

STEYR STYLE GEWINNT ERNEUT. NEUER CERVUS CVT ERHÄLT DEN BIG SEE INTERNATIONAL DESIGN AWARD

Die brandneue, heiß erwartete STEYR-Baureihe im Leistungssegment über 400 PS wurde für ihr markantes, neues Design ausgezeichnet. Das Aussehen polarisiert durch ein unverwechselbares Erscheinungsbild, das Kraft, Hightech und Zuverlässigkeit ausstrahlt. Diese wichtige Auszeichnung ist bereits die zweite Bestätigung des neuen modernen STEYR-Designs innerhalb von zwei Jahren bei den Big See Design Awards.

St. Valentin, 26. März 2026

Die Jury der BIG SEE Product Design Awards, eines der begehrtesten Preise der Designbranche, hat das fortschrittliche Design der neuen STEYR® Cervus CVT-Baureihe (drei Modelle mit 360–435 PS) gewürdigt und diese zur Kategorie-Sieger gekürt. Damit feiert STEYR innerhalb von nur zwei Jahren den zweiten BIG SEE-Erfolg.

Die BIG SEE Awards wurden 2018 als regionale Initiative ins Leben gerufen, um das kreative Potenzial Südosteuropas zu erkunden. Seitdem haben sie sich zu einer weltweit anerkannten Auszeichnung entwickelt. Heute ist BIG SEE eine Kultur- und Geschäftsplattform, die originelle kreative Leistungen im Produktdesign auf der ganzen Welt miteinander verbindet.

Der auf der Agritechnica 2025 erstmals vorgestellte Cervus CVT ist eine neue Traktorenbaureihe mit über 400 PS. Sie wird zukünftig im STEYR-Traktorenwerk des Unternehmens in St. Valentin, Österreich, produziert. Die neuen Designelemente stehen für die technischen Highlights, die „unter der Haube“ auf Sie warten: einen 8,7-Liter-FPT-Cursor-9-Motor mit Ladeluftkühlung sowie ein neues 4x2-CVT-Getriebe mit einer maximalen Fahrgeschwindigkeit von 60 km/h. Letzteres stellt ebenfalls eine Neuerung für die Marke STEYR dar. Der STEYR Cervus CVT vereint hohe Motorleistung und Drehmoment in einem kompakten Chassis und bietet damit maximale Flexibilität. Er eignet sich somit gleichermaßen für schwere Zugarbeiten mit zusätzlicher Ballastierung, Transportaufgaben mit hoher Nutzlast sowie kombinierte Front-/Heckhubwerksanwendungen. Diese Flexibilität wird durch eine leistungsstarke, vollintegrierte Reifendruckregelanlage unterstützt. Der Cervus CVT verfügt über eine neue Kabine, die zu den leisesten ihrer Klasse zählt. Der Komfort für den Fahrer wird durch eine semiaktive Kabinenfederung und eine neue, unabhängige Vorderachsfederung abgerundet. All dies ist in einem unverwechselbaren Design verpackt, das eine bisher unerreichte Lichtleistung der Arbeitsbeleuchtung bietet und zudem einen einfachen Zugang für sämtliche Wartungsarbeiten ermöglicht.

„Es ist großartig, dass der neue Cervus CVT einen weiteren Sieg für STEYR bei den BIG SEE Product Design Awards errungen hat“, sagt Franz Josef Silber, Leiter Produktmarketing bei STEYR.

„Kreatives und dennoch praktisches Design war schon immer ein Markenzeichen von STEYR, und wir freuen uns sehr darauf, den Stil und die Substanz des neuen Cervus CVT auf den Markt zu bringen.“

STEYR steht seit mehr als 75 Jahren für führende Technologie und hochwertige Maschinen. Die in Österreich hergestellten Premium-Traktoren zeichnen sich durch herausragenden Komfort und präzise Bedienung aus und nutzen bewährte technische Innovationen, um die Produktivität für Anwender in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Kommunalbereich zu maximieren. STEYR-Kunden profitieren von erstklassigem Support durch das professionelle und erfahrene Händlernetzwerk von STEYR. Weitere Informationen zu den Produkten und Dienstleistungen von STEYR finden Sie online unter www.steyr-traktoren.com.

STEYR ist eine Marke von CNH Industrial N.V. (NYSE: CNH), einem weltweit führenden Anbieter von Maschinen, Technologien und Dienstleistungen. Weitere Informationen zu CNH finden Sie online unter www.cnh.com.

STEYR und STEYR Traktoren sind eingetragene Marken von CNH Industrial N.V. in der Europäischen Union und vielen anderen Ländern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Silvia Kaltofen

Case IH und STEYR Brand Communications & Press Relations Manager EMEA

Mobil: +43 676 88086652

E-Mail: silvia.kaltofen@cnh.com

www.steyr-traktoren.com