

STEYR IMPULS CVT fino a 200 CV

# PROGETTATO PER LA **TUA** AZIENDA



*Un partner su cui contare.*

**STEYR**  
TRAKTOREN

# UN TRATTORE CON CORPO E **ANIMA**

I nostri ingegneri hanno lavorato durissimo per progettare e costruire un trattore compatto a 6 cilindri in grado di reggere il peso di tutta la tua azienda agricola.

## **Il risultato: IMPULS CVT, il trattore su cui puoi contare**

Lo STEYR IMPULS CVT non è uno strumento. È il tuo nuovo partner di lavoro. Ancora di più se la tua professione è più una vocazione che soltanto un lavoro. Disponibile con una scelta di motori a sei cilindri ad alte prestazioni che erogano fino a 200 CV (massima senza booster), nuova trasmissione CVT S-Control, cabina con sospensione pneumatica e molto altro ancora, sei in buone mani qualunque sia la situazione – lasciandoti così libero di mettere corpo e anima nel tuo lavoro.

» **Diritti al punto. Costruito in Austria, per fare la differenza.**





# IL COMFORT DIVENTA CONTROLLO, LA TECNOLOGIA **EFFICIENTE**





### **Comfort premium**

La cabina a sospensione pneumatica STEYR è di serie con pacchetto Excellence e offre un'esperienza di comfort premium. La fatica si riduce nelle lunghe giornate di lavoro nei campi e sulla strada.



### **Nuove impostazioni personalizzate S-TRONIC**

Imposta tu stesso la trasmissione CVT S-Control™ in base all'operazione in campo.



### **Nuovi attacchi**

Agganciare gli attrezzi è facile grazie alla nuova configurazione degli attacchi. Con una capacità di sollevamento di oltre otto tonnellate e connettività ISOBUS III, l'IMPULS CVT riesce a gestire ogni tipo di attrezzo.



### **Il nuovo abbinamento perfetto**

Che tu stia lavorando nel cortile di casa o in campo aperto, la nuova serie di caricatori frontali STEYR S sono il perfetto abbinamento per il tuo trattore per affrontare le tue sfide quotidiane.

# SPINGI. CON **PASSIONE**



Livello sonoro di appena 69 dB(A) per lavorare e telefonare in tutta tranquillità.



Fino a 20 fari da lavoro a LED per illuminare il terreno circostante a 360°.



Comandi ergonomici con bracciolo Multicontroller.



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.



Potente, efficiente ed ecologico. I motori a 6 cilindri da 165 a 200 CV soddisfano la normativa sulle emissioni stage V.



S-TRONIC per la gestione automatica della modalità di guida.



S-Control CVT trasmissione a variazione continua CVT con massima efficienza meccanica.



50 km/h raggiunti già a 1.550 giri/min con consumi di carburante contenuti.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in pendenza senza freno.



Controllo delle manovre di svolta a fine campo Easy Tronic II per automatizzare i processi di lavoro a livello di tempo e percorrenza.



PTO posteriore a tre velocità con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.



Capacità massima di sollevamento fino a 8.257 kg posteriore e 3.568 kg anteriore.



Il sistema brevettato STEYR S-BRAKE (sistema frenante del rimorchio) offre un chiaro vantaggio in termini di sicurezza per il conducente.



Predisposizione di fabbrica per il sollevatore frontale STEYR.



Combinazioni di pneumatici e ruote per ogni tipo di impiego.



IMPULS CVT supporta la tecnologia ISOBUS II e ISOBUS III.



S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-GUIDE e S-TURN II.



S-FLEET ti permette di gestire e monitorare da remoto la tua azienda, la tua flotta e i tuoi dati.

STEYR

6175 IMPULS  
CVT

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO		6150 IMPULS CVT	6165 IMPULS CVT	6175 IMPULS CVT			
<b>TRASMISSIONE</b>							
<b>S-Control™ CVT</b> Trasmissione a variazione continua Velocità di avanzamento* 0-50 km/h oppure 0-40 km/h ECO		•	•	•			
<b>MOTORE</b>							
<b>Motore diesel Common Rail</b> con tecnologia HI-eSCR2, 24 valvole, turbocompresso con intercooler, conforme alla normativa sulle emissioni Stage V Numero di cilindri / Cilindrata [cm³]		6 / 6.728	6 / 6.728	6 / 6.728			
<b>Potenza massima motore</b> ECE R120 <sup>1)</sup> [kW/CV]	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1)</sup> [kW/CV]	121 / 165	110 / 150	132 / 180	121 / 165	147 / 200	132 / 180
<b>Potenza massima motore</b> ECE R120 <sup>1)</sup> PowerPlus <sup>2)</sup> [kW/CV]	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1)</sup> PowerPlus <sup>2)</sup> [kW/CV]	140 / 190	129 / 175	154 / 210	140 / 190	165 / 225	151 / 205
<b>Regime motore alla potenza</b> max. [giri/min]	<b>Regime nominale motore</b> [giri/min]	1.800 – 1.900	2.200	1.800 – 1.900	2.200	1.800 – 1.900	2.200
<b>Coppia massima</b> con PowerPlus <sup>2)</sup> [Nm @ 1.500 giri/min]		805		875		940	
<b>Coppia massima</b> [Nm @ 1.500 giri/min]		700		770		840	
<b>Riserva di coppia OECD</b> Standard / PowerPlus <sup>2)</sup> [%]		46 / 44		46 / 44		46 / 44	
<b>Capacità serbatoio carburante</b> Diesel / AdBlue [l]		330 / 48		330 / 48		330 / 48	
<b>PTO</b> <span style="float: right;">Selezionabile con innesto elettroidraulico progressivo e sistema di gestione PTO a richiesta</span>							
<b>Regime PTO</b> [giri/min] 540 / 540E / 1.000 o 540E / 1.000 / 1.000E		• / •		• / •		• / •	
<b>Regimi motore</b> [giri/min] 1.969 / 1.546 / 1.893 o 1.592 / 1.893 / 1.621		• / •		• / •		• / •	
<b>Tipo di albero della PTO</b>		1 3/8" 21-scanalature o 1 3/8" 6-scanalature					
<b>PTO anteriore*</b> 1.000 a 1.895 regime motore [giri/min]		•		•		•	
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>							
<b>Sistema elettronico EHR</b> con controllo dinamico del sollevatore Ride Control		•		•		•	
<b>Portata max. pompa</b> con regolazione pressione/ volume, rilevazione di carico "load sensing"	140 l/min	•		•		•	
	160 l/min	•		•		•	
<b>Pressione max. d'esercizio</b> [bar]		210		210		210	
<b>Capacità massima di sollevamento</b> [kg]		8.257		8.257		8.257	
<b>Distributori idraulici</b> ausiliari	<b>posteriori, fino a 5</b> <b>elettronici configurabili</b>	•		•		•	
	<b>ventrali, fino a</b> <b>3 elettronici</b>	•		•		•	
<b>Sollevatore idraulico</b> Cat II/III con gancio ad attacco rapido		•		•		•	
<b>Sollevatore anteriore integrato*</b> Capacità max. di sollevamento [kg]		3.568		3.568		3.568	



MODELLO		6150 IMPULS CVT	6165 IMPULS CVT	6175 IMPULS CVT
<b>DOPPIA TRAZIONE</b>				
Innesto elettroidraulico con sistema di gestione della trazione		●	●	●
<b>ASSALE ANTERIORE / STERZO</b>				
Assale anteriore ammortizzato		●	●	●
Sistema sterzante Idraulico con sistema di rilevazione del carico		●	●	●
Volante di guida Regolabile in altezza e inclinazione		●	●	●
Angolo di sterzata con carreggiata <sup>3)</sup> 1.829 mm [°]		55	55	55
Raggio min. di sterzata con carreggiata <sup>3)</sup> 1.829 mm [m]		5,45	5,45	5,45
<b>FRENI</b>				
Freni a doppio disco in bagno d'olio con azionamento idraulico		●	●	●
Doppia trazione* con Opti-Stop		●	●	●
Sistema di frenatura pneumatica a due linee*		●	●	●
Sistema frenante del rimorchio brevettato S-BRAKE		●	●	●
<b>PNEUMATICI</b>				
Pneumatici max. <sup>4)</sup>	Anteriori	600/65 R28	600/65 R28	600/65 R28
	Posteriori	710/70 R38	710/70 R38	710/70 R38
<b>PESO</b>				
Peso in ordine di marcia* Standard / Assale anteriore sospeso [kg]		6.480 / 6.782	6.480 / 6.782	6.480 / 6.782
Peso totale consentito [kg]		11.500	11.500	11.500
<b>DIMENSIONI<sup>3)</sup></b>				
Lunghezza max. bracci di sollevamento posteriori in orizzontale, assale anteriore non ammortizzato/ammortizzato [mm]			5.316	
Larghezza min. tramite i parafranghi posteriori – parafranghi stretti / larghi [mm]			2.060 / 2.476	
Altezza totale [mm]			3.026	
Passo [mm]			2.789	
Larghezza min. / max. carreggiata anteriore [mm]			1.325 – 2.285	
Larghezza min. / max. carreggiata posteriore [mm]			1.430 – 2.230	

● Standard    ● Optional    – Non disponibile

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

<sup>1)</sup> ECE R120 è conforme a ISO 14396 e 97/68EC

<sup>2)</sup> Power Plus è disponibile sulla base di prerequisiti definiti per operazioni di trasporto e operazioni con la PTO

<sup>3)</sup> con pneumatici standard

<sup>4)</sup> Altri pneumatici disponibili come equipaggiamento speciale su richiesta (cioè come opzioni a pagamento)



La sicurezza innanzitutto. Prima di utilizzare le nostre macchine è sempre necessario leggere attentamente le istruzioni operative e verificare il corretto funzionamento di tutti i comandi. È necessario inoltre prestare attenzione ai simboli e alle avvertenze e utilizzare tutti i dispositivi di sicurezza atti a garantire l'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; le medesime inoltre 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 / 11.22 / Printed in Austria – Cod. n. 22S0064100  
[www.steyr-traktoren.com](http://www.steyr-traktoren.com)

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



**STEYR**  
TRAKTOREN