza anteriore bombato
- Eliminazione del montante B a destra
- Stacca batteria in cabina
 - Funzione di memoria per la posizione cabina
- Cinematica per sollevamento cabina
- Altezza di transito ridotta grazie alla struttura della cinematica

Telescopico

- Sezione trasversale ottimizzata che riduce il consumo dei pattini
- Riduzione di peso e ingombro

Cabina conducente

- Nuovo joystick
- Nuovo concept di comando Fendt con logica cromatica e tastiera a membrana

Cofano motore

- Nuovo design accattivante
- Isolamento ottimizzato per il post-trattamento dei gas di scarico
- Copertura ottimale delle superfici calde



2. Altre novità:

- Migliore protezione della tubazione
- Migliore sistema di protezione dal sovraccarico
- Supporti luminosi più eleganti
- Comfort di seduta ammortizzato
- Telecamera posteriore centrale
 - Pacchetto fotocamera Premium facoltativo (telecamera posteriore centrale + telecamera lato destro)
- Serbatoio AdBlue nella zavorra destra





Cabina.

Grazie alla cabina sollevabile, non solo godete di una visuale totalmente nuova, ma anche di un concept macchina innovativo: il Fendt Cargo T.



1. Fendt TopViewCab

- Cabina sollevabile fino a 4,10 m di altezza di visuale
 - Tramite il pedale, può essere sollevata idraulicamente in continuo
- Visuale panoramica a 360°
- Parabrezza convesso in superficie, molto profondo e in vetro di sicurezza
 - Nessuna console nel campo visivo
- Oblò sul tetto in vetro rinforzato
- Struttura a 5 montanti (eliminazione del montante B a destra) per una visibilità panoramica ancora migliore



- + Garantisce la massima visibilità durante le operazioni di carico, scarico e trasporto
- + Visuale eccellente anche verso l'alto
- + La cabina è in posizione sollevata, al di fuori dalla zona di pericolo
- + Estrema robustezza

2. Comfort cabina

- Cabina a vibrazioni attenuate grazie agli accumulatori di azoto
- Tendina parasole sul parabrezza e sul tettuccio
- Sportello laterale apribile a 90°
- Finestrino laterale apribile a 180°
- Salita confortevole grazie allo scalino estraibile
- Lunotto posteriore riscaldabile
- Disposizione ottimizzata delle aperture di ventilazione

3. Cabina conducente

- Sedile comfort a sospensione pneumatica
- Piantone dello sterzo molto sottile, regolabile in due modalità
- Bracciolo di comando installato sul sedile
 - Concept di comando con logica cromatica Fendt e tastiera a membrana
- Display centrale fissato su montante A
- Tasto Start/Stop per il motore
- Porta USB (ad es. per caricare il telefono cellulare)



- + Lavoro confortevole
- + Nessun movimento relativo tra sedile del conducente e bracciolo di comando
- + Concept di comando affidabile



Braccio.

Il braccio convince grazie alla sua struttura massiccia. Una conduzione e una distribuzione ottimali e uniformi della forza garantiscono un lavoro preciso ed efficiente.

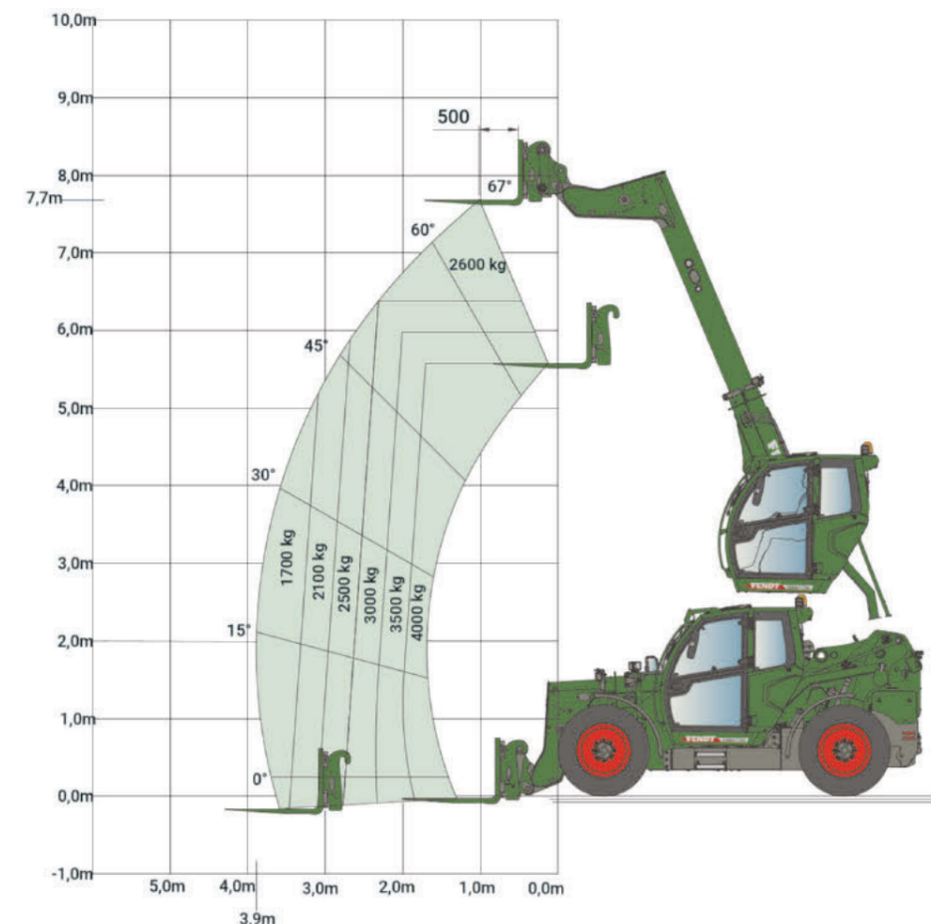


Braccio oscillante

- Cinematica a Z come nella pala gommata
- Grazie ai cilindri di pressione, elevata forza di strappo pari a 65 kN
- Parallelogramma delle forze perfetto
 - La benna non è sottoposta ad alcun movimento orizzontale in avanti durante lo strappo, quindi è possibile un caricamento pulito sulle pareti
- Cilindro di compensazione per guida parallela
- 1 valvola aggiuntiva sulla testa del braccio



- + La tecnologia delle pale gommata in un sollevatore telescopico
- + Forza di strappo estremamente elevata
- + Flusso di potenza ottimale
- + Aggancio e sgancio semplici degli attrezzi



Braccio di sollevamento

- Speciale geometria del braccio con angoli smussati (trapezoidale)
- Progettato per l'uso industriale su più turni
- Smorzamento finecorsa rientro elemento telescopico
- 3,72 m di portata (ruota anteriore fino a baricentro del carico forca pallet)
- Braccio telescopico centrato nel corpo di base
- Cuscinetto principale di grandi dimensioni
- Elementi di guida laterale per braccio telescopico su telaio principale
- culla del braccio chiusa che impedisce l'ingresso dello sporco



- Braccio telescopico dalla struttura massiccia con conduzione della forza in angoli forti/rigidi
 - Corpo di base con spessore parete 8 mm
 - Braccio telescopico con spessore parete 10 mm
- Forma ottagonale
- Autocentraggio del braccio >> guida senza gioco
- Gli elementi di scivolamento laterali sono installati in direzione della forza e hanno quindi una tenuta migliore

- + Attrezzato per interventi pesanti e complessi
- + Struttura massiccia
- + Dispiegamento ottimale della forza



Telaio.

Il concept macchina ben congegnato garantisce di sfruttare nuove opportunità fino al telaio. Per evitare torsioni e danneggiamenti, il braccio telescopico è montato esattamente al centro del veicolo.



1. Telaio

- Telaio massiccio in acciaio
- Cilindri di sollevamento installati in alto secondo il concept macchina
- L'elemento telescopico si trova al centro del telaio - nessuna torsione
- Guida laterale per braccio su telaio principale
- Telaio chiuso sotto il braccio
- Sottoscocca completamente chiusa



- + Pulizia semplice grazie all'assenza di aperture in cui potrebbe raccogliersi lo sporco
- + Resistenza massima alla torsione
- + Elevata stabilità grazie alla distribuzione equilibrata del peso



2. Telaio

- Assali rinforzati Heavy Duty
- L'asse posteriore è alloggiato di serie con oscillazione libera
- Angolo di sterzata pari a 38° con pneumatici di serie
- Raggio di sterzata esterno 4,15 metri
- Blocco differenziale nell'asse posteriore impedisce lo slittamento delle ruote
- Freno di funzionamento: freno a dischi ad azionamento idraulico in bagno d'olio (privo di usura)

3. 3 diversi tipi di sterzata

- Sincronizzazione degli assi per commutazione tra i tipi di sterzata
- Sterzata solo assale anteriore
 - ad es. per circolazione su strada
 - Sterzata integrale
 - Svolta minima in condizioni di poco spazio
 - Marcia a granchio
 - ad es. per avvicinarsi in modo preciso agli ostacoli

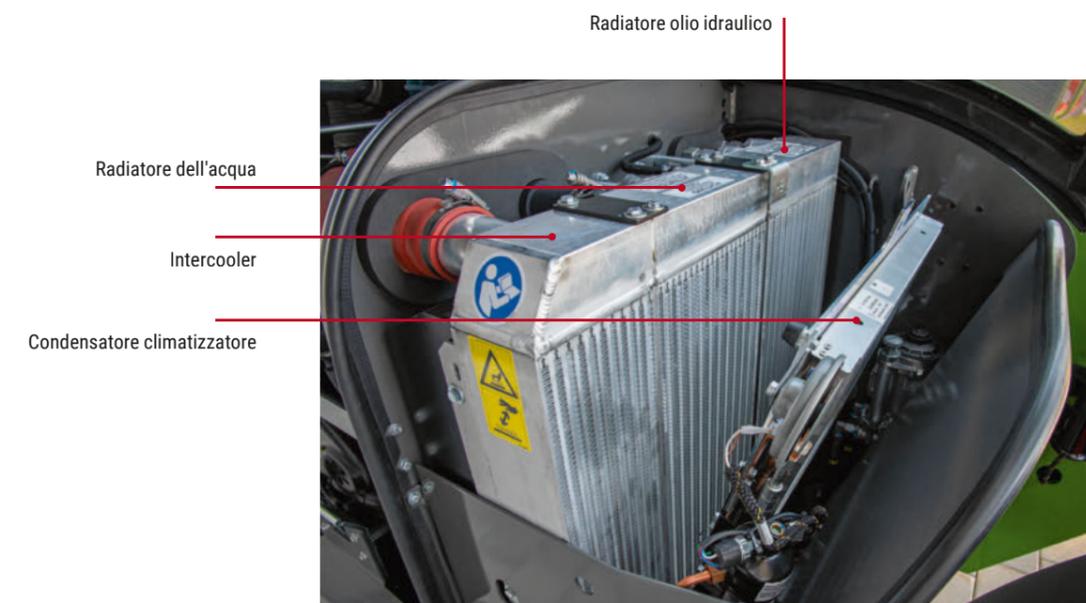
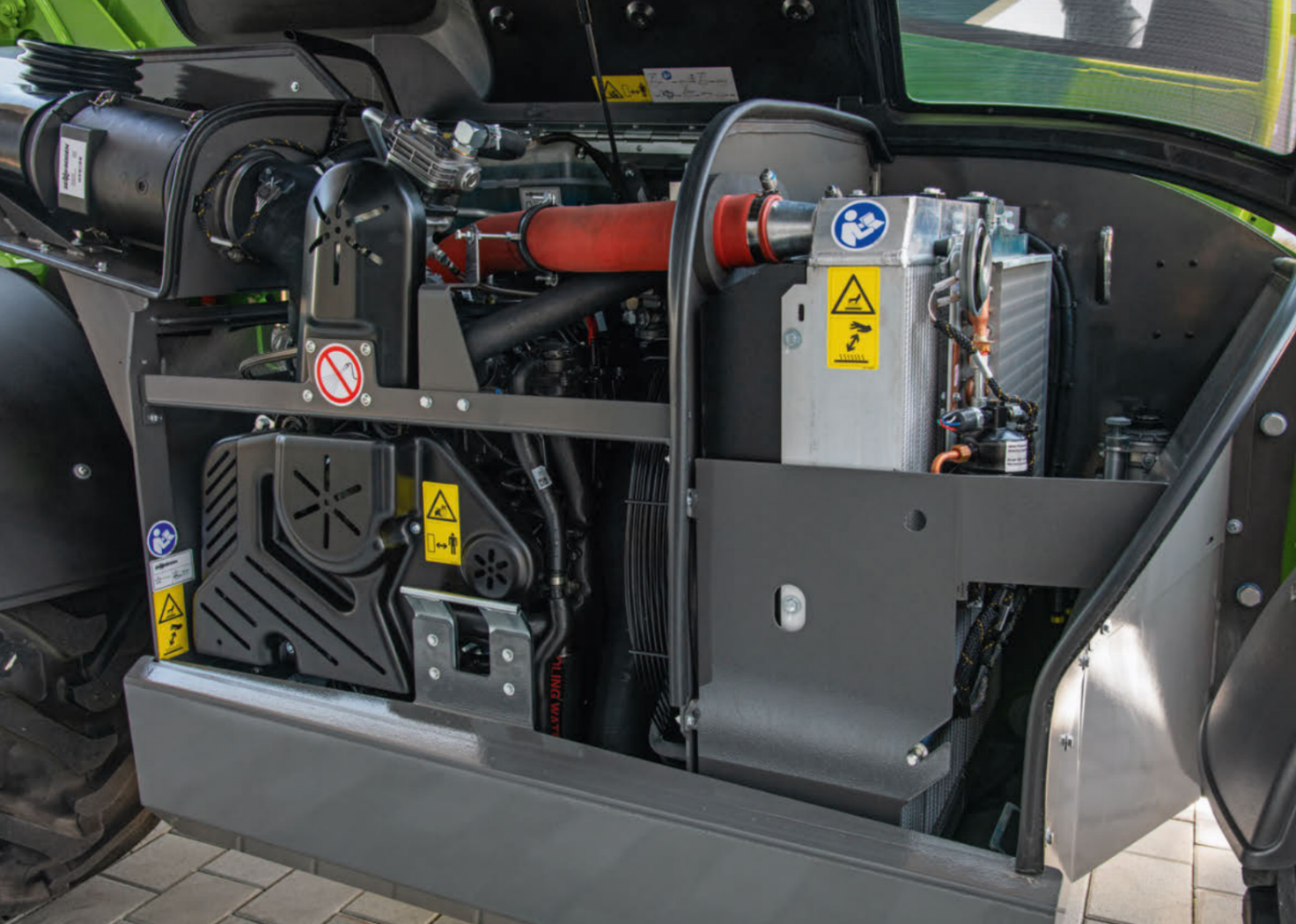


- + Il tipo di sterzata può essere adattato in modo ottimale al processo di lavoro



Azionamento.

Il Fendt Cargo T dispone delle più moderne tecnologie in termini di motore e gas di scarico, con sufficiente prestazione per qualsiasi utilizzo. Nonostante questi componenti complessi, nel vano motore c'è spazio a sufficienza. L'aria fluisce perfettamente nel vano motore e questo garantisce che il Fendt Cargo T non si surriscaldi mai. La trasmissione CompactDrive con pompa di regolazione a pistoni assiali a 45° garantisce il miglior grado di efficacia in qualsiasi situazione di marcia. In questo modo, il Fendt Cargo T740 può variare la velocità in continuo, esattamente come accade con i trattori Fendt e le trasmissioni Vario.



1. Motore

- Produttore: Cummins
- Livello di emissioni: 5
- Potenza Massima: 100 kW / 136 CV
- Cilindrata: 3800 cm³
- Numero di giri max.: 2200 giri/min
- Max coppia: 520 Nm (a 1200 giri/min)
- Serbatoio carburante: 160 litri
- Serbatoio AdBlue: 16 litri



- + Potenza per qualsiasi ambito di impiego
- + Coppia molto elevata
- + Ampio vano motore
- + Buona accessibilità
- + Gestione ottimale del calore



Trasmissione

- Trasmissione CompactDrive con pompa di regolazione a pistoni assiali a 45°
- Pedale del freno con funzione Inching
- Trazione integrale idrostatica a circuito chiuso
- Regolatore di bassa pressione
- In base al carico, aumento automatico di numero di giri o coppia torcente
- Trazione continua:
 - accelerazioni senza interruzioni come con la trasmissione Fendt Vario

Modalità di marcia

2. Modalità caricatore

- Per lavori di carico di materiali sfusi
- Numero di giri motore massimo a disposizione

3. Modalità pallet

- Per lavori di sollevamento precisi
- Silenzioso, a risparmio di carburante e sensibile
- Numero giri motore max. 1600 giri/min
- Velocità max.: 20 km/h

4. Modalità stradale

- Per marcia su strada
- Sterzata con assale anteriore
- Impianto idraulico di lavoro disattivato
- Trazione ottimizzata per la marcia su strada



- + Selezione della modalità di marcia ottimale tramite tasto
- + Commutazione semplice e rapida
- + Macchina sempre in stato ottimale



Fendt Services.

Una macchina Fendt è un prodotto high-tech progettato per i massimi requisiti. I partner di vendita certificati Fendt offrono pertanto un servizio di altissimo livello.



I partner di assistenza certificati sono raggiungibili 24 ore su 24 tramite la Fendt CustomerHotline





Il miglior prodotto sotto il miglior scudo protettivo

Assistenza e servizi di livello superiore:

- Brevi distanze tra voi e il nostro personale di assistenza qualificato
- Disponibilità di ricambi 24 ore su 24, 7 giorni su 7 durante la stagione
- 12 mesi di garanzia sulle parti originali Fendt e sulla loro installazione

Qualità al 100%. Servizio al 100%: Fendt Service

- Servizio dimostrativo Fendt
- Corso di formazione per conducenti Fendt Expert
- AGCO Finance - modelli di finanziamento e noleggio
- Fendt Care – contratti di manutenzione ed estensione di garanzia
- Fendt Certified – programma per macchine usate

Garantire sin da oggi gli interventi di domani.

Servizio dimostrativo Fendt

- Basta parlarne: salite e provatelo
- Alla base di un processo decisionale ottimale

Corso di formazione per conducenti Fendt Expert

- Formazione pratica esclusiva con istruttori professionisti
- Ottimizzazione dell'economicità grazie all'apprendimento di tutte le funzioni e alla possibilità di sfruttare appieno tutte le potenzialità della macchina Fendt

Modelli di finanziamento e noleggio individuali

- Finanziamento del credito da parte di AGCO Finance a condizioni vantaggiose, con durata flessibile e costi pianificabili
- Offerte di noleggio personalizzate dai rivenditori Fendt



Fendt Certified – programma per macchine usate

Macchine agricole di seconda mano di qualità Fendt certificata e comprovata

Vantaggi:

- Certificazione basata su rigorosi standard di qualità
- Sostanziale controllo all'arrivo (tecnica, usura, aspetto)
- Manutenzione accurata dei componenti soggetti a usura
- Sostituzione, pulizia e verniciatura dei componenti, se necessario
- Garanzia inclusa

Fendt Care – contratti di manutenzione ed estensione di garanzia

- Servizi di manutenzione e riparazione personalizzati che vanno oltre la garanzia legale
- Massima sicurezza di impiego
- Durata flessibile e tariffe con e senza franchigia
- Pieno controllo dei costi e sicurezza nella pianificazione
- Esclusivo assemblaggio di componenti originali con qualità di serie garantita e sicurezza funzionale per il mantenimento del valore della macchina Fendt



Fendt Care.

Controllo dei costi e sicurezza nella pianificazione con le tariffe Fendt Care

- Offerta completa per garantire la sicurezza di utilizzo e copertura del rischio di riparazione delle nuove macchine
- Pieno controllo dei costi con la migliore assistenza
- Soluzione personalizzata per il parco macchina, dal contratto di manutenzione al pacchetto completo con macchina sostitutiva inclusa

App per smartphone "AGCO Parts Books to go"

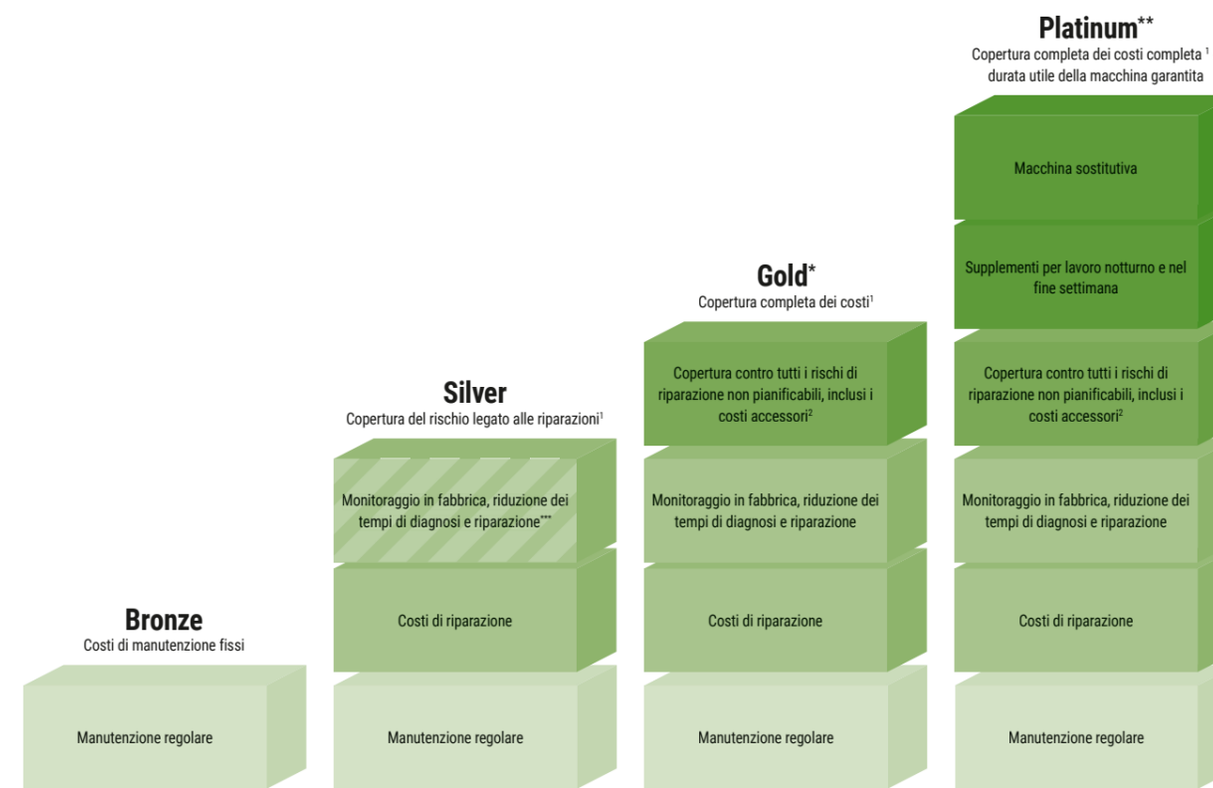
- Trovare rapidamente e velocemente i ricambi e ordinarli direttamente
- Download dall'App Store e dal Google Play Store
- Dati di accesso forniti da rivenditore Fendt



App Store



Google Play Store



	Convenienza con Fendt Connect (opzionale)		Solo per i trattori con Fendt Connect	
Disponibile per	L'intero portfolio Fendt		Trattore con Fendt Connect e caricatori telescopici ⁸	Trattore con Fendt Connect
Vantaggi per il cliente (franchigia)	Affidabilità d'uso della macchina	Copertura contro danni di grave entità ³ (490 €) Copertura completa a condizioni accattivanti (190 €) Protezione completa con totale controllo dei costi (0 €)	Protezione completa con totale controllo dei costi, inclusi tutti i costi accessori (0 €)	Protezione completa con totale controllo dei costi, inclusi tutti i costi accessori & durata utile della macchina garantita (0 €)



BH = ore di esercizio; ¹ esclusa l'usura; ² spese di viaggio, recupero/traino, ricerca guasti con strumenti diagnostici aggiuntivi, uso del dinamometro, oli e filtri in caso di riparazione del motore/trasmissione; ³ disponibile solo per macchine semoventi, RG300 e Momentum; ⁴ solo apparecchi compatibili ISOBUS; ⁵ solo PR, VR & XR; ⁶ con Roller; ⁷ solo Momentum 16 & 24; ⁸ La tariffa Gold per i sollevatori telescopici è disponibile anche senza Connect; * Tariffa Gold disponibile solo in DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/LV/LD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; ** Platinum disponibile solo in DE, EN, FR; *** opzionalmente con Fendt Connect



Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.

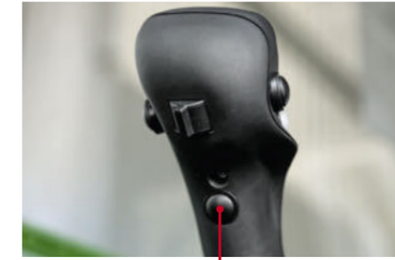
Gentili clienti, il nostro obiettivo in Fendt è quello di fornirvi le macchine e le soluzioni più innovative per consentirvi di svolgere il vostro lavoro in modo ancora più efficiente e confortevole. Per farlo perfezioniamo costantemente i nostri prodotti e i relativi dettagli di equipaggiamento. Per questo motivo, sul nostro sito web potete trovare tutti i dati tecnici e le varianti di equipaggiamento più recenti.



È sufficiente scansionare il codice QR o seguire questo link:
fendt.com/cargo-t740-data



Telecamera posteriore
Schermo della videocamera



Richiamo della funzione di memoria
per l'altezza cabina



• Pre-separatore ciclonico per filtro
aria (grado di separazione 98%)



Climatizzatore
Radio USB DAB MP3 Bluetooth



• Gancio automatico girevole
(Rockinger)
• Carico massimo rimorchiabile



Struttura – opzioni
• Impianto di frenatura ad aria

Specifiche tecniche.

Attrezzi – Opzioni

- Telaio adattatore per attacco EU
- Benna per carichi leggeri da 2,5 m³
- Benna per carichi leggeri da 3,0 m³
- Benna di carico da 1,6 m³
- Benna di carico da 2,0 m³
- Benna per insilati da 1,9 m³
- Benna per terra senza denti da 1,1 m³
- Forca pallet con regolazione punte e spostamento laterale
- Forca pallet, lunghezza denti 1500 mm
- Forca per balle
- Pinza per balle rotonde e rettangolari
- Supporto per Big-Bag
- Portata piastra di montaggio 4500 kg



Lubrificazione centralizzata
• Alimentazione di tutti i punti di
lubrificazione inclusi quelli sulla testa
del braccio telescopico



Lampeggiante a girofaro cabina



Luci LED braccio telescopico



Autotelaio – opzioni
**Blocco asse oscillante per asse
posteriore**
• Funzione 1: oscillazione libera
• Funzione 2: Bloccaggio automatico
da fermo
• Funzione 3: bloccaggio permanente



Raffreddamento – opzioni
• Ventola reversibile
• Attivazione automatica a 3 intervalli
(20, 40 o 60 min), oppure attivazione
manuale tramite tasto.



Raschiatore per sporco
• Impedisce che lo sporco penetri
all'interno del braccio telescopico e
che si verifichino danni

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Germania

IT/2301

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.

I dettagli riguardanti equipaggiamento, aspetto, prestazioni, dimensioni e pesi, consumo di carburante e costi di esercizio dei veicoli corrispondono ai dati disponibili al momento della stampa. Possono essere soggetti a modifiche fino alla data di acquisto. Il vostro concessionario Fendt di fiducia sarà lieto di informarvi di eventuali modifiche. I veicoli in figura non presentano l'equipaggiamento specifico del paese.