

UN PARTNER SU CUI CONTARE SE VUOI ESSERE FLESSIBILE.

LA SERIE KOMPAKT DI STEYR.



STEYR
TRAKTOREN

Un partner su cui contare.



**PER CONTARE SEMPRE
SU UN TRATTORE, CHE TI AIUTI
NEI MOMENTI DIFFICILI.**

INDICE

- 4-5 LA SERIE KOMPAKT**
- 8-9 CABINA E COMANDI**
- 10-11 MOTORE**
- 12-13 TRASMISSIONE E PTO**
- 14-15 IMPIANTO IDRAULICO**
- 16-17 SOLLEVATORE ANTERIORE**
- 18-19 TRAZIONE**
- 20-21 S-TECH**
- 22-23 STEYR SERVICE**
- 24 MANUTENZIONE**
- 25-27 DATI TECNICI**



VERSATILE COME IL TUO LAVORO.

La classe Kompakt di STEYR rivoluziona il rapporto costi-benefici. I modelli sono leggeri, manovrabili e flessibili. Dotati della tecnologia collaudata dei grandi trattori, sono lo strumento ideale per ogni tipo di applicazione. I motori, con potenza da 58 a 115 CV e l'eccezionale rapporto potenza-peso, garantiscono un'efficienza ottimale. Grazie alla loro straordinaria manovrabilità, i trattori rappresentano anche lo strumento ideale per i lavori con il caricatore frontale, sia all'interno che all'esterno degli annessi agricoli. Nelle applicazioni agricole, forestali, commerciali e municipali: Ogni modello della classe Steyr Kompakt ti offre la massima versatilità, ottimizzando i costi di esercizio e il ritorno sull'investimento.

AMBIENTE DI LAVORO IDEALE. La spaziosa e confortevole cabina con pavimento piano è di serie in tutti i trattori Kompakt e offre condizioni di lavoro eccellenti. Grazie al Multicontroller disponibile a scelta le funzioni del veicolo e dell'impianto idraulico possono essere comandate in modo semplice e intuitivo. L'insonorizzazione migliorata riduce il livello di intensità acustica nella cabina. La visibilità panoramica ottimale in tutte le direzioni garantisce un accoppiamento sicuro degli attrezzi e una manovrabilità precisa. Il pannello vetrato ad alta visibilità integrato nel tetto offre una visuale senza ostacoli sul caricatore frontale, anche in posizione sollevata.

GRANDE POTENZA. Con un rapporto peso / potenza ideale e i motori turbodiesel Common Rail economici di ultima generazione, i trattori Kompakt sono in grado di svolgere qualsiasi tipo di lavoro. I tipi di trasmissione tecnologicamente avanzata, disponibili con superriduttore e inversore Powershuttle, nonché con doppia trazione a innesto elettroidraulico, trasferiscono la potenza alle ruote con grande efficienza e regolarità. È possibile raggiungere i 40 km/h già a 2.000 giri/min con un notevole risparmio di carburante, le tre velocità della presa di forza 540, 540 ECO e 1.000 da subito garantiscono una flessibilità ancora maggiore.

SOLLEVATORE ROBUSTO. Grazie alla concezione robusta del sollevatore posteriore e al suo potente sistema di controllo meccanico (MHR) o elettronico (EHR), la capacità massima di sollevamento è di 4.400 kg sui modelli Kompakt con due cilindri idraulici supplementari e di 2.500 kg sui modelli Kompakt S.



LA SOLUZIONE A TUTTI I PROBLEMI.

360°

Eccezionale visibilità a 360°.



Comando ergonomico grazie al Multicontroller.



Impianto condizionatore e riscaldamento con sistema di ventilazione migliorato.



Sistema di illuminazione con proiettori ad alte prestazioni.

IIIIECOTECH
MEHR LEISTUNG. WENIGER DIESEL.

ECOTECH per una maggiore potenza e un minore consumo di diesel.



I più moderni motori turbodiesel Common Rail e intercooler a 4 cilindri da 58 a 114 CV.



Le più disparate varianti di cambio per ogni applicazione.



Maneggevolezza impressionante grazie al Powershuttle.



Gruppo superriduttore per velocità di lavoro di soli 123 m/h.



3 velocità della PTO 540, 540 ECO e 1.000 giri/min per una maggiore flessibilità.



Attacchi per il montaggio del caricatore frontale nei modelli da 85 a 115 CV di serie.

AFH

Sollevatore anteriore montato sull'assale.

EFH

Controllo elettronico del sollevatore anteriore (EFH) con scarico attrezzo.



Bloccaggio elettroidraulico del differenziale e trazione integrale.



Raggio di svolta stretto grazie ad un angolo di sterzata fino a 55°.



Freni sulle quattro ruote con Opti-Stop.



Altezza ridotta inferiore a 2,5 m*.



Pneumatici e ruote adatti a qualsiasi applicazione.

IIIS-TECH

Tecnologia agricola di precisione S-TECH - sempre un passo avanti.



600 ore di intervallo di assistenza.

* a seconda dei pneumatici.

FAI UN LAVORO STRESSANTE,

PER QUESTO HAI BISOGNO

DI UNA POSTAZIONE

DI LAVORO RILASSANTE.





È UN PIACERE SEDERSI.

Confortevole, spaziosa e con il pavimento piano, la cabina del Kompakt è progettata secondo i criteri utilizzati per le cabine dei grandi trattori. Facilmente accessibile da entrambi i lati, offre tutti i requisiti necessari per un ambiente di lavoro ideale. L'ergonomia dei comandi, i comodi sedili di guida e passeggero, l'insonorizzazione eccellente e il sistema di ventilazione e climatizzazione creano le condizioni perfette per qualsiasi lavoro. Oltre al pannello vetrato nel tetto con tendina parasole, la possibilità di inclinare il parabrezza, il lunotto e i vetri laterali garantisce una visibilità panoramica ottimale.



GRANDE SPAZIOSITÀ. Il pavimento piano della cabina, senza tunnel della trasmissione, facilita la salita e la discesa e garantisce un'ottima libertà di movimento alle gambe. Le dimensioni generose dell'abitacolo e la visibilità eccellente offrono una sensazione di spaziosità che normalmente si avverte solo sui grandi trattori.

MULTICONTROLLER ERGONOMICO. Per i modelli Kompakt da 4075 a 4115 il Multicontroller è disponibile nell'equipaggiamento professionale. Per semplificarne l'accessibilità il Multicontroller è posizionato su una console di comando dedicata vicino al sedile di guida. Oltre al comando delle quattro marce, del Powershift a due velocità e della frizione elettrica, ora il Multicontroller comprende anche il comando del Powershuttle per il cambio di direzione di marcia. Inoltre il Multicontroller comanda anche salita e discesa del sollevatore posteriore. Il tasto di commutazione consente di azionare anche il sollevatore anteriore disponibile a richiesta.

CLIMA DI LAVORO IDEALE. Il sistema di circolazione dell'aria per il riscaldamento, la ventilazione e il condizionamento assicura un clima sempre piacevole. I vetri non si appannano, garantendo quindi una visibilità ottimale in qualsiasi condizione atmosferica e a qualsiasi temperatura esterna. Grazie anche all'insonorizzazione migliorata è possibile godere di un ambiente di lavoro ancora più comodo.

COMFORT E SICUREZZA. Il Kompakt offre un livello di comfort senza precedenti per i sedili, con sostegno anatomico che protegge idealmente la zona lombare della schiena anche nelle lunghe giornate di lavoro. Il pannello vetrato ad alta visibilità nel tetto ha un parasole integrato e permette un azionamento comodo e sicuro del caricatore frontale. I proiettori ad alte prestazioni montati sul tetto illuminano a giorno la zona di lavoro anche di notte per aumentare ulteriormente l'efficienza operativa del Kompakt.





FUNZIONI MULTICONTROLLER:

- Powershuttle per cambio di direzione in avanti/retromarcia oltre alla possibilità di comando nel piantone dello sterzo a sinistra
- Salita/discesa del sollevatore posteriore EHR
- Salita/discesa del sollevatore anteriore EFH con tasto di commutazione
- Frizione elettrica (Power Clutch)
- Powershift a 2 velocità

CONTROLLO TOTALE A PORTATA DI MANO:

- Cabina confortevole moderna con pavimento piano
- Nuovi specchi grandangolari per una visibilità migliorata
- Eccellente visibilità panoramica a 360°
- Disposizione ergonomica dei comandi e degli strumenti
- Comodo accesso da entrambi i lati
- Comfort perfetto per guidatore e passeggero
- Sedile di guida girevole a sospensione pneumatica
- Insonorizzazione migliorata e nuovo concetto di ventilazione, per un clima di lavoro ideale
- Pannello vetrato inclinabile nel tetto, per la massima visibilità nei lavori con il caricatore frontale
- Migliore visibilità con pioggia grazie al tergicristallo da 200 ° a partire dal modello 4075

TRASMISSIONI INTELLIGENTI:

- Massima potenza a basso regime
- Minore consumo di carburante
- Vibrazioni ridotte
- Rumorosità minima
- Macchine e attrezzi rispettosi del suolo
- Basso numero di giri al minimo di 700 giri/min
- Intervalli di manutenzione di 600 ore



MASSIMA POTENZA, MINIMO CONSUMO.

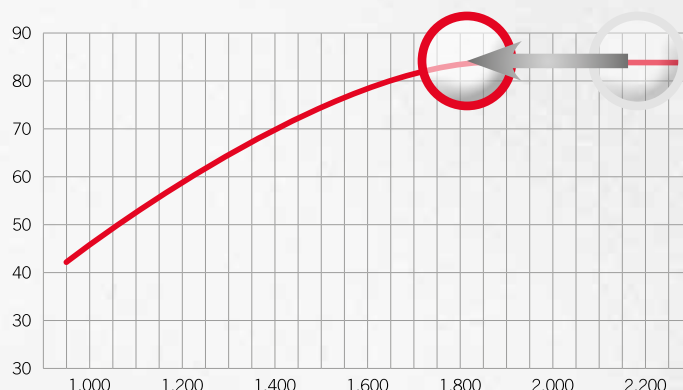
PIÙ PRESTAZIONI CON MINORI CONSUMI. Il nuovo motore Common Rail a 4 cilindri FPT F5C esprime la sua potenza non solo a regime nominale, ma già a 1.800 giri/min con un risparmio notevole di carburante. Questo non solo consente di contenere il consumo di carburante durante il lavoro, ma grazie ad una minore rumorosità e a meno vibrazioni assicura anche un maggiore comfort di guida.

LA FORZA NON È TUTTO. Quale agricoltore guida continuamente al massimo dei giri? Abbiamo investito molto tempo per adeguare in modo ottimale le curve caratteristiche di coppia dei motori F5C alle condizioni reali di impiego. Il risultato è evidente: bastano appena 1.500 giri/min per ottenere già il valore massimo di 457 Nm.

IMPOSTATO SU UNA MAGGIORE EFFICIENZA.

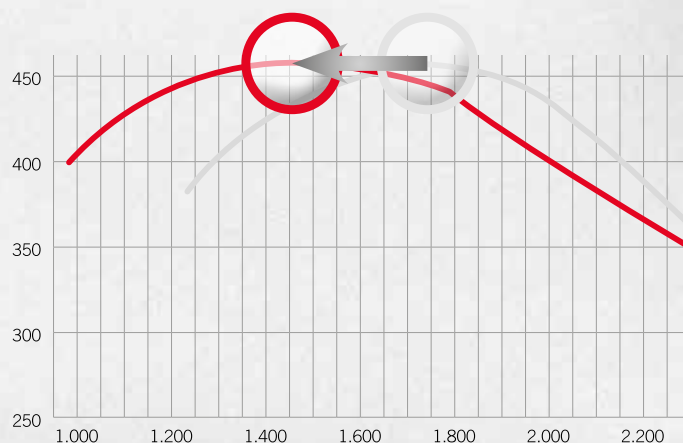
Dal modello Kompakt 4075 per preimpostare con grande facilità due regimi motore, basta premere solo due volte un tasto. Ad esempio per manovre ancora più agevoli ed efficienti in capezzagna oppure per l'avanzamento in rettilineo.

POTENZA [KW]



PIENA POTENZA GIÀ A 1.800 GIRI/MIN. Minore numero di giri = minore consumo. La nuova tecnologia ECOTECH si basa su questo principio. Grazie all'intenso lavoro di ricerca e sviluppo, è possibile raggiungere la piena potenza già a 1.800 giri/min, con un notevole risparmio di carburante.

COPPIA [NM]

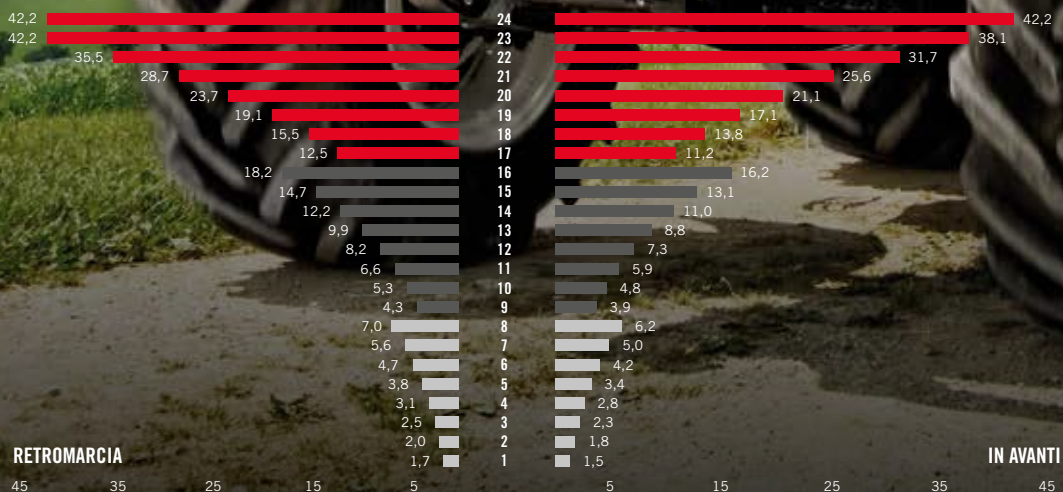


COPPIA MAX. A 1.500 GIRI/MIN. Anche a regimi più bassi i nuovi trattori STEYR non perdono slancio. Grazie all'ottimizzazione della curva di coppia ad un regime conveniente di 1.500 giri/min i nuovi motori FPT erogano la coppia massima proprio là dove ce ne è più bisogno.

CONNUBIO PERFETTO:

- 24 x 24 (40 x 40 con superriduttore) Powershift a 2 velocità con risposta dell'inversore modulabile a 3 livelli (Soft, Medium, Fast)
- 24 x 24 trasmissione sincronizzata con splitter meccanico, con inversore o Powershuttle
- 12 x 12 (20 x 20 con superriduttore) trasmissione sincronizzata con inversore oppure optional Powershuttle per 30 o 40 km/h
- 40 km/h con risparmio di carburante già a 2.000 giri/min (con Powershift 24 x 24)
- 40 km/h raggiungibili con tutti i tipi di pneumatici
- Varianti di cambio per ogni applicazione
- Powershuttle per manovre semplici in avanti/retromarcia senza azionamento frizione

POWERSHIFT (24 x 24), VELOCITÀ IN KM/H (Modalità ECO)



2.300 giri/min, pneumatici: 16.9R34

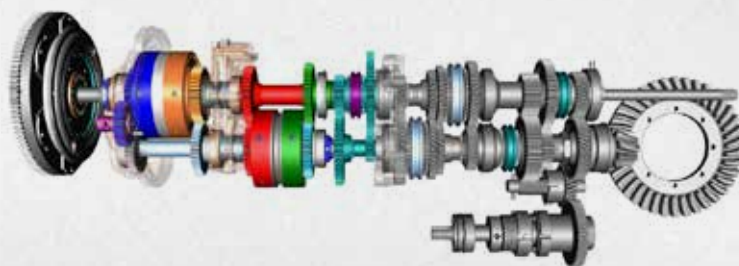
FILA TUTTO LISCIO COME L'OLIO.

In funzione del profilo di impiego e dei compiti da svolgere sono disponibili trasmissioni diverse, per distribuire nel modo più efficiente possibile la coppia del motore su ruote motrici e presa di forza.

TRASMISSIONE CORRETTA. Dal semplice inversore 12 x 12 al Powershift a 2 velocità (24 x 24) con Power Clutch, è possibile soddisfare qualsiasi esigenza in fatto di cambi. Grazie al sistema Power Clutch (frizione elettronica) i modelli Kompakt da 4075 a 4115 sono molto intuitivi e non richiedono l'azionamento della frizione a pedale. Tutte le trasmissioni sono disponibili anche con superriduttore. Tutti i cambi inoltre offrono la massima affidabilità e una produttività unica in questa categoria. Si raggiungono circa i 40 km/h con risparmio di carburante già a 2.000 giri/min.

PRESA DI FORZA PER TUTTE LE ESIGENZE. Tutti i modelli Kompakt e Kompakt S, a seconda delle esigenze, possono essere dotati con regimi differenti della PTO e sono disponibili con presa di forza sincronizzata. I regimi della PTO (a richiesta) 540, 540 ECO e 1.000 sono idealmente calibrati alle caratteristiche di potenza del motore. I modelli Kompakt a partire dal 4075 sono disponibili anche con inserimento elettroidraulico della PTO. L'inserimento della PTO nel Kompakt S è di tipo idraulico servoassistito. I regimi standard della PTO corrispondono esattamente al regime per la potenza massima del motore. Il regime "economy" 540E della PTO è già ottenibile a un regime motore di soli 1.535 giri/min, che corrisponde al punto in cui il motore è in grado di sviluppare la coppia massima al minimo consumo specifico.

SICURO SU OGNI TERRENO GRAZIE AL BLOCCO PARCHEGGIO. I cambi con Powershuttle possono essere dotati di un blocco parcheggio. Il cambio viene bloccato meccanicamente mediante un nottolino di arresto, impedendo così lo spostamento accidentale del trattore su ogni tipo di terreno.



- Il superriduttore viene azionato mediante una leva speciale
- I cambi dotati di superriduttore al regime nominale del motore consentono una velocità di marcia lentissima come indicato di seguito:
 - 40 x 40: 204 m/h
 - 20 x 20: 130 m/h

AVANTI TUTTA.

Il robusto sistema di controllo del sollevatore è meccanico (MHR) sui modelli Kompakt S, mentre sui modelli Kompakt da 4075 a 4115 è possibile scegliere tra la versione MHR e la versione elettronica (EHR). Il sollevatore posteriore con cilindro idraulico esterno supplementare offre una capacità massima di sollevamento di 3.700 kg. Con il secondo cilindro idraulico supplementare si arriva ad una capacità massima di sollevamento di 4.400 kg.

FLESSIBILITÀ DELLA POTENZA IDRAULICA.

Per i requisiti elevati dell'impianto idraulico a partire dal 4075 Kompakt può essere installata una pompa idraulica a portata fissa da 64 l/min. La pompa tandem fornisce separatamente per lo sterzo 36 l/min. Con una portata di 48 l/min e una pompa dello sterzo separata, anche la pompa idraulica del Kompakt S è in grado di erogare tutta la potenza necessaria. Tutti i modelli Kompakt possono montare fino a tre unità meccaniche di comando posteriori e un gruppo distributore, per un totale di 8 prese idrauliche ausiliarie posteriori, a semplice e doppio effetto con disattivazione finale e posizione flottante. In posizione ventrale possono essere montati anche due distributori meccanici, indicati per l'impiego di un caricatore frontale. Al controllo preciso della potenza idraulica provvede una leva a croce in posizione ergonomica, che azione entrambe le valvole.

SOLLEVATORE POTENTE. I modelli Kompakt montano di serie il sistema MHR per il controllo meccanico del sollevatore, che permette di sollevare e abbassare rapidamente il sollevatore. A partire dal modello 4075 Kompakt è disponibile un EHR con Powershift a 2 velocità. Questo consente di raggiungere in modo semplice e veloce la posizione deside-

rata del sollevatore. Mentre con il sistema MHR la posizione del sollevatore viene comandata mediante l'unità di regolazione meccanica, con il sistema EHR si utilizzano i tasti del sollevatore sui parafranghi posteriori. Questo garantisce il montaggio facile degli attrezzi. I modelli Kompakt S sollevano fino a 2.500 kg, i modelli Kompakt fino a 4.400 kg con due cilindri idraulici supplementari.



1 Tutti i trattori Kompakt sono disponibili anche con controllo meccanico del sollevatore idraulico e leva di comando di facile impiego

2 A partire dal modello 4075 Kompakt, EHR è disponibile con Powershift a 2 velocità

3 Tasti esterni per impianto idraulico posteriore e presa di forza posteriore



CONCENTRATI DI POTENZA:

- Sollevatore posteriore robusto con cilindro idraulico interno e fino a 2 cilindri idraulici supplementari esterni; controllo meccanico del sollevatore (MHR) con azionamento meccanico esterno
- Controllo elettronico del sollevatore (EHR) per Powershift a 2 velocità con tasti esterni sui due parafranghi
- Presa 12 Volt/40 Ampere nella cabina (a partire dal modello 4075)
- Capacità massima di sollevamento fino a 4.400 kg nei modelli Kompakt (4075, 4085, 4095, 4105 e 4115) e fino a 2.500 kg nei modelli Kompakt S (4055S, 4065S)
- Fino a 64 l/min di portata con pompa dello sterzo separata
- Fino a un massimo di 8 distributori idraulici posteriori e 2 in posizione ventrale
- Caricatore frontale azionabile dalla cabina tramite la leva ergonomica a croce nel cruscotto



SOLLEVATORE ANTERIORE STANDARD. Il peso complessivo della barra falciante anteriore poggia sulle piastre di scorrimento o sulle molle. La pressione elevata esercitata in modo differente sul terreno riduce la qualità dell'erba e dell'insilato e finisce con il danneggiare il suolo.

SOLLEVATORE ANTERIORE ELETTRONICO (EFH). Il sensore di carico del distributore EFH determina la pressione di appoggio esercitata dall'attrezzo montato frontalmente. Questo consente all'operatore di intervenire dalla cabina modificando la pressione di appoggio. Una pressione d'appoggio elevata e costante dell'attrezzo permette migliori risultati di falciatura e un maggiore rispetto del suolo. Il carico regolabile sull'assale anteriore semplifica la sterzata del trattore e incrementa la sicurezza in pendenza.



100 % del peso dell'attrezzo anteriore



PER EFFRONTARE LE SFIDE PIÙ DIFFICILI.

Grazie al sollevatore anteriore elettronico (EFH) puoi disporre di un sistema ottimale con azionamento elettronico degli attrezzi frontali. In posizione abbassata, la pressione di appoggio viene mantenuta costante e può essere regolata dall'operatore secondo le esigenze

individuali. Questo equivale ad un migliore controllo degli attrezzi montati anteriormente come barre falcianti, rulli compattatori e altro. In presenza di forti pendenze il carico regolabile sull'assale anteriore consente di evitare la deriva del trattore.

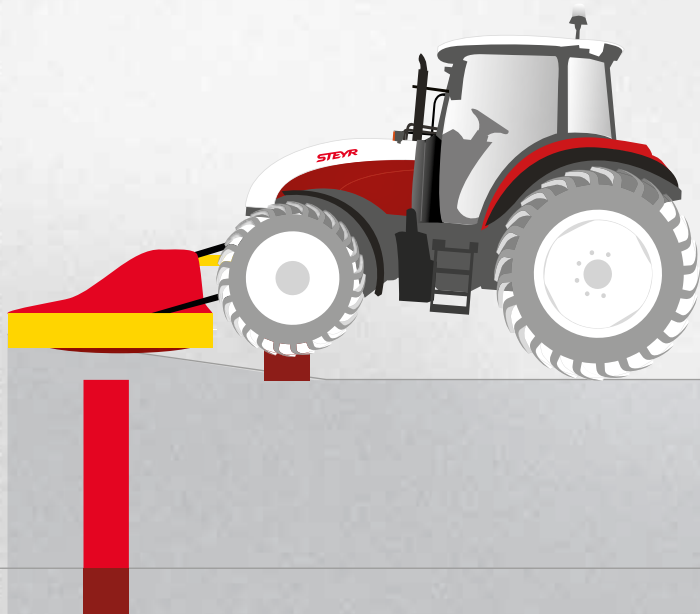
SOLLEVATORE ANTERIORE COMPATTO:

- Sollevatore anteriore a controllo elettronico (EFH) con comando della pressione d'appoggio per una falciatura sicura con forti pendenze e un migliore controllo
- Sollevatore anteriore montato sul telaio e presa di forza integrati nel supporto dell'assale anteriore – controllo a scelta con EFH oppure mediante centralina posteriore meccanica
- Sollevatore anteriore montato sull'assale con scarico dell'attrezzo EFH per un adattamento ottimale al terreno
- Azionamento esterno del sollevatore anteriore per sollevamento e abbassamento

SOLLEVATORE ANTERIORE STANDARD. Con un sollevatore anteriore standard l'altezza dell'attrezzo anteriore è fissa per la posizione delle ruote anteriori. Le ruote anteriori però raggiungono le dispartità del terreno solo dopo l'attrezzo. Pertanto in un primo momento aumenta la pressione di appoggio esercitata dall'attrezzo, mentre la pressione delle ruote diminuisce. Questo danneggia la cotica erbosa e sporca con terra il prodotto falciato.

SOLLEVATORE ANTERIORE ELETTRONICO (EFH).

Il sensore di carico determina automaticamente le variazioni della pressione di appoggio, che viene esercitata dagli attrezzi in presenza di asperità, e solleva o abbassa gli attrezzi, per mantenere costante la pressione. I risultati sono una migliore qualità dell'erba, rispetto del suolo, comportamento dello sterzo ottimizzato e maggiore comfort per l'operatore.





MODELLO DI CARICATORE FRONTALE	Tipo	Altezza max. al perno (mm)	Modelli (potenza in CV)
SA 65	Standard	3.010	45-65
SA 75	Standard	3.460	55-80
SA 85	Standard	3.760	65-100
SA 95	Standard	4.080	75-120
SZ 8	Premium	3.450	50-90
SZ 10	Premium	3.740	70-100
SZ 15	Premium	3.740	70-110
SZ 30	Premium	4.070	90-120





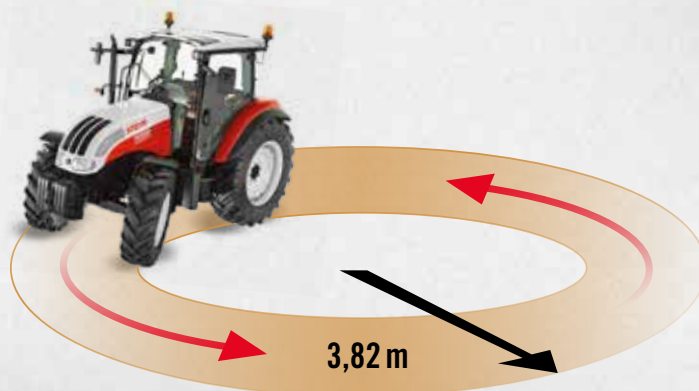
PER GUIDARE SEMPRE IN BUONE CONDIZIONI.

Grazie alla sua manovrabilità straordinaria, il Kompakt è sufficientemente flessibile per gestire qualsiasi tipo di impiego. Il sistema Opti-Stop inserisce automaticamente la doppia trazione non appena vengono premuti entrambi i pedali dei freni. I freni a disco opzionali sull'assale anteriore garantiscono una frenatura sicura su quattro ruote. Un bloccaggio elettroidraulico del differenziale o differenziale autobloccante garantiscono una trazione massima in qualsiasi condizione. Grazie alla pompa idraulica dedicata, lo sterzo è sempre leggero e preciso, anche con carichi pesanti sul frontale della macchina. Grazie al freno ad aria compressa o al freno rimorchio idraulico il lavoro con i rimorchi risulta molto più sicuro.

PIÙ CAPACITÀ. Gli assali, sia anteriore che posteriore, sono rinforzati e questo aumenta la capacità massima di carico consentito del Kompakt fino a 6.000 kg. Pneumatici disponibili da 540/65R34 o 600/60/R30 garantiscono una grande superficie di appoggio e una ridotta pressione sul terreno.

PIÙ MANOVRABILITÀ. PIÙ SICUREZZA. Con un raggio di svolta di soli 3,82 m (Kompakt S) o solo 4,33 m (Kompakt) puoi risparmiare tempo sia nella capezzagna, sia nei lavori all'interno o all'esterno degli annessi agricoli. Anche con i carichi più pesanti, i freni a disco in bagno d'olio assicurano sempre un'adeguata potenza frenante. Innesto elettroidraulico della doppia trazione e del bloccaggio differenziale sulla console di destra. Tutti gli spigoli vivi nelle parti interne ed esterne del trattore sono stati arrotondati, per permettere al nuovo Kompakt di essere conforme a tutte le disposizioni sulla sicurezza – ora e anche in futuro.

PERFETTO PER I LAVORI CON IL CARICATORE FRONTALE. Il Kompakt può essere equipaggiato con un caricatore frontale STEYR progettato appositamente per questo modello. Gli attacchi necessari sono già montati di serie.



Raggio di svolta: 3,82 m Kompakt S, 4,33 m Kompakt

* Conformemente alla legislazione e alle omologazioni in vigore nei diversi paesi.



PANORAMICA S-TECH:

- Rete RTK capillare
- Compatibile con traiettorie rettilinee e curvilinee
- Ricevitore GPS AG 15 di alta qualità
- Uscita segnale di velocità per le macchine trainate
- Rapida intercambiabilità tra veicoli diversi
- Mappatura e incrocio dei dati tramite interfaccia USB
- Barra luminosa di precisione con 15 LED ad alta intensità per l'indicazione della traiettoria

S-TECH

SUPPORT CENTER

0800 080 056

SEMPRE SULLA RETTA VIA: STEYR S-TECH.

PRECISIONE FINO A 2,5 CM. Il sistema di guida automatica S-Guide, basato sulla tecnologia DGPS garantisce l'avanzamento a passate parallele in rettilineo, in curva e in testata di campo. Grazie a una precisione di 2,5 cm con una rete RTK capillare, il rischio di sovrapposizioni viene completamente escluso, anche in condizioni atmosferiche e di terreno difficili o con l'oscurità. La tecnologia xFill presente di serie in tutte le soluzioni STEYR RTK consente di ovviare alle perdite di segnale per ben 20 minuti.

FLEXCOMMAND-7. Nuovo standard nei sistemi di sterzata manuali! Precision Farming "on the go" diventa realtà. Il FlexCommand-7 offre massima flessibilità e può essere trasferito senza problemi su un'altra macchina o portato in ufficio. Il Tablet dotato di Bluetooth e WiFi si collega ai ricevitori portatili. Il sistema FlexCommand-7 basato su Android offre una gamma completa di pratiche app. Può essere impiegato come un normale tablet e per il Precision Farming.

SU MISURA PER GLI SPECIALISTI. Il sistema di guida passivo AGGPS TRUETRACKER™ mantiene l'attrezzo sempre sulla giusta traiettoria spostando automaticamente la carreggiata del trattore. Il sistema di guida attivo AGGPS TRUETRACKER™ mantiene l'attrezzo e il trattore sulla stessa traiettoria.



EZ-Pilot™ con
monitor FM-750™ Monitor

TRAINING SUL PRODOTTO. STEYR offre non solo prodotti top di gamma, ma anche corsi di formazione su misura per i prodotti. Sul campo, in azienda o presso il concessionario, imparerai direttamente sull'attrezzo come ricavare il massimo dalle tue macchine in termini di efficienza, convenienza e comfort. Gli specialisti S-TECH, esperti qualificati in prodotti e tecniche agricole, sono al tuo fianco per fornirti consulenza e aiuto presso l'S-TECH Support Center al numero 0800 080 056.



L'ASSISTENZA STEYR È SEMPRE

AL TUO FIANCO.

PROTEZIONE TOTALE CON STEYR PREMIUM SERVICE.

Grazie a STEYR Premium Service, sette giorni alla settimana, 24 ore al giorno potrai contare su un supporto competente. Il nostro servizio d'emergenza 24 ore su 24 ti assiste con personale specializzato, prodotti e ricambi originali ed è raggiungibile al numero verde 00800 7839 7000.



FINANZIAMENTO SEMPLIFICATO: CNH INDUSTRIAL CAPITAL.

Per il finanziamento del tuo trattore STEYR è indispensabile un partner competente. Ti consigliamo CNH Industrial Capital. L'esperto nel finanziamento di macchine agricole e per l'edilizia ti propone una molteplicità di servizi – dal prestito personalizzato alle offerte di leasing e noleggio*.

LA PROTEZIONE IDEALE HA UN NOME: STEYR PROTECT.

STEYR PROTECT è una combinazione di servizi di assistenza e garanzia, che ti evitano preoccupazioni e ti fanno risparmiare denaro. Sia che tu abbia un solo trattore o un'intera flotta di trattori: STEYR PROTECT può adattarsi perfettamente ai tuoi desideri ed esigenze e ti aiuta a rimanere produttivo particolarmente a lungo.

STEYR PROTECT ti protegge da costi di riparazione elevati, ti assicura costi di manutenzione fissi fino a 5.000 ore d'esercizio e ti offre una protezione completa per cinque anni. È possibile scegliere fra tre diversi pacchetti di protezione*: STEYR PROTECT Gold, Silver e Bronze.

UNA BUONA ASSISTENZA SEMPRE VICINO: IL TUO CONCESSIONARIO STEYR.

I nostri trattori sono progettati per migliaia di ore di duro lavoro e si caratterizzano per la semplicità degli interventi di manutenzione e riparazione. Presso il tuo concessionario STEYR potrai trovare tutti i ricambi e l'assistenza necessari. Il concessionario è anche il tuo primo referente per i servizi di manutenzione e garanzia.



RICAMBI ORIGINALI STEYR.

I nostri ricambi originali certificati sono prodotti secondo le indicazioni precise dei nostri ingegneri e sono sottoposti a severi controlli di qualità, per garantire le prestazioni migliori delle tue macchine. L'installazione di ricambi originali garantisce che tutti i componenti delle macchine perfettamente sincronizzati funzionino in modo ineccepibile. Presso il tuo concessionario STEYR potrai trovare tutti i ricambi originali.

/// STEYR PROTECT GOLD

/// STEYR PROTECT SILVER

/// STEYR PROTECT BRONZE

NON È MAI STATO COSÌ FACILE: INTERVENTI DI MANUTENZIONE.



Rifornimento agevole.



Controllo semplificato della cinghia trapezoidale.



Controllo del livello dell'olio e rabbocco senza sollevare il cofano del motore.



Grazie alla pulizia continua garantita da un filtro a ciclone, il filtro viene sottoposto a manutenzione solo quando segnalato dalla relativa spia.



Il cofano motore monopezzo, ammortizzato, può essere sollevato anche con l'attrezzo anteriore montato.



Pulizia semplice e rapida dei radiatori e del condizionatore.

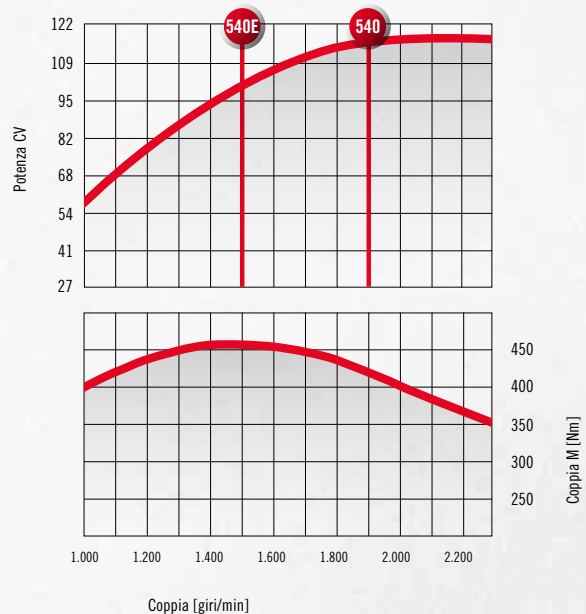


CARATTERISTICHE TECNICHE.

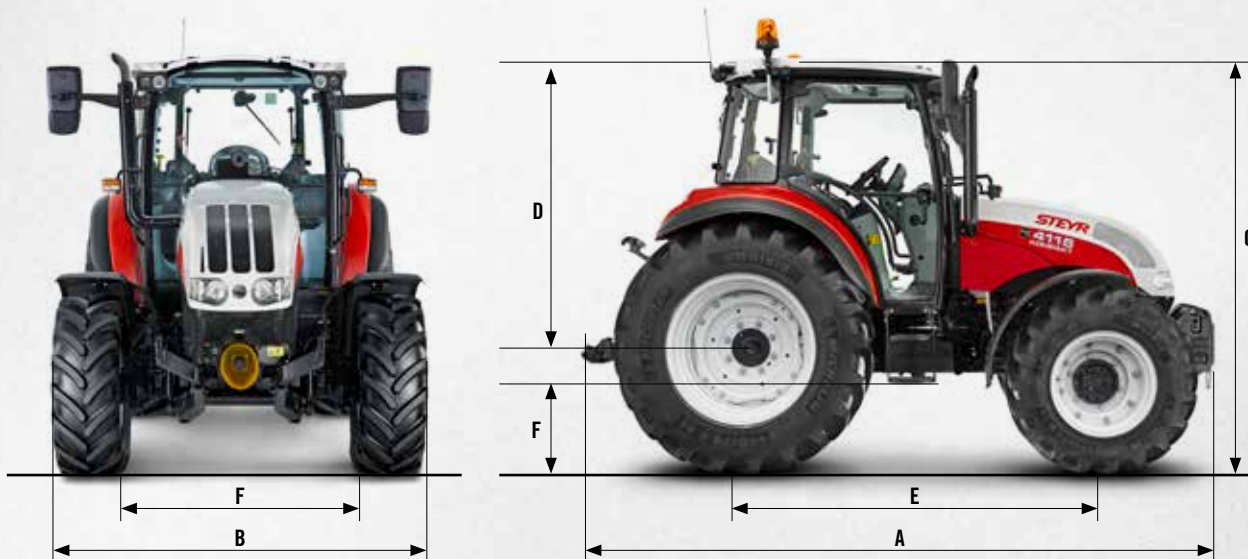
POTENZA MOTORE STEYR 4115 KOMPAKT

Potenza max. 1.800 giri/min = 84 kW (114 CV)
 Potenza nominale a 2.300 giri/min = 84 kW (114 CV)
 Coppia max. a 1.500 giri/min = 457 Nm

Motori compatti ECOTECH con
**RISERVA DI COPPIA ELEVATA
 DEL 32 %.**



DIMENSIONI STEYR KOMPAKT S E KOMPAKT: SPECIFICHE DEL MODELLO.



DIMENSIONI	4055 KOMPAKT S	4065 KOMPAKT S	4075 KOMPAKT	4085 KOMPAKT	4095 KOMPAKT	4105 KOMPAKT	4115 KOMPAKT
A: lunghezza totale incl. zavorre anteriori e bracci posteriori in orizzontale (mm)	4.031	4.031	4.241	4.241	4.241	4.241	4.241
B: larghezza esterna nei parafranghi posteriori (mm)	1.922	1.922	1.923	1.923	1.923	1.923	1.923
C: altezza totale da - a (mm)	2.420-2.495	2.420-2.495	2.494-2.594	2.494-2.594	2.494-2.594	2.494-2.594	2.494-2.594
D: distanza da centro assale posteriore a tetto cabina (mm)	1.784	1.784	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819
E: passo [mm]	2.132	2.132	2.235	2.235	2.235	2.235	2.235
F: carreggiata anteriore [mm]	1.545-1.945	1.545-1.945	1.444-1.948	1.440-1.948	1.440-1.948	1.440-1.948	1.440-1.948
carreggiata posteriore [mm]	1.327-1.930	1.327-1.930	1.429-1.937	1.411-1.937	1.411-1.937	1.411-1.937	1.411-1.937

MODELLO	TRASMISSIONE					
	Trasmissione sincronizzata con 4 marce in 3 gruppi 12 marce AV e 12 marce RM versione trasmissione 40 km/h		Powershift a 2 velocità con 4 marce in 3 gruppi 24 marce AV e 24 marce RM versione trasmissione 40 km/h		Trasmissione sincronizzata con splitter meccanico con 4 marce in 3 gruppi 24 marce AV e 24 marce RM versione trasmissione 40 km/h	
	Superriduttore con 20 marce avanti e 20 retromarce		Superriduttore con 40 marce avanti e 40 retromarce			
	con inversore	con Powershuttle	con Powershuttle elettroidraulico		con inversore	con Powershuttle
4055 KOMPAKT S	■	□	-		-	-
	□	□	-		-	-
4065 KOMPAKT S	■	□	-		-	-
	□	□	-		-	-
4075 KOMPAKT	■	□	□		□	□
	□	□	□		□	□
4085 KOMPAKT	□	■	□		□	□
	□	□	□		□	□
4095 KOMPAKT	□	■	□		□	□
	□	□	□		□	□
4105 KOMPAKT	-	■	□		□	□
	-	□	□		□	□
4115 KOMPAKT	-	■	□		□	□
	-	□	□		□	□

MODELLO	IMPIANTO IDRAULICO						DOPPIA TRAZIONE
	Sistema MHR controllo meccanico del sollevatore	Sistema EHR controllo elettronico del sollevatore	Portata max. pompa tandem Impianto idraulico / Sterzo (l/min)	Capacità max. di sollevamento / Capacità di sollevamento continua secondo OECD a 610 mm (kg)	Distributori posteriori / distributori centrali	Sollevatore anteriore capacità massima di sollevamento (kg)	
4055 KOMPAKT S	■	-	48/36	2.500/2.100	3/2	-	■
4065 KOMPAKT S	■	-	48/36	2.500/2.100	3/2	-	■
4075 KOMPAKT	□	■	64/36	4.400/3.350	3/2	1.670	■
4085 KOMPAKT	□	■	64/36	4.400/3.350	3/2	1.670	■
4095 KOMPAKT	□	■	64/36	4.400/3.350	3/2	1.670	■
4105 KOMPAKT	□	■	64/36	4.400/3.350	3/2	1.670	■
4115 KOMPAKT	□	■	64/36	4.400/3.350	3/2	1.670	■

* Conformemente alla legislazione e alle omologazioni in vigore nei diversi paesi.

■ Dotazione di serie □ Dotazione optional - Non disponibile

1) ECE R120 corrisponde a ISO 14396 EG 97/68, 2) per altri pneumatici vedere listino prezzi;

		MOTORE					PTO					
		Potenza nominale ECE R120 ¹⁾ (kW/CV)	Common Rail Turbodiesel con intercooler/ Stage IIIB				Regime della PTO al regime motore giri/min				PTO sincronizzata	PTO anteriore (giri/min) 1.000 a regime motore 1.920
con Multicontroller	Regime nominale (giri/min)		Coppia massima ECE R120 ¹⁾ (Nm a giri/min)	Riserva di coppia secondo OECOD (%)	Numero di cilindri / cilindrata (cm ³)	Capacità serbatoio carburante (litri)	540/540 ECO	540/1.000	540 ECO/1.000	540/540 ECO/1.000		
-	43/58	2.300	244 a 1.500	37	4/3.400	90	1.958/1.592	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
-	48/65	2.300	275 a 1.500	38	4/3.400	90	1.958/1.592	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	55/75	2.300	309 a 1.500	36	4/3.400	115	1.876/1.535	1.876/2.125	1.535/2.125	1.938/1.535/1.926	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	63/86	2.300	351 a 1.500	34	4/3.400	115	1.876/1.535	1.876/2.125	1.535/2.125	1.938/1.535/1.926	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	73/99	2.300	407 a 1.500	34	4/3.400	115	1.876/1.535	1.876/2.125	1.535/2.125	1.938/1.535/1.926	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	79/107	2.300	444 a 1.500	35	4/3.400	115	1.876/1.535	1.876/2.125	1.535/2.125	1.938/1.535/1.926	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	84/114	2.300	457 a 1.500	32	4/3.400	115	1.876/1.535	1.876/2.125	1.535/2.125	1.938/1.535/1.926	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E / STERZO		PNEUMATICI ²⁾	PESO* CON CABINA E 4RM	CABINA	
Angolo di sterzata (°)		Pneumatici standard*	Peso a vuoto (kg)	<p>Cabina spaziosa con sedile di guida regolabile e supporto lombare, sviluppo minimo di vibrazioni, livello fonometrico max. 75 dB(A), impianto efficiente di riscaldamento e aria condizionata, ampio parabrezza, visibilità panoramica ottimale, scarico sul montante anteriore, cofano motore spiovente, pannello vetrato inclinabile nel tetto, sistema di illuminazione potente, comandi ergonomici, monitor trattore.</p>	
Raggio di svolta min. (m)	anteriore		Peso totale		
	posteriore		consentito (kg) / Versione Heavy Duty		
55°	14.9R20		2.280		
3,82	16.9R30		4.500		
55°	14.9R20		2.280		
3,82	16.9R30		4.500		
55°	14.9R20		3.600		
4,33	16.9R30		6.000		
55°	14.9R20		3.600		
4,33	16.9R30		6.000 / 6.200		
55°	13.6R24		3.600		
4,33	16.9R30		6.000 / 6.200		
55°	14.9R20		3.600		
4,33	16.9R30		6.000 / 6.200		
55°	14.9R20		3.600		
4,33	16.9R30		6.000 / 6.200		

Azienda partner di



steyr-traktoren.com
facebook.com/STEYRTraktoren

La sicurezza innanzitutto. Prima di utilizzare le nostre macchine, vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni operative e di verificare il corretto funzionamento di tutti i comandi. Vi raccomandiamo inoltre di prestare particolare attenzione ai simboli e alle avvertenze e di utilizzare tutti i dispositivi di sicurezza atti a garantire la vostra incolumità personale. Questa brochure è destinata alla diffusione internazionale. Gli allestimenti di base, le dotazioni optional e la disponibilità dei singoli modelli possono variare a seconda dei diversi paesi. STEYR si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche costruttive e tecniche in qualsiasi momento senza preavviso e senza alcun obbligo di estendere tali modifiche alle macchine già vendute.

Tutte le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni anche se da ritenersi nei limiti del possibile corrette, vanno considerate a titolo del tutto indicativo, inoltre, le medesime, sono suscettibili di variazioni senza alcun preavviso. In alcuni casi, le immagini contenute all'interno di questa brochure illustrano le dotazioni optional; in altri casi illustrano gli allestimenti di base o solo parte di essi.

TP01 / SM / 11.14 / Printed in Italy - Cod. n. 16S0026100 - www.steyr-traktoren.com

