

La nuova serie CERVUS CVT da 360 a 435 CV

# BENVENUTI IN UNA NUOVA ERA DELL' **AGRICOLTURA**



*Un partner su cui contare.*

**STEYR**  
TRAKTOREN

# NUOVA SERIE CERVUS CVT

6360  
CERVUS

6390  
CERVUS

6440  
CERVUS

CVT

## Eccellenza ingegneristica, prestazioni di punta, potenza STEYR

Il nuovo CERVUS CVT segna l'ingresso coraggioso di STEYR nel mercato delle alte potenze, unendo l'ingegneria austriaca con l'avanzata tecnologia CVT per una produttività, una precisione e una potenza senza pari. Ideale per il trasporto e i lavori heavy duty, è costruito per gli utenti professionali di oggi.

Visibilità più ampia grazie all'angolo di pulizia di 260° per una guida più sicura.

Il potente motore Cursor 9 con una potenza fino a 435 CV offre prestazioni elevate e una forza di trazione affidabile per i lavori più difficili.

Nuovo design del cofano con l'inconfondibile stile STEYR per un look moderno.

12.450 kg di peso base  
3.190 mm di passo  
18.000 di massa massima a 50 km/h.

Il collegamento con il controllo della pressione al suolo garantisce prestazioni ottimali dell'attrezzo e protegge la salute del suolo.

Le nuove sospensioni anteriori indipendenti garantiscono una guida più fluida e una migliore maneggevolezza per un maggiore comfort e controllo.

I freni anteriori raffreddati a olio offrono una potenza di frenata di alto livello, anche sotto carico, per un'esperienza di guida migliore e più sicura.

PTO posteriore a 2 velocità, capacità di sollevamento posteriore fino a 11,8 t e pompa Twin-Flow che eroga fino a 360 L/min di portata totale per gestire con facilità gli attrezzi più impegnativi.

Con il Central Tire Inflation System (CTIS), è possibile regolare la pressione degli pneumatici direttamente dalla cabina, aumentando la trazione, riducendo il consumo di carburante e la compattazione del terreno e prolungando la durata degli pneumatici su qualsiasi terreno.

La sospensione della cabina migliorata offre maggiore comfort e stabilità, anche in presenza di carichi pesanti e condizioni di campo difficili.

La nuova trasmissione S-Control™ CVT con velocità fino a 60 km/h offre trasporti più rapidi e una potenza senza interruzioni, per la massima efficienza in campo e su strada.

I serbatoi Gasolio/AdBlue® ad alta capacità con scaletta integrata consentono meno soste e un accesso più facile per una produttività senza interruzioni.





# PIÙ **AVANTI** CHE MAI, PRIMA D'ORA

3 MODELLI DA 360 CV A 435 CV DI POTENZA MAX.

- ▶ Motore FPT Cursor 9 a 6 cilindri con capacità di 8.700 cm<sup>3</sup> per prestazioni elevate in lavori gravosi
- ▶ Trasmissione a variazione continua S-Control™ CVT fino a 60 km/h per trasporti più rapidi e massima efficienza
- ▶ PTO posteriore a 2 velocità e PTO anteriore a 2 velocità per la gestione di attrezzi multipli
- ▶ Peso base di 12.450 kg; massa massima di 18.000 kg (19.000 kg tecnici) per una capacità di carico utile ottimale
- ▶ Capacità di sollevamento posteriore fino a 11.760 kg e anteriore di 5.800 kg per prestazioni ottimali dell'attrezzo
- ▶ La doppia pompa idraulica eroga una portata totale di 360 l/min con un'efficienza migliorata
- ▶ Intervallo di manutenzione del motore esteso a 750 ore, per ridurre i tempi e i costi di fermo macchina

## ECCELLENZA INGEGNERISTICA

- ▶ Sollevatore Anteriore Elettronico (EFH) con controllo della pressione al suolo, PTO anteriore a 2 velocità e automatismi di innesto
- ▶ Central Tire Inflation System (CTIS) completamente integrato; maggiore trazione e riduzione della compattazione del terreno
- ▶ I freni anteriori interni raffreddati a olio offrono una potenza di frenata di alto livello, con freno a decompressione sullo scarico per la massima potenza di frenata senza usura
- ▶ Sospensioni indipendenti sull'assale anteriore con struttura a doppio braccio, controllo del rollio e funzionalità antibeccheggio per la massima sicurezza e stabilità alle alte velocità
- ▶ Sospensione semiattiva della cabina con doppia barra panhard e design angolato degli ammortizzatori per migliorare il controllo dei movimenti laterali e garantire un'esperienza di guida stabile e confortevole
- ▶ Grazie all'isolamento avanzato e al design ergonomico, la cabina offre uno degli ambienti di lavoro più silenziosi della categoria, con soli 68 dBA
- ▶ Fino a 26 luci di lavoro trasformano la notte in giorno per un funzionamento ininterrotto durante l'alta stagione
- ▶ L'illuminazione integrata del gancio di traino e della scaletta rende l'aggancio degli attrezzi e l'accesso alla cabina di notte molto più facile e sicuro
- ▶ Il box refrigerato rimovibile e il vano portaoggetti esterno con serbatoio per il lavaggio delle mani si prendono cura delle esigenze dell'operatore

## TECNOLOGIA STEYR

- ▶ Connectivity Included per l'accesso senza abbonamento a FieldOps™ per tracciare in modo efficiente la posizione del trattore STEYR e visualizzare i parametri della macchina in tempo reale
- ▶ Monitoraggio e controllo del CERVUS CVT attraverso il monitor touchscreen Infomat 1200
- ▶ ISOBUS e Tractor Implement Management (TIM) consentono una connessione perfetta tra il trattore e l'attrezzo, compreso il funzionamento dell'attrezzo tramite i comandi del trattore configurabili
- ▶ STEYR Turn II e EasyTronic II con trigger GPS per una svolta a capezzagna facile, a mani libere e completamente automatizzata con controllo dell'attrezzo e una maggiore efficienza sul campo



# PROGETTATO E COSTRUITO IN **AUSTRIA**

## La guida più fluida di sempre

La nuovissima sospensione dell'assale anteriore a ruote indipendenti di serie migliora notevolmente il comfort, il controllo e la guidabilità. Dotata di una robusta architettura a doppio braccio oscillante e di sospensioni idropneumatiche, offre una capacità di carico e una qualità di guida eccezionali, rendendo il CERVUS CVT ideale per le operazioni di campo e di trasporto più impegnative.

## Ergonomia eccezionale

La cabina offre uno dei posti di lavoro più silenziosi della categoria (68 dBA) e stabilisce nuovi standard per l'ambiente di lavoro dell'operatore grazie a un'ergonomia migliorata. Caratteristiche come l'illuminazione della scaletta, lo spazio di stivaggio ampliato, la visibilità a 360°, l'isolamento efficace e il climatizzatore avanzato favoriscono un funzionamento efficiente e a basso affaticamento.



## Prestazioni ridefinite

Potente motore Cursor 9, che eroga fino a 435 CV. Impianto idraulico ad alte prestazioni, con doppia pompa, per una portata totale di 360 l/min. Sollevatore Anteriore Elettronico (EFH), PTO anteriore a 2 velocità, freni anteriori interni raffreddati a olio e velocità di trasporto di 60 km/h. CERVUS CVT ha tutto per fare tutto, meglio.



## » DATI

- ▶ Le zavorre per le ruote anteriori e posteriori fino a 2.000 kg rendono il CERVUS CVT pronto per le applicazioni di trazione pesante e sono facili da installare
- ▶ Le luci posteriori con logo STEYR e illuminazione integrata del gancio traino, i catarifrangenti posteriori e le luci di retromarcia di serie offrono la perfetta combinazione di stile e visibilità
- ▶ Con il parabrezza laminato per ridurre il rumore e proteggere dagli impatti e il tergicristallo anteriore a 260° per una visibilità superiore, CERVUS CVT offre un'esperienza di trasmissione più sicura, silenziosa e confortevole
- ▶ Il sedile in pelle premium con sospensione attiva, riscaldamento e ventilazione si prende cura del benessere dell'operatore
- ▶ Telecamere anteriori e posteriori per una migliore visibilità durante il lavoro con gli attrezzi

# **CAPACITÀ** INCENTRATE SULLA TECNOLOGIA

## Pacchetti tecnologici di precisione

Tutti i modelli CERVUS CVT sono dotati di Connectivity Included, che consente di accedere senza abbonamento alla nostra gamma completa di funzioni di connettività. Inoltre, sono disponibili tre pacchetti tecnologici configurabili, ognuno dei quali è stato studiato per soddisfare l'intera gamma di esigenze della Precision Farming. Questi pacchetti includono funzioni quali la compatibilità ISOBUS, EasyTronic II con attivazione del GPS e STEYR Turn II per svolte a capezzagna automatiche e senza soluzione di continuità.

## Infomat 1200 e ISOBUS

Il monitor touchscreen Infomat 1200 offre un efficace sistema di controllo e guida di precisione per le lavorazioni. Gli attrezzi compatibili con TIM possono essere facilmente collegati e controllati con uno o due monitor.



## Tenete d'occhio la vostra azienda agricola

- ▶ Monitoraggio dei prodotti e delle condizioni meteorologiche
- ▶ Controllo delle operazioni in tempo reale

## Una soluzione semplificata e completa

La nuova app mobile e la piattaforma web all-in-one archiviano le informazioni sulle macchine, fornendo un'unica piattaforma semplificata per tutte le macchine, le marche di attrezzature e gli utenti STEYR.

## Tenete d'occhio i vostri dati

Accesso a dati e informazioni in tempo reale, posizione precisa e stato di servizio, tempo stimato di completamento del lavoro e altro ancora.



## » DATI

- ▶ Connectivity Included di serie
- ▶ Interfaccia facile da usare
- ▶ Gestione con risparmio di tempo
- ▶ Visualizzazione dei dati per migliorare il processo decisionale
- ▶ Tracciamento efficiente della posizione del trattore e visualizzazione dei parametri della macchina in tempo reale
- ▶ FieldOps™ è la vostra destinazione per il supporto ai prodotti STEYR
- ▶ Soluzioni per flotte miste - DataConnect

MODELLO	6360 CERVUS CVT	6390 CERVUS CVT	6440 CERVUS CVT
<b>MOTORE</b>			
Numero di cilindri / Aspirazione / Valvole	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4
Cilindrata [cm <sup>3</sup> ]	8.700		
Regime del motore [giri/min]	2.000		
Potenza nominale @ 2.000 [CV]	360	390	435
Potenza massima @ 1.800 [CV]	360	390	435
Coppia massima @ 1.400 [Nm]	1.616	1.750	1.851
Capacità serbatoio diesel [litri]	680		
Capacità serbatoio AdBlue® [litri]	93		
Intervallo di manutenzione [ore]	750		
<b>TRASMISSIONE</b>			
TIPO	5-Control™ CVT Trasmissione a variazione continua		
Velocità max. [km/h]	40 / 50 / 60		
Regime del motore a 40 / 50 / 60 km/h [giri/min]	1.195 / 1.495 / 1.790		
<b>PTO</b>			
Regime del motore della PTO posteriore a 540E / 1.000 [giri/min]	1.598 / 1.852		
Regime del motore della PTO posteriore a 1.000 / 1.000 E [giri/min]	1.852 / 1.567		
Regime del motore della PTO anteriore a 1.000 / 1.000E [giri/min]	1.886 / 1.585		
<b>SOLLEVATORE</b>			
Categoria del sollevatore posteriore	III / IVN		
Capacità massima di sollevamento posteriore alle rotule [kg]	11.760		
Categoria del sollevatore anteriore	IIIN		
Capacità massima di sollevamento anteriore alle rotule [kg]	5.800		
<b>ASSALI</b>			
Sospensione dell'assale anteriore a ruote indipendenti	Design a doppio braccio oscillante per il comfort e l'elevata capacità di carico		
Raggio di sterzata misurato al perno di traino [mm]	6.100		
<b>DIMENSIONI</b>			
Lunghezza – dai bracci sollevatore posteriori orizzontali al terzo punto anteriore [mm]	5.732		
Altezza	Dal centro dell'assale posteriore alla parte superiore del tetto [mm]		2.374
	Dal centro dell'assale posteriore alla sommità dell'antenna GPS [mm]		2.474
Larghezza – Sopra i parafranghi posteriori senza estensione [mm]	2.848		
<b>PESO</b>			
Peso base [kg]	12.450		

Si guida meglio quando si è sicuri. Prima di utilizzare questo veicolo, leggere il Manuale d'uso e familiarizzare con l'uso di tutti i comandi. Osservare il contenuto dei pannelli di istruzione e utilizzare i dispositivi di sicurezza per la propria sicurezza personale. Questo opuscolo è destinato all'uso internazionale. La disponibilità di alcuni modelli e degli equipaggiamenti standard e speciali può variare da un Paese all'altro.



STEYR si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche al design e alla versione tecnica, senza che questo obblighi in alcun modo STEYR a trasferirle alle unità già vendute.

I dettagli, le descrizioni e il materiale illustrativo riflettono lo stato attuale alla data di pubblicazione, ma possono essere modificati senza preavviso e in qualsiasi momento. Il materiale illustrativo può mostrare alcune versioni nazionali, elementi di equipaggiamento speciale e versioni standard non complete.

BTS Adv. (Turin) - 01/26 - 2550001\_I00

[www.steyr-traktoren.com](http://www.steyr-traktoren.com)

[steyr-traktoren.com](http://steyr-traktoren.com)



**STEYR**  
TRAKTOREN