## TU SOCIO DE CONFIANZA EN TODO TIPO DE SITUACIONES.

LA GAMA STEYR.





## CALIDAD EN LA QUE PUEDES CONFIAR.

Tu profesión no es un trabajo cualquiera. Representa un gran esfuerzo. Eres agricultor, no esa clase de persona que se sienta en una oficina elegante y pasa el día navegando por Internet. Muchas veces empiezas a trabajar mientras otros se beben una copa tras la salida de la oficina. Trabajas al ritmo de la naturaleza. Pero sabes lo que quieres y entregas tu vida a lo que haces. Eso no solo salvaguarda tu medio de vida, sino también el de mucha otra gente. Especialmente porque, como agricultor, necesitas alcanzar un rendimiento óptimo todos los días y tener una máquina en la que puedas confiar sin reservas.









## STEYR TERRUS CVT: EL STEYR MÁS POTENTE DE TODOS LOS TIEMPOS.



Nuestros ingenieros de STEYR han conseguido grandes logros y han creado un tractor de unas prestaciones extraordinarias. El resultado: El Terrus CVT: el STEYR más potente de todos los tiempos. Hay dos modelos disponibles, equipados con motores ECOTECH ultraeficientes y fiables, uno de 271 CV y otro de 300 CV. El Terrus CVT, con una relación potencia-peso ideal, es perfecto para tareas de transporte rápido y para labores agrícolas intensivas.

## DESCRIPCIÓN DEL STEYR TERRUS CVT.



Bajo nivel de emisiones de ruido de 69 dB(A) para eliminar el estrés del trabajo y poder usar el teléfono móvil en modo manos libres.



Transmisión continua variable con máxima eficiencia mecánica.



La carga útil de hasta 5500 kg facilita el uso de lastre y de equipos pesados.



Hasta 20 luces de trabajo LED para una iluminación perfecta de 360°.



50 km/h a un régimen económico de 1600 rpm.



Sistema de frenado inteligente antibloqueo con numerosas funciones adicionales.



Funcionamiento ergonómico gracias al reposabrazos Multicontroller.



Control estático activo para detenerse en pendientes sin recurrir al freno.



Freno a las 4 ruedas con Opti-Stop.



Suspensión de cabina y eje delantero que añade comodidad.



Easy-Tronic II, gestión automática de giros en cabecera configurada en función del tiempo o la distancia recorrida.



Combinaciones de neumáticos y llantas para cualquier aplicación, incluidos neumáticos dobles delanteros y traseros.



S-TRONIC para disfrutar de potencia y eficiencia óptimas de manera automática.



4 velocidades de TDF trasera y 2 velocidades en la delantera, cada una con modo Power o con velocidades ECO de bajo consumo.



El Terrus CVT es compatible con ISOBUS II y la más avanzada tecnología ISOBUS III.



ECOTECH, que ofrece mayor potencia y menos consumo de combustible.



Capacidad de elevación máxima de hasta 11.058 kg en la parte trasera y 5821 kg en la parte delantera.



S-TECH, tecnología de agricultura de precisión que marcha siempre un paso por delante.





#### **GRANDES PRESTACIONES.**

La potencia utilizada de manera inteligente. Gracias a ECOTECH, los motores de los modelos Terrus CVT son los mejores de su tipo. Combinan rentabilidad, productividad, protección del medio ambiente y gestión energética ultramoderna en perfecta simbiosis. Con el exclusivo sistema de postratamiento de los gases de escape Hi-eSCR se optimizan el consumo de combustible, la potencia y la respuesta del motor. La transmisión CVT garantiza una elevada proporción de fuerza motriz mecánica y un bajo componente de transmisión de potencia hidrostática.

El sistema de gestión de giros en cabecera Easy-Tronic II facilita operaciones totalmente automatizadas al girar en el campo y en muchos otros ámbitos de aplicación. El sistema ISOBUS Clase III lleva a un nuevo nivel el intercambio de datos operativos y de control entre el tractor y el implemento, e incluso permite que el implemento controle al tractor. Los modelos CVT impresionan por su sistema de dirección reactivo y altas cargas útiles que llegan a 5500 kg. En función de la aplicación, es posible instalar lastres en las ruedas de hasta 2000 kg en la parte delantera y de 1182 kg en la parte trasera. Esta perfecta interacción de todos los componentes garantiza una singular experiencia de conducción de nueva generación, que es además excepcionalmente confortable.

## STEYR CVT: EN UNA LIGA APARTE.



El STEYR CVT es capaz de superar todos los retos, en tierras de labranza o pastizales, en tareas de transporte o en operaciones industriales. Por su transmisión continua variable y numerosas innovaciones técnicas, ofrece un excelente confort durante el trabajo y una rentabilidad insuperable. Hay un total de siete modelos disponibles, con potencias entre 150 y 270 CV. Su exclusivo diseño de la transmisión garantiza un excelente rendimiento y da nombre a la gama: CVT son las iniciales de Continuously Variable Transmission (transmisión continua variable) y describe una caja reductora con una relación que varía continuamente.

## DESCRIPCIÓN DEL STEYR CVT.



Bajo nivel de emisiones de ruido de 69 dB(A) para eliminar el estrés del trabajo y poder usar el teléfono móvil en modo manos libres.



Hasta 45 CV más de potencia con Power Plus.



Capacidad de elevación máxima de hasta 10.463 kg en la parte trasera y 3.785 kg en la parte delantera.



Hasta 16 luces de trabajo LED para una iluminación perfecta de 360°.



Transmisión continua variable con máxima eficiencia mecánica.



Sistema de frenado inteligente antibloqueo con numerosas funciones adicionales.



Funcionamiento ergonómico gracias al reposabrazos Multicontroller.



50 km/h a un régimen económico de 1550 rpm.



Freno a las 4 ruedas con Opti-Stop.



Suspensión de cabina y eje delantero que añade comodidad.



Control estático activo para detenerse en pendientes sin recurrir al freno.



Combinaciones de neumáticos y llantas aptas para todas las aplicaciones.



S-TRONIC para disfrutar de potencia y eficiencia óptimas de manera automática.



Easy-Tronic II, gestión automática de giros en cabecera configurada en función del tiempo o la distancia recorrida.



La CVT es compatible con ISOBUS II y la tecnología ISOBUS III más reciente.



ECOTECH, que ofrece mayor potencia y menos consumo de combustible.



Hasta 4 velocidades de TDF con modo Power o modo Eco para el ahorro de combustible.



S-TECH, tecnología de agricultura de precisión que marcha siempre un paso por delante.





#### **MEJOR AGRICULTURA**

Los siete modelos del CVT están equipados con motores Common Rail de cuatro válvulas (de 150 a 270 CV). Estos motores de 6,75 litros, con turbocompresor e intercooler, ofrecen un par máximo a baja velocidad del motor de 1400 rpm. Si es necesario, pueden suministrar hasta 45 CV adicionales. La función de gestión automática de la productividad define siempre el régimen de motor más bajo posible, logrando así la máxima productividad con una eficiencia óptima del consumo de combustible. Esto permite al STEYR CVT ahorrar costes, por ejemplo, durante tareas de transporte al alcanzar 50 km/h a solo 1550 rpm.

Los volúmenes de caudal continuamente variable aseguran que hasta nueve unidades individuales obtengan en el momento adecuado la cantidad de aceite precisa. Con una capacidad de elevación máxima de 10.463 kg, el STEYR CVT se basta para gestionar cualquier implemento conectado. Los bajos niveles de ruido de apenas 69 dB(A) permiten al conductor centrarse en un trabajo bien hecho, incluso al final de una larga jornada. Su confort es aún mayor por regulación en altura e inclinación de la columna de dirección, el ajuste horizontal y vertical del asiento, y la regulación individual de la suspensión del asiento con soporte lumbar.

# STEYR PROFITE APORTA MAYOR PRODUCTIVIDAD.



Muchas veces, con los modelos Profi CVT, puedes olvidarte de gestionar procesos repetitivos. El sistema automático integrado e inteligente se encarga de todo eso, simplificando en gran medida las tareas y aportando niveles de productividad aún mayores. Los modelos Profi CVT permiten completar todas las tareas con mayor rapidez y sencillez que nunca. Al mismo tiempo, destacan por su seguridad y comodidad óptimas.

## DESCRIPCIÓN DEL PROFI CVT.



Bajo nivel de emisiones de ruido de 69 dB(A) para eliminar el estrés del trabajo y poder usar el teléfono móvil en modo manos libres.



Hasta 34 CV más de potencia con Power Plus.



Capacidad de elevación máxima de hasta 7.864 kg en la parte trasera y 3.100 kg en la parte delantera.



Hasta 16 luces de trabajo LED para una iluminación perfecta de 360°.



Modo Eco: 40 km/h a un régimen económico de 1550 rpm.



El bastidor de la pala frontal STEYR está disponible de fábrica.



Funcionamiento ergonómico gracias al reposabrazos Multicontroller.



Transmisión continua variable con máxima eficiencia mecánica.



Combinaciones de neumáticos y llantas aptas para todas las aplicaciones.



Suspensión de cabina y eje delantero que añade comodidad.



Control estático activo para detenerse en pendientes sin recurrir al freno en el Profi CVT.



El Profi CVT es compatible con la más avanzada tecnología ISOBUS.



S-TRONIC para disfrutar de potencia y eficiencia óptimas de manera automática.



Easy-Tronic II, gestión automática de giros en cabecera configurada en función del tiempo o la distancia recorrida.



S-TECH, tecnología de agricultura de precisión que marcha siempre un paso por delante.



ECOTECH para más potencia y menos consumo de diésel.



3 velocidades de TDF con modo Power o las velocidades económicas del modo Eco.





## PROFI CVT: EL DISEÑO EFICIENTE.

El Profi CVT, como su nombre indica, utiliza la transmisión continua variable con control estático activo, ajuste de control de crucero con ajuste individual y menor consumo de combustible. De manera opcional, todos los tractores Profi se pueden equipar con 17ª marcha, para poder circular por carreteras públicas a velocidades de hasta 50 km/h o con el modo económico a 40 km/h.

El elevador y las unidades de control auxiliares están accionados por un sistema hidráulico CCLS de elevadas prestaciones. Con 125 l/min en el Profi CVT, puede suministrar presión más que suficiente a cualquier implemento conectado. Estos modelos, con hasta cuatro unidades de control auxiliares en la parte trasera y tres más en el medio, delante de la cabina, están perfectamente equipados para gestionar los implementos más complicados.

La serie Profi presenta una de las cabinas más grandes de su tipo de tractor. El Multicontroller ofrece una óptima ergonomía de puesto de trabajo con botones de control retroiluminados. Permiten operar en horas con poca luz con mayor facilidad y seguridad que nunca. Además, el reposabrazos cuenta con un monitor S-TECH 700 integrado. Es compatible con ISOBUS. Permite el fácil manejo de los implementos conectados y la integración de sistemas de guiado.

## STEYR PROFI CLASSIC: LA EFICIENCIA CLÁSICA.



Profi Classic es el modelo básico de los Profi. Es un tractor que cumple los objetivos con sus motores eficientes, con capacidad de 116 a 145 CV, el extraordinario confort de su cabina y su facilidad profesional de manejo. Además, cada modelo cuenta con módulos de control electrónico, un avanzado sistema de inyección de combustible y tecnología Hi-eSCR.

## DESCRIPCIÓN DEL PROFI CLASSIC.



Bajo nivel de emisión de ruido de 73 dB(A) que elimina la tensión en el trabajo.



Los motores turbodiésel Common Rail de 4 y 6 cilindros más avanzados con intercooler y de 116 CV a 145 CV.



Control electrónico del elevador (EHR) para un ajuste preciso de los implementos.



Luces de trabajo LED para una iluminación perfecta.



Transmisión Semi Powershift fiable y duradera de 4 gamas con 16 x 16 o 17 x 16 marchas.



Radio de giro de tan solo 4,6 metros, con bloqueo de dirección de 55 grados.



Suspensión de cabina y eje delantero que añade comodidad.



Modo Eco: 40 km/h a un régimen económico de 1550 rpm.



Acción de cambio automático de la doble tracción y del bloqueo del diferencial.



Sistema de aire acondicionado estándar con la opción de climatizador automático.



Grupo de marchas superreductoras para velocidades de trabajo de tan solo 190 m/h.



El bastidor de la pala frontal STEYR está disponible de fábrica.



ECOTECH para más potencia y menos consumo de diésel.



3 velocidades de TDF con modo Power o las velocidades económicas del modo Eco.



Combinaciones de neumáticos y llantas aptas para todas las aplicaciones.



Hasta 34 CV más de potencia con Power Plus.



Capacidad de elevación máxima de hasta 7.864 kg en la parte trasera y 3.100 kg en la parte delantera.



S-TECH, tecnología de agricultura de precisión que marcha siempre un paso por delante.





### UN VERDADERO CLÁSICO.

La transmisión Semi Powershift de 4 fases con inversor electrohidráulico y 16 x 16 marchas en tres grupos (superreductora opcional) es el equipamiento estándar de los modelos Profi Classic. Se cuenta como opción con una transmisión Semi Powershift de 4 gamas capaz de velocidades máximas de 40 km/h ECO (17 x 16 marchas) o 50 km/h (17 x 16 marchas). El sistema hidráulico del modelo STEYR Profi Classic con regulador electrónico del elevador (EHR) demuestra lo que define un tractor de su calibre: capacidad de elevación máxima de 7864 kg, resuelta sin problema alguno.

Y sumamente agradable. El cambio entre las válvulas remotas individuales es un juego de niños. Puertas de amplia apertura, un entorno operativo ergonómico, una agradable unidad de aire acondicionado y una luna estándar de gran visibilidad hacen que el Profi Classic sea único en su tipo. Además funciona a la perfección de noche: el panel de control está bien iluminado y se dispone de faros y luces regulables para ver el terreno por delante y todo la zona de trabajo. Con luces adicionales opcionales es posible desplazarse por carretera incluso con implementos frontales.

## STEYR MULTI: SU NOMBRE LO DICE TODO.



El Multi de STEYR es el tractor más innovador de su tipo. Ofrece todo lo que los agricultores pueden esperar de un tractor universal. Fue desarrollado conjuntamente con 700 agricultores y fabricado en la ciudad austríaca de St. Valentin, e incorpora auténticas capacidades multifunción y un extraordinario nivel de confort.

## DESCRIPCIÓN DEL STEYR MULTI.



Reposabrazos Multicontroller ergonómico que facilita extraordinariamente las operaciones.



Transmisión automatizada fiable 32 x 32 con transmisión Powershift de 4 gamas e inversor electrohidráulico.



Sistema hidráulico CCLS con caudal de 80 l/min (opcional 100 l/min).



Bajo nivel de emisiones de ruido (72 dB(A)) que elimina el estrés del trabajo y permite usar el teléfono móvil.



Power Clutch para las operaciones con embrague electrónico.



Control del elevador delantero electrónico (EFH) con descarga de segadora con total seguridad en pendientes pronunciadas.



Sistema de aire acondicionado y calefacción con sistema de ventilación mejorado.



Modo Eco: 40 km/h a un régimen económico de 1730 rpm.



La articulación oscilante de la pala frontal STEYR SF está disponible de fábrica.



ECOTRONIC: combinación perfecta de motor, transmisión y manejo.



Acción de cambio automático de la doble tracción y del bloqueo del diferencial.



Suspensión del eje delantero perfeccionada para una mejor tracción y mayor confort.



ECOTECH para más potencia y menos consumo de diésel.



4 velocidades de TDF con modo Power o el económico modo Eco.



Radio de giro de tan solo 4,30 metros, con bloqueo de dirección de 55 grados.



Los motores turbodiésel Common Rail de 4 cilindros más avanzados con intercooler entre 99 CV y 117 CV.



Control electrónico del elevador (EHR) para un ajuste preciso de los implementos.



Tecnología de agricultura de precisión s-TECH con ISOBUS II y control de secciones.





#### VERSATILIDAD AL MÁXIMO.

El Multi te impresionará con una transmisión automática 32 x 32, transmisión Powershift de 4 fases con inversor electrohidráulico, suspensión del eje delantero y el revolucionario reposabrazos Multicontroller para un manejo extraordinariamente sencillo. Otro componente destacado son los motores ECOTECH, económicos y respetuosos con el medio ambiente, que presentan potencias nominales de hasta 117 CV. Gracias a las relaciones de transmisión optimizadas y al bajo centro de gravedad, el Multi es realmente eficaz en el campo, en los establos y aplicaciones forestales.

El tractor permite trabajar sin problemas en modo inversor, garantiza velocidades constantes en las labores agrícolas y también resulta ideal para palas frontales, que se controlan fácilmente gracias al joystick. Visibilidad óptima alrededor con el acristalamiento de casi todo el entorno de la cómoda cabina del conductor. La gran ventana de techo garantiza siempre una vista perfecta de la pala frontal.

El elevador trasero cuenta con regulación electrónica del elevador (EHR) y una capacidad de elevación de hasta 5600 kg. Se puede elegir entre una bomba hidráulica de pistones axiales (CCLS) con un caudal de 80 l/min para un máximo de 5 unidades de control mecánico o una bomba hidráulica de pistones axiales (CCLS) con un caudal de 100 l/min.

## STEYR KOMPAKT: POTENCIA COMPACTA.



La clase Kompakt de STEYR está revolucionando el proceso de cálculo de costes y beneficios. Los modelos son ligeros, maniobrables y lo bastante flexibles para enfrentarse a tareas múltiples. Equipados con la tecnología probada de sus hermanos mayores, estos modelos son ideales para prácticamente cualquier tipo de aplicación. Los motores, con una potencia nominal de entre 75 CV y 114 CV y una extraordinaria relación potencia-peso, garantizan una eficiencia óptima. La excepcional maniobrabilidad de estos tractores hace que resulten perfectos para operaciones con pala frontal en establos y el resto del terreno.

## DESCRIPCIÓN DEL STEYR KOMPAKT.

**360°** 

Visibilidad panorámica extraordinaria de 360°.



Amplia gama de variantes de transmisión para adaptarse a todas las aplicaciones.



Radio de giro cerrado con bloqueo de dirección de hasta 55°.



Funcionamiento ergonómico gracias al Multicontroller.



Extraordinaria maniobrabilidad con el inversor electrohidráulico.



Freno a las 4 ruedas con Opti-Stop.



Sistema de aire acondicionado y calefacción con sistema de ventilación mejorado.



Grupo de marchas superreductoras para velocidades de trabajo de tan solo 123 m/h.



Baja altura inferior a 2,5 m\*.



Potente sistema de faros.



Regulación mecánica (MHR) o electrónica (EHR) del elevador.



Combinaciones de neumáticos y llantas aptas para todas las aplicaciones.



ECOTECH para más potencia y menos consumo de diésel.



Control del elevador delantero electrónico (EFH) con protección contra tirones de la segadora con total seguridad en pendientes pronunciadas.



S-TECH, tecnología de agricultura de precisión que marcha siempre un paso por delante.



Los motores turbodiésel Common Rail de 4 cilindros más avanzados con intercooler entre 75 CV y 114 CV.



Accionamiento electrohidráulico de los bloqueos del diferencial y la doble tracción.



Intervalos de mantenimiento de 600 horas.

<sup>\*</sup> dependiendo de los neumáticos.





## MÁXIMA COMPACTACIÓN.

Los modelos Kompakt, son capaces de elevar hasta 4400 kg con un cilindro de elevación auxiliar externo. Configura la transmisión como desees, desde una transmisión mecánica de 12 x 12 (opcionalmente con superreductora e inversor electrohidráulico) o hasta del doble (24 x 24), con inversor electrohidráulico y superreductora (opcionales).

El acristalamiento envolvente especialmente generoso y la ventana del techo de la Kompakt te ofrecen una excelente visibilidad de toda la zona de trabajo. Además, para que puedas trabajar en la oscuridad o con niebla sin ningún problema, todos los modelos cuentan con faros de trabajo regulables que ofrecen una visibilidad óptima en todo momento. Amplia apertura de puertas que facilita el acceso a la cabina ergonómica. Como medida de confort adicional, se dispone de un excelente aislamiento acústico, suelo de cabina plano, asientos sumamente cómodos para el conductor y el acompañante, y un sistema de aire acondicionado opcional.





## SOLUCIONES EFICIENTES PARA TRATAMIENTO DEL SUELO Y TAREAS FORESTALES E INDUSTRIALES.



Nuestros tractores STEYR son las máquinas perfectas para el sector municipal, las tareas forestales, el tratamiento del suelo y las operaciones industriales. Aportan el máximo grado de fiabilidad, confort y eficiencia. Es posible elegir entre siete modelos: el versátil Kompakt, el universal Multi, el sumamente económico Profi Classic, el innovador Profi CVT, el potente CVT, y el Terrus CVT, el tractor STEYR más potente de todos los tiempos.

## DESCRIPCIÓN DE LOS TRACTORES STEYR.



	lerrus CVI	GAI	Profit CVI	Profit Classic	Multi	Kompakt
Operaciones invernales: Quitanieves, quitanieves rotativo, engravilladora					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Mantenimiento de caminos: Segadora de maleza/lateral, cortasetos/podadora	THE E		181 •= 5	•	<b>-</b>	FLORE EL
Limpieza: Barredora, cepillo desyerbador, cepillo de lavado			S. F. T	100	•	
Suministro de agua: Dispositivo de siega/para mantillo con pluma, accesorios de limpieza de zanjas, segadora de mayales	N. S.	12·21		<b>4</b> = 1		



**Forestal** 

Manipulación de secciones cortas y largas de troncos: Cabrestante de cable, expedidor

Transporte y transbordos: Cargadora de desechos, grúa, remolque

Cuidado de setos y maderas: Mullidora forestal, podadora de setos, cortador de maleza

Producción de astillas de madera: Conducción y carga de máquinas de corte de madera



Siega de parques/zonas verdes: Segadora de husillo, segadora de cuchillas, segadora de mayales

Cuidado de parques/zonas verdes: Escarificadora, sembrador, máquina de aserrar

Siega de grandes superficies: Segadora de cuchillas, segadora de mayales

Paisajismo: Pala frontal, excavadora trasera, remolque, carro de tres puntos, grúa

Tratamiento de suelos

Transporte: Pala baja, basculante	<b>3.</b> ** 5	100	5 · 10			HI VI
Instalaciones industriales: Grúas de carga, pala frontal, remolque		-			-	FALFA
Manipulación de materiales: Tolva de ruedas delantera, pala frontal				N. F. F. N	3	BANK I
Construcción: Volquete de descarga, hoja de bulldozer	10 B 15 5	T	F - 3	Service Survey		THE REAL PROPERTY.



Industria





#### TRACTOR MUNICIPAL APTO PARA TODAS LAS TAREAS.

Todos los modelos de nuestros tractores municipales se entregan con el equipamiento adecuado, seleccionado individualmente, ya instalado. Por ejemplo, pueden contar con bastidor municipal integrado que, con un panel intercambiable, reduce drásticamente el tiempo del cambio de diversos implementos. O bien, equipo de protección de configuración especial que ofrece seguridad máxima en las tareas forestales intensivas. Como es obvio, los tractores están equipados con el tipo exacto de neumáticos, es decir, los más adecuados para la aplicación prevista. Esta es la regla básica: Sencillamente, todo es posible.

Gracias a ECOTECH, nuestros tractores se encuentran entre los mejores de su tipo. En ellos, la rentabilidad, la productividad, la conservación del medio ambiente y la gestión de energía ultramoderna se unen en perfecta simbiosis. Con el exclusivo sistema de tratamiento de gases de escape Hi-eSCR, se optimiza el consumo de combustible en toda la gama, del Multi al Terrus CVT, y se mejora la potencia y la respuesta del motor. No es solo por su extraordinaria fiabilidad que nuestros modelos destacan entre los demás; también se distinguen por su confort y facilidad de manejo. La cabina ofrece visibilidad óptima de todo el entorno, asientos y mandos ergonómicos, y un aislamiento acústico excepcional. Elimina las tensiones del trabajo e incluso hace que sea bastante relajante.





# REVOLUCIÓN EN LA AGRICULTURA: STEYR S-TECH.

STEYR S-TECH: Perfecto para agricultores profesionales y negocios agrícolas. Esto se debe a que el GPS, en combinación con la amplia cobertura de la red RTK+, ofrece navegación posicional y guiado precisos. Garantiza el 100% de cobertura de red y, con la tecnología xFill, es posible cubrir hasta 20 minutos de pérdida de señal. Esto se traduce en labores agrícolas con una precisión entre pasadas de hasta 2,5 cm. S-TECH alivia así la carga de trabajo del conductor, a la vez que reduce los costes operativos. O dicho con mayor sencillez: S-TECH te ahorra tiempo y dinero.





#### EQUIPADO PARA EL FUTURO.

S-TECH te otorga el control de todos los procesos importantes: guiado, control de implementos, información importante sobre el consumo de combustible y la productividad en el trabajo. Ya no te pierdes nada y la gestión del trabajo es más práctico y eficiente que nunca. El monitor S-TECH te aporta toda la información importante y también actúa como unidad de control interactivo de la configuración del tractor. La función ISOBUS-11783 te permite controlar los implementos conectados y puedes incluso controlar el tractor con ellos.

El sistema de guiado automático S-Guide funciona con el máximo nivel de precisión. Garantiza el guiado en paralelo para trabajar en líneas rectas, en curvas y en cabeceras. Con una precisión reproducible de apenas 2,5 cm (RTK+), no existe riesgo de solapamientos ni omisiones incluso en terrenos o con condiciones climáticas adversos, ni cuando se trabaja de noche o con iluminación escasa. Se dispone de diversas variantes de S-Tech con distintos niveles de precisión. Puedes realizar sencillas actualizaciones con EZ pilot basado en GPS o con el sistema S-Guide, integrado y totalmente equipado, con el monitor de pantalla táctil S-Tech 700 que incluso se puede trasladar de un vehículo a otro.



#### DESCRIPCIÓN DE S-TECH.



RTK+: precisión de hasta 2,5 cm, repetible y fiable.



Sistemas de guiado para adaptación, manuales o automáticos.



Cobertura de red RTK+ casi total en Europa.



Monitores universales para adaptación.



xFill corrige los fallos de señal con interrupciones de hasta 20 minutos.



Gestión de flotas mediante soluciones telemáticas.



Monitor S-TECH 700.



**Con el software** S-TECH mantienes el terreno a la vista de manera precisa.



STEYR S-Guide: sistema de guiado automático integrado.



Formación en S-TECH.



Totalmente compatible con ISOBUS.



Centro de asistencia S-TECH.



# EL SERVICIO DE STEYR ESTÁ SIEMPRE A TU DISPOSICIÓN.

**PROTECCIÓN TOTAL CON EL SERVICIO STEYR PREMIUM.** Operaciones seguras sin periodos de interrupción del trabajo: con el servicio STEYR Premium puedes solicitar asistencia local especializada siete días a la semana sin límite de horario. Nuestro servicio de emergencia de 24 horas te ayuda con personal especializado, productos y repuestos. Llama al número de teléfono gratuito 00800 7839 7000.

**UN BUEN SERVICIO MUY CERCA DE TI: TU CONCESIONARIO LOCAL STEYR.** Nuestros tractores están diseñados para miles de horas de trabajo intensivo y son muy fáciles de mantener y reparar. Podrás obtener todos los repuestos y asistencia técnica que necesites en tu concesionario STEYR. Tu concesionario local también es tu primer punto de contacto para tareas de mantenimiento y asistencia en garantía.



**FÁCIL FINANCIACIÓN: CNH INDUSTRIAL CAPITAL.** Un socio experto es fundamental a la hora de financiar tu tractor STEYR. Por eso recomendamos CNH Industrial Capital. Ese experto en financiación de vehículos agrícolas y de construcción te ofrece una gama de servicios que abarca desde préstamos personalizados hasta alquiler con opción de compra y ofertas de alquiler y arrendamiento financiero.\*



**REPUESTOS ORIGINALES STEYR.** Nuestros repuestos originales certificados han sido fabricados por nuestros ingenieros según especificaciones precisas y sometidos a rigurosos controles de calidad para asegurar el rendimiento óptimo de tus vehículos. La instalación de repuestos originales garantiza el perfecto funcionamiento de todos los componentes mecánicos cuidadosamente coordinados. Podrás obtener nuestros repuestos originales en tu distribuidor local STEYR.

INSTEYR PROTECT GOLD
INSTEYR PROTECT SILVER
INSTEYR PROTECT BRONZE

LA MÁXIMA PROTECCIÓN TIENE UN NOMBRE: STEYR PROTECT. STEYR PROTECT es una combinación de servicios de mantenimiento y de garantía que te ahorra muchas preocupaciones y dinero. Tanto si trabajas con un solo tractor como si posees toda una flota de tractores, STEYR PROTECT se adapta exactamente a tus deseos y necesidades y te ayuda a mantener la productividad a largo plazo.

STEYR PROTECT protege de los altos costes de reparaciones, te asegura unos gastos de mantenimiento fijos hasta 5000 horas de funcionamiento y te ofrece protección total de hasta cinco años. Puedes elegir entre tres paquetes de protección\*: STEYR PROTECT Gold, Silver y Bronze.

<sup>\*</sup>No disponible en todos los países.

MODELOS	POTENCIA DEL MOTOR	TRANSMISIÓN	SISTEMA HIDRÁULICO	DIMENSIONES
<b>STEYR</b> TRAKTOREN	Potencia nominal del motor ECE R120 <sup>1)</sup> a 2100 rpm [kW/PS]	Estándar	Potencia de elevación máx. [kg] / volumen máx. estándar / opcional [l/min]	Longitud máx. / anchura mín. / altura total [mm]
6300 TERRUS CVT	221 / 300	Transmisión continua variable ECO de 0 a 40 km/h a 1450 rpm de régimen del motor	11.058 / 165 PFC / 223 PFC	5700 / 2536 / 3265
6270 TERRUS CVT	199 / 271	o bien ECO de 0 a 50* km/h a 1600 rpm de régimen del motor	11.058 / 165 PFC / 223 PFC	5700 / 2536 / 3265

MODELOS	POTENCIA DEL MOTOR	TRANSMISIÓN	SISTEMA HIDRÁULICO	DIMENSIONES
STEYR TRAKTOREN	Potencia nominal del motor ECE R120 <sup>1)</sup> a 2200 rpm [kW/PS]	Estándar	Potencia de elevación máx. [kg] / volumen máx. estándar / opcional [l/min]	Longitud máx. / anchura mín. / altura total [mm]
6240 CVT	177 / 240		10.463 / 154 PFC / 173 PFC	5467 / 2476 / 3068
6220 CVT	162 / 220	Transmisión continua variable	10.463 / 154 PFC / 173 PFC	5467 / 2476 / 3068
6200 CVT	147/200	ECO de 0 a 40 km/h a 1400 rpm de régimen del motor o bien ECO de 0 a 50* km/h a 1550 rpm de régimen del motor	10.463 / 154 PFC / 173 PFC	5467 / 2476 / 3068
6185 CVT	132 / 180	200 do 0 do 0 millim a 1000 fpin do logimon doi motor	10.463 / 154 PFC/ 173 PFC	5467 / 2476 / 3068
6175 CVT	132 / 180	Transmisión continua variable	8.257 / 147 PFC / 166 PFC	5.316 / 2476 / 3.026
6165 CVT	121 / 165	ECO de 0 a 40 km/h a 1400 rpm de régimen del motor o bien	8.257 / 147 PFC / 166 PFC	5.316 / 2476 / 3.026
6150 CVT	110 / 150	ECO de 0 a 50* km/h a 1550 rpm de régimen del motor	8.257 / 147 PFC / 166 PFC	5.316 / 2476 / 3.026

MODELOS	POTENCIA DEL MOTOR	TRANSMISIÓN	SISTEMA HIDRÁULICO	DIMENSIONES
STEYR TRAKTOREN	Potencia nominal del motor ECE R120 <sup>1)</sup> a 2200 rpm [kW/PS]	Estándar (con superreductora) Opcional (con superreductora)	Capacidad de elevación máx. a 610 mm [kg] / caudal de bomba máx. estándar / opcional [l/min]	Longitud máx. / anchura mín. / altura total [mm]
4145 PROFI CVT	107/145		7864 / 125 CCLS /-	4.556 / 2.470 / 3.025
4135 PROFI CVT	99/135	Transmisión continua variable ECO de 0 a 40 km/h a 1.600 rpm de régimen del motor	7864 / 125 CCLS / -	4.556 / 2.470 / 3.025
4125 PROFI CVT	92 / 125	o bien De 0 a 50* km/h a 1750 rpm de régimen del motor	7864 / 125 CCLS / -	4.556 / 2.470 / 3.025
4115 PROFI CVT	85 / 116		7864 / 125 CCLS /-	4.556 / 2.470 / 3.025

MODELOS	POTENCIA DEL MOTOR	TRANSMISIÓN	SISTEMA HIDRÁULICO	DIMENSIONES
STEYR TRAKTOREN	Potencia nominal del motor ECE R120 <sup>1)</sup> a 2200 rpm [kW/PS]	Estándar (con superreductora) Opcional (con superreductora)	Capacidad de elevación máx. a 610 mm con caudal de 113 litros [kg] / caudal de bomba máx. estándar / opcional [l/min]	Longitud máx. / anchura mín. / altura total [mm]
6145 PROFI CLASSIC	107 / 145		7864 / 80 OCLS / 113 CCLS	4.556 / 2.470 / 3.025
4145 PROFI CLASSIC	107 / 145	Transmisión Semi Powershift de 4 fases con inversor	7864 / 80 OCLS / 113 CCLS	4.556 / 2.470 / 3.025
4135 PROFI CLASSIC	99/135	electrohidráulico 16 x 16 (32 x 32) 40 km/h  Transmisión Semi Powershift de 4 fases con inversor electrohidráulico 17 x 16 40 km/h Eco o 50 km/h	7864 / 80 OCLS / 113 CCLS	4.556 / 2.470 / 3.025
4125 PROFI CLASSIC	92 / 125		7864 / 80 OCLS / 113 CCLS	4.556 / 2.470 / 3.025
4115 PROFI CLASSIC	85 / 116		7864 / 80 OCLS / 113 CCLS	4.556 / 2.470 / 3.025

MODELOS	POTENCIA DEL MOTOR	TRANSMISIÓN	SISTEMA HIDRÁULICO	DIMENSIONES
STEYR TRAKTOREN	Potencia nominal del motor ECE R120 <sup>1)</sup> a 2200 rpm [kW/PS]	Estándar	Capacidad de elevación según OECD a 610 mm con un volumen de 80 l/min / 100 l/min [kg] / volumen máx. estándar / opcional [l/min]	Longitud máx. / anchura mín. / altura total [mm]
4120 MULTI	86 / 117	T N N N N 1.41	4100 / 4700 / 80 CCLS / 100 CCLS	4.403 / 2.100 / 2.740
4110 MULTI	79/107	Transmisión Powershift automática de 4 fases con inversor electrohidráulico, 32 x 32 y 40 km/h Eco o 1730 km/h	4100 / 4700 / 80 CCLS / 100 CCLS	4.403 / 2.100 / 2.740
4100 MULTI	73/99	1730 KIIVII	4100 / 4700 / 80 CCLS / 100 CCLS	4.403 / 2.100 / 2.740

MODELOS	POTENCIA DEL MOTOR	TRANSMISIÓN	SISTEMA HIDRÁULICO	DIMENSIONES
STEYR TRAKTOREN	Potencia nominal del motor ECE R120 <sup>1)</sup> a 2.300 rpm [kW/PS]	Estándar (con superreductora) Opcional (con superreductora)	Capacidad de elevación máx. a 610 mm [kg] / caudal de bomba máx. estándar / opcional [l/min]	Longitud máx. / anchura mín. / altura total [mm]
4115 KOMPAKT	84 / 114		3.400 / 64 / 36	4.241 / 1.923 / 2.494
4105 KOMPAKT	79/107	Transmisión sincronizada con cambio inversor 12 x 12 (20 x 12)	3.400 / 64 / 36	4.241 / 1.923 / 2.494
4095 KOMPAKT	73/99	Transmisión Powershift de 2 fases con inversor electro- hidráulico 24x24	3.400 / 64 / 36	4.241 / 1.923 / 2.494
4085 KOMPAKT	63/86	Transmisión sincronizada con inversor electrohidráulico 12 x 12 (20 x 20)	3.400 / 64 / 36	4.241 / 1.923 / 2.494
4075 KOMPAKT	55 / 75		3.400 / 64 / 36	4.241 / 1.923 / 2.494

<sup>1)</sup> ECE R120 corresponde a ISO 14396 y 97/68EC \*dependiendo de las normas y especificaciones nacionales imperantes



STEYR-traktoren.com facebook.com/STEYRTraktoren

El conocimiento genera seguridad. Antes de utilizar este vehículo, lee el manual de instrucciones y familiarízate con el uso de cada uno de los mandos. Ten en cuenta el contenido de los paneles de instrucciones y utiliza el equipamiento de seguridad para tu propia protección. Este catálogo es para uso internacional. La disponibilidad de algunos modelos y de equipamientos de serie y especiales puede variar de un país a otro. STEYR se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño y la versión técnica en cualquier momento y sin previo aviso, sin contraer por ello STEYR ningún tipo de obligación de trasladar dichas modificaciones a las unidades ya vendidas.

Los detalles, descripciones y material gráfico reflejan el estado actual en el momento de la publicación, pero podrán revisarse en cualquier momento y sin previo aviso. Es posible que el material gráfico muestre determinadas versiones nacionales, equipamientos específicos y versiones estándar incompletas.

