

La nouvelle série CERVUS CVT de 360 à 435 ch

BIENVENUE DANS UNE NOUVELLE ÈRE DE L'**AGRICULTURE**



Votre partenaire de confiance.

STEYR
TRAKTOREN

NOUVELLE SÉRIE CERVUS CVT

6360
CERVUS

6390
CERVUS

6440
CERVUS

CVT

Excellence en matière d'ingénierie, performances maximales, STEYR power

La nouvelle CERVUS CVT marque l'entrée audacieuse de STEYR sur le marché de la puissance élevée, associant l'ingénierie autrichienne à la technologie CVT avancée pour une productivité, une précision et une puissance inégalées. Idéale pour le transport et les tâches lourdes, elle est conçue pour les utilisateurs professionnels d'aujourd'hui.

Profitez d'une plus grande visibilité grâce à un angle d'essuyage de 260° pour une conduite plus sûre

Le puissant moteur Cursor 9, qui développe jusqu'à 435 ch, offre des performances élevées et une puissance de traction fiable pour les travaux les plus difficiles

Nouveau design audacieux du capot avec le style STEYR distinctif pour un look moderne

12 450 kg poids de base
3 190 mm d'empattement
18 000 PTAC à 50 km/h

Le lien avec le contrôle de la pression au sol assure une performance optimale de l'outil et protège la santé du sol

La nouvelle suspension avant indépendante offre une conduite plus souple et une meilleure maniabilité pour un confort et un contrôle accrus

Les freins avant inboard refroidis à l'huile livrent puissance de freinage de premier ordre, même sous charge, pour une expérience de conduite optimale et sûre



Prise de force arrière à 2 vitesses, capacité de levage arrière jusqu'à 11,8 t et pompe Twin-Flow délivrant un débit total jusqu'à 360 l/min pour gérer facilement les outils les plus exigeants

Grâce au Central Tire Inflation System (CTIS), vous pouvez régler la pression des pneus directement depuis la cabine, ce qui améliore la traction, réduit la consommation de carburant et le compactage du sol, et prolonge la durée de vie des pneus sur tous les terrains

La suspension améliorée de la cabine offre un plus grand confort et une meilleure stabilité, même en cas de charges lourdes et de conditions de travail difficiles

La nouvelle transmission S-Control™ CVT avec jusqu'à 60 km/h offre un transport plus rapide et une puissance sans faille - pour une efficacité maximale dans les champs et sur la route

Les réservoirs Fuel/AdBlue® de haute capacité avec marchepieds intégrés permettent de réduire les arrêts et de faciliter l'accès pour une productivité sans faille



PLUS LOIN QUE JAMAIS

3 MODÈLES DE 360 CH À 435 CH MAX. PUISSANCE

- ▶ Moteur FPT Cursor 9 à 6 cylindres d'une capacité de 8 700 cm³ pour des performances élevées dans les tâches difficiles
- ▶ Transmission à variation continue S-Control™ CVT jusqu'à 60 km/h pour un transport plus rapide et une efficacité maximale
- ▶ Prise de force arrière à 2 vitesses et prise de force avant à 2 vitesses pour une capacité d'utilisation d'outils multiples
- ▶ Poids de base de 12 450 kg ; PTAC jusqu'à 18 000 kg (19 000 kg technique) pour une capacité de charge utile optimale
- ▶ Capacité de levage de 11 760 kg à l'arrière et de 5 800 kg à l'avant pour des performances optimales des outils
- ▶ Deux pompes hydrauliques délivrant un débit total de 360 l/min pour une meilleure efficacité
- ▶ Intervalle d'entretien du moteur prolongé de 750 heures, réduisant les temps d'immobilisation et les coûts

EXCELLENCE EN MATIÈRE D'INGÉNIERIE

- ▶ Electronic Front Hitch (EFH) avec contrôle de la pression, prise de force avant à 2 vitesses et options d'engagement automatique
- ▶ Central Tire Inflation System (CTIS) entièrement intégré ; augmentation de la traction et réduction du compactage du sol
- ▶ Freins avant intérieurs refroidis par huile pour une puissance de freinage de premier ordre, frein de décompression des gaz d'échappement pour une puissance de freinage optimale sans usure
- ▶ Suspension avant indépendante à double triangulation, contrôle du roulis et fonction anti tangage pour une sécurité et une stabilité optimales à grande vitesse
- ▶ La suspension semi-active de la cabine avec double tige panhard et amortisseur angulaire améliore le contrôle des mouvements latéraux pour une expérience de conduite stable et confortable
- ▶ Grâce à une isolation avancée et à une conception ergonomique, la cabine offre l'un des environnements de travail les plus silencieux de sa catégorie, avec seulement 68 dBA
- ▶ Jusqu'à 26 phares de travail transforment la nuit en jour pour un fonctionnement ininterrompu pendant la haute saison
- ▶ L'éclairage intégré de l'attelage et des marches rend l'attelage des outils et l'accès à la cabine plus faciles et plus sûrs la nuit
- ▶ La glacière amovible et le compartiment de rangement externe avec réservoir lave-mains répondent aux besoins de l'opérateur

TECHNOLOGIE STEYR

- ▶ Connectivity Included montée en usine pour un accès sans abonnement à FieldOps™ afin de cheniller efficacement l'emplacement de votre équipement STEYR et de visualiser les paramètres de la machine en temps réel
- ▶ Surveillez et commandez votre CERVUS CVT via le moniteur à écran tactile Infomat 1200
- ▶ ISOBUS & Tractor Implement Management (TIM) permettant une connexion transparente entre le tracteur et l'outil, y compris le fonctionnement de l'outil par des commandes configurables du tracteur
- ▶ STEYR Turn II et EasyTronic II avec déclencheur GPS pour des virages en bout de champ faciles, mains libres et entièrement automatisés avec contrôle de l'outil et amélioration de l'efficacité sur le terrain



CONÇU ET FABRIQUÉ EN **AUTRICHE**

La conduite la plus douce qui soit

La toute nouvelle suspension de pont avant indépendante de série améliore considérablement le confort, le contrôle et la conduite. Dotée d'une architecture robuste à double triangulation et d'une suspension pneumatique, elle offre une capacité de charge et une qualité de conduite exceptionnelles, ce qui fait du CERVUS CVT le véhicule idéal pour les opérations de terrain et de transport exigeantes.

Ergonomie exceptionnelle

La cabine offre l'un des lieux de travail les plus silencieux de sa catégorie (68 dbA) et établit de nouvelles normes en matière d'environnement de travail de l'opérateur grâce à une ergonomie améliorée. Des caractéristiques telles que l'éclairage par paliers, l'espace de rangement élargi, la visibilité panoramique, l'isolation efficace et la climatisation avancée favorisent un travail efficace et peu fatigant.



Des performances redéfinies

Puissant moteur Cursor 9, développant jusqu'à 435 ch. Système hydraulique haut débit, à double pompe, offrant un débit total de 360 l/min. Relevage Electronic Front Hitch (EFH), prise de force avant à 2 vitesses, freins avant intérieurs refroidis par huile et vitesse de transport de 60 km/h. CERVUS CVT a tout ce qu'il faut pour tout faire, mieux.



» FAITS

- ▶ Grâce à des lests de roues avant et arrière pouvant atteindre 2 000 kg, le CERVUS CVT est prêt pour les applications de traction lourdes et est facile à installer
- ▶ Les feux arrière de marque STEYR avec éclairage intégré de la barre de traction, les réflecteurs arrière et les feux de recul standard offrent une combinaison parfaite de style et de visibilité
- ▶ Avec son écran avant laminé pour un bruit réduit et une meilleure protection contre les chocs, et un essuie-glace avant à 260° pour une visibilité supérieure, la CERVUS CVT offre une expérience de conduite plus sûre, plus silencieuse et plus confortable
- ▶ Le siège en cuir haut de gamme avec suspension active, chauffage et ventilation veille au bien-être du conducteur
- ▶ Caméras montées à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité lors du travail avec des outils

CAPACITÉ CENTRÉE SUR LA TECHNOLOGIE

Packs technologiques de précision

Tous les modèles CERVUS CVT sont livrés avec Connectivity Included, permettant un accès sans abonnement à notre gamme complète de fonctionnalités de connectivité. En outre, trois packs technologiques configurables sont disponibles - chacun d'entre eux étant conçu pour répondre à l'ensemble des besoins de l'agriculture de précision. Ces packs comprennent des fonctionnalités telles que la compatibilité ISOBUS, EasyTronic II avec déclenchement GPS et STEYR Turn II pour des virages en bout de champ automatisés et entièrement transparents.

Infomat 1200 et ISOBUS

Le moniteur à écran tactile Infomat 1200 offre un système de contrôle et de guidage de précision efficace pour les cultures arables. Les accessoires compatibles TIM peuvent être facilement connectés et contrôlés avec un ou, en option, deux moniteurs.



Gardez un œil sur votre exploitation

- ▶ Surveillance des cultures et des conditions météorologiques
- ▶ Contrôle de l'exploitation en temps réel

Une solution simplifiée et complète

La nouvelle application mobile et plateforme web tout-en-un stocke les informations relatives aux machines, offrant une plateforme rationalisée pour toutes les machines, marques d'équipement et utilisateurs STEYR.

Keep an eye on your data

Accès aux données et aux informations en temps réel, localisation précise et état de fonctionnement, estimation du temps de réalisation de la tâche, et plus encore.

» FAITS

- ▶ Connectivity Included in base
- ▶ Interface conviviale
- ▶ Gestion permettant de gagner du temps
- ▶ Visualisation des données améliorant la prise de décision
- ▶ Chenillez efficacement l'emplacement de votre équipement et visualisez les paramètres de la machine en temps réel
- ▶ FieldOps est votre destination pour l'assistance produit STEYR
- ▶ Solutions pour les flottes mixtes - DataConnect

MODÈLE

6360 CERVUS CVT

6390 CERVUS CVT

6440 CERVUS CVT

MODÈLE	6360 CERVUS CVT	6390 CERVUS CVT	6440 CERVUS CVT
MOTEUR			
Nombre de cylindres / Aspiration / Soupapes	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4
Capacité [cm ³]	8 700		
Régime moteur nominal [tr/min]	2 000		
Puissance nominale à 2 000 [ch]	360	390	435
Puissance maximale à 1 800 [ch]	360	390	435
Couple maximum @ 1 400 [Nm]	1 616	1 750	1 851
Capacité du réservoir de diesel [litres]	680		
Capacité du réservoir d'AdBlue® [litres]	93		
Intervalle d'entretien [heures]	750		
TRANSMISSION			
Type	S-Control™ CVT Transmission à variation continue		
Vitesse maxi [km/h]	40 / 50 / 60		
Régime moteur à 40 / 50 / 60 km/h [tr/min]	1 195 / 1 495 / 1 790		
PRISE DE FORCE			
Régime moteur de la prise de force arrière à 540E / 1 000 [tr/min]	1 598 / 1 852		
Régime moteur de la prise de force arrière à 1 000 / 1 000E [tr/min]	1 852 / 1 567		
Régime moteur de la prise de force avant à 1 000 / 1 000E [tr/min]	1 886 / 1 585		
ATTELAGE			
Catégorie de relevage arrière	III / IVN		
Capacité de levage maximale à l'arrière aux rotules [kg]	11 760		
Catégorie de relevage avant	IIIN		
Capacité de levage maximale à l'avant aux rotules [kg]	5 800		
ESSIEUX			
Suspension indépendante du pont avant	Conception à double triangulation pour le confort et une haute capacité de charge		
Rayon de braquage mesuré à l'axe du timon [mm]	6 100		
DIMENSION			
Longueur - des bras inférieurs arrière horizontaux au bras supérieur avant [mm]	5 732		
Hauteur	du milieu de l'essieu arrière au sommet du toit [mm]	2 374	
	du milieu de l'essieu arrière au sommet de l'antenne GPS [mm]	2 474	
Largeur - Au-dessus des ailes arrière sans extension [mm]	2 848		
POIDS			
Spécification de base du poids [kg]	12 450		

Vous conduisez mieux quand vous êtes en sécurité. Avant toute utilisation, prenez le temps de lire les instructions. Assurez-vous que tous les éléments en mouvement fonctionnent parfaitement. Lisez attentivement les plaques informatives disposées çà et là sur votre machine. Utilisez aussi systématiquement les équipements de sécurité pour votre protection. Cette publication est destinée à une diffusion internationale. La disponibilité de certains modèles et les équipements de série et en option peuvent varier d'un pays à l'autre.



STEYR se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'effectuer toute modification du design et des caractéristiques techniques sans que cela ne l'engage de quelque manière que ce soit à équiper les unités déjà vendues.

Les indications, descriptions et illustrations contenues dans la présente brochure sont aussi précises qu'elles pouvaient l'être au moment de la mise sous presse. Toutefois, elles peuvent également être modifiées sans avis préalable. Les illustrations peuvent représenter les équipements en option ainsi que l'équipement standard non complet.

BTS Adv. (Turin) - 04/26 - 25S0001_BFO

www.steyr-traktoren.com

steyr-traktoren.com



STEYR
TRAKTOREN