

Der neue STEYR TERRUS CVT

TERRUS ALLEN **VORAUSS**



Worauf du dich verlassen kannst.

STEYR
TRAKTOREN

HERGESTELLT IN ÖSTERREICH

Unsere Ingenieure haben intensiv an der Entwicklung eines Traktors gearbeitet, der alles hat, was man für eine konkurrenzlose Performance benötigt.

Das Ergebnis: Das nächste Level des TERRUS

Drei Modelle stehen zur Auswahl, die mit effizienten, zuverlässigen Motoren ausgestattet sind und eine Höchstleistung von 288, 313 oder 340 PS liefern. Mit seinem optimalen Leistungsgewicht ist der TERRUS CVT gleichermaßen für schnelle Transportfahrten wie für schwere Feldarbeiten prädestiniert. Der TERRUS CVT, unser leistungsstärkster Traktor der STEYR Modellreihe, hat außerdem noch weitere Stärken – vor allem ein außergewöhnliches Komfortniveau: Eine gefederte Vorderachse in Verbindung mit einer luxuriösen und beeindruckend geräuscharmen Kabine macht die Arbeit zu einer entspannten und ermüdungsfreien Tätigkeit. Ebenfalls an Bord: die modernsten Technologien wie S-Tech Precision Farming, das automatische Lenksystem S-GUIDE, das Vorgewendemanagement S-TURN II, ISOBUS III und die Vorgewendeautomatik Easy-Tronic II sowie S-Fleet-Telematlösungen.

» Allen voraus. Hergestellt in Österreich, mit dem besten Know-how für deinen Erfolg.





04 – 05

Was ist neu?

20 – 21

Heckhubwerk

06 – 07

**TERRUS CVT
auf einen Blick**

22 – 23

**Fahrkomfort
und Stabilität**

08 – 09

**TERRUS CVT
Ausstattungs Pakete**

24 – 25

**S-Tech
Precision Farming**

10 – 13

Neue Kabine

26 – 27

S-Fleet

14 – 15

Motor

28 – 29

STEYR Service

16 – 17

CVT-Getriebe

30 – 31

Technische Daten

18 – 19

Fronthubwerk

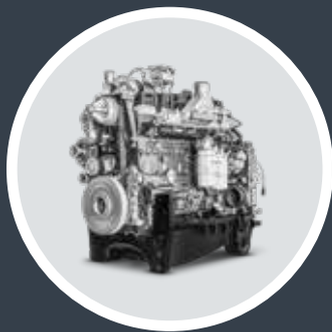
EIN ALL-INCLUSIVE TECHNOLOGIEPAKET



TERRUS CVT MODELL	Max. Motorleistung ECE R120 ¹⁾ [kW/PS]	Nennleistung ECE R120 ¹⁾ [kW/PS]	Max. Pumpenförderleistung mit Druck-/Volumenstromregelung, Load-Sensing		Max. Hubkraft [kg]	Radstand [mm]	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]
			165 l/min	220 l/min			
6290	212 / 288	199/271	●	○	11.058	2.995	16.800
6315	230 / 313	221 / 300	●	○	11.058	2.995	16.800
6340	250 / 340	250 / 340	●	○	11.058	2.995	16.800

¹⁾ ECE R120 entspricht ISO 14396 und EG-Richtlinie 97/68/EG

● Standard ○ Option



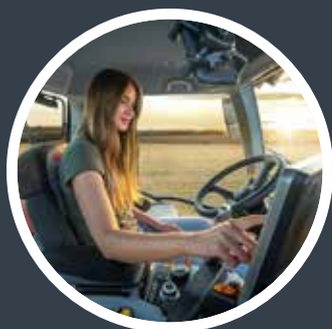
Mehr Leistung für dein Tagesgeschäft

Dein neuer STEYR TERRUS CVT bietet eine Höchstleistung von bis zu 340 PS, um jede Arbeit unter allen Einsatzbedingungen zu meistern. Ob auf dem Feld, bei Straßenfahrten und Hofarbeiten - dieser leistungsstarke und zuverlässige Allrounder erfüllt zuverlässig selbst die anspruchsvollsten Erwartungen.



Neue Komponenten für deinen Komfort

Einsteigen und entspannen. Die neue STEYR Kabine bietet mit nur 66 dB(A) die geräuschärmste Arbeitsumgebung der Landwirtschaft. Dazu die neue semiaktive Kabinenfederung, die wirkungsvoll Schwingungen dämpft und Nick- und Wankbewegungen entgegenwirkt, sowie der neue Infomat 1200 Monitor - und die Arbeit wird zu einem Vergnügen.



S-Fleet Plus Telematiksystem und Konnektivitätslösungen inklusive

Damit kannst du den genauen Standort einer bestimmten Maschine feststellen, die Maschinenlogistik koordinieren, Wartungseingriffe und das Nachtanken optimieren - höhere Produktivität und Effizienz sind also garantiert! Connect Dienste und ein exzellenter Support sorgen dafür, dass jederzeit und überall proaktive Wartung und produktive Autonomie möglich sind.



Top-Design

Unkonventionelles Design mit durchdachten technischen Lösungen - ausgezeichnet mit dem Design Award 2022.



TERRUS CVT **KOMFORT** IN JEDER HINSICHT



Niedriger Geräuschpegel von 66 dB(A) für stressfreies Arbeiten und zum Telefonieren.



Bis zu 24 LED Arbeitsscheinwerfer für eine perfekte 360°-Ausleuchtung.



Ergonomische Bedienung dank Multicontroller III Armlehne.



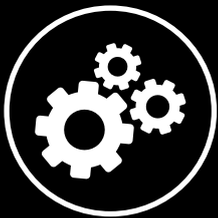
Dual-Motion Fahrersitz, semiaktive Kabinenfederung und Vorderachsfederung für mehr Komfort.



Leistungsstark, effizient und umweltfreundlich: Die 6-Zylinder-Motoren mit 271 bis 340 PS erfüllen die EU-Abgasnorm der Stufe V.



S-TRONIC wurde weiterentwickelt und bietet anpassbare Steuerfunktionen.



S-Control™ CVT: stufenloses Getriebe mit höchstem mechanischen Wirkungsgrad



50 km/h werden bei kraftstoffsparenden 1.550 U/min erreicht.



Aktive Stillstandsregelung zum Halten an abschüssigen Stellen ohne Bremse.



Vorgewendemanagement Easy-Tronic II für die Automatisierung der Arbeitsschritte, abhängig von Zeit und zurückgelegter Fahrstrecke.



Vier Heckzapfwellen- und zwei Frontzapfwellen-Drehzahlen im Leistungsmodus oder mit kraftstoffsparender Drehzahl im ECO-Modus.



Maximale Hubkraft: hinten bis zu 11.058 kg, vorne 5.821 kg.



Patentiertes Anhängerbremssystem S-BRAKE als ein wichtiger Schritt zu mehr Traktorsicherheit für den Fahrer.



QuickTurn II Ergonomische Bedienung durch die minimaler Lenkbewegung



Doppelbereifung vorn und hinten und die jüngste IF- und VF-Reifentechnologie sind auf Wunsch für deinen TERRUS CVT erhältlich. CTIS – Zentrale Reifenbefüllung als Option.



Der TERRUS CVT unterstützt ISOBUS II und III, sowie TIM.



S-Tech Precision Farming: Vollautomatisches Wenden am Vorgewende mit S-GUIDE und S-TURN II.



Mit S-Fleet kannst du deinen Betrieb, den Fuhrpark und die Daten per Fernzugriff im Auge behalten und verwalten.



TERRUS CVT

EINFACH EFFIZIENT

Bestens ausgestattet

Der TERRUS CVT ist in drei Ausstattungsvarianten erhältlich, die für Komfort sorgen: die Basisversion Custom sowie Evolution und Excellence. Du kannst auf einen Blick die Funktionen auswählen, die für Dich wichtig sind. Unsere Ausstattungspakete werden von Zeit zu Zeit aktualisiert. Dein STEYR Händler kennt die jeweils gültige Konfiguration.

Evolution

Evolution bei Komfort und Leistung für die Kunden

Das Fronthubwerk ist bereits beim Ausstattungspaket "Evolution" serienmäßig und ermöglicht das schnelle Aufnehmen von Ballastoptionen und jeglichen Frontanbaugeräten. Die als Option erhältliche neue semiaktive Kabinenfederung garantiert einen erstklassigen Komfort und ein Top-Fahrerlebnis für den gesamten Arbeitstag.



Excellence

High-End-Leistung und hervorragender Bedienkomfort

Die semiaktive Kabinenfederung von STEYR kann für ein hochwertiges Komforterlebnis zusammen mit dem Excellence Ausstattungspaket als Option gewählt werden. Die neue semiaktive Federung reduziert Schwingungen und stabilisiert die Kabinenbewegungen in Längsrichtung sowie in der Vertikalen. Weniger Ermüdung an langen Tagen auf dem Feld und auf der Straße.

» FAKTEN

	Evolution Ausstattungspaket	Excellence Ausstattungspaket
--	--------------------------------	---------------------------------

	Evolution Ausstattungspaket	Excellence Ausstattungspaket
Elektrohydraulische Zusatzsteuergeräte	●	●
Leistungsstarke Hydraulikpumpe (165 l/min oder 220 l/min auf Wunsch)	○	○
Zapfwelle mit 4 Drehzahlen	●	●
Stufenloses S-Control CVT-Getriebe (40 km/h ECO oder 50 km/h ECO Optionen)	●	●
Elektronische Parkbremse	●	●
STEYR Deluxe oder Active Luxury Kabinenoptionen mit Klimaanlage, Beifahrersitz und Federung	●	●
Premium-Lautsprecher	●	●
Vorderachsfederung	●	●
Intuitiver Infomat 1200 Touchscreen-Monitor	●	●
Joystick mit erweiterter Funktionalität	●	●
Auf Wunsch Easy Tronic II (erweitertes Vorgewendemanagement) und STEYR S-GUIDE Lenkautomatik	○	○
5 elektrohydraulische Hecksteuergeräte	○	●
Power Beyond	○	●
ISOBUS Klasse II oder III	○	○

● Standard ○ Option

KEINE ANDERE KABINE BIETET EINEN DERARTIGEN **KOMFORT**

Führend beim Komfort

Durch die schlanke Motorhaube ist der Frontarbeitsbereich bestens einzusehen. Auch im Heck ermöglicht der TERRUS CVT eine einwandfreie Sicht auf die Kupplungspunkte für ein müheloses Ankuppeln der Arbeitsgeräte. Mit den großen, elektrisch heiz-, verstell- und teleskopierbaren Außenspiegeln mit Weltwinkeleinsatz hast du auch breite Anbaugeräte im Blick. Die neue semiaktive Kabinenfederung bietet Spitzenkomfort und ein Top-Fahrerlebnis durch die wirkungsvolle Schwingungsdämpfung und den Ausgleich von Nick- und Wankbewegungen der Kabine auf dem Traktor.

» FAKTEN

- ▶ 4-Säulen-Kabine
- ▶ Niedriger Geräuschpegel von nur 66 dB(A)
- ▶ Sonnenrollo an Front- und Heckscheibe
- ▶ Bis zu 24 leuchtstarke LED-Arbeitsscheinwerfer
- ▶ Front- und Heckkameras für bessere Sicht beim Einsatz von Arbeitsgeräten
- ▶ Premium-Sound in der Kabine
- ▶ Neue gekühlte Staufächer und ein Werkzeugkasten
- ▶ Neues leistungsstarkes HVAC-System (Heizung, Lüftung und Klimaanlage)



Die neue HVAC-Klimaanlage mit Druckbeaufschlagung verfügt über mehr Lüftungsöffnungen und Lamellen, um den Luftstrom um den Fahrer zu verstärken. Es kann auch direkt über den Encoder oder die konfigurierbaren Tasten gesteuert werden.



Beste Sicht. Bei Tag und Nacht.

Dank 4-Säulen-Panoramakabine mit großen Glasflächen, Hochsicht-Dachfenster und einer einteiligen Frontscheibe, haben TERRUS CVT Fahrer den perfekten und uneingeschränkten Rundumblick. Zusätzlich sind Front- und Heckkameras sowie eine Funkkamera verfügbar. Das LED-Arbeitsscheinwerferpaket gewährleistet auch nach Einbruch der Dunkelheit eine ausgezeichnete Sicht. Der Kunde hat die Wahl zwischen vier, acht oder zehn LEDs in der Motorhaube, den vorderen Kabinenpfosten und den hinteren Kotflügeln des Traktors sowie 10 oder 14 LEDs im Kabinendach. Die Lichtstärke von 2.000 bzw. 2.500 Lumen pro LED Scheinwerfer machen die Nacht zum Tag und garantieren ein präzises, effizientes und sicheres Arbeiten.

STEYR hat nützliche Funktionen in den Funkschlüssel integriert. Neben dem Ver- und Entriegeln der Kabine per Knopfdruck schützt der neue Funkschlüssel auch vor unbefugtem Zugriff und Diebstahl, da der Traktor ohne erkannten Schlüssel nicht startet.





DEIN TERRUS MIT **FINGERTIPP- BEDIENUNG**

EIN komfortabler Arbeitsplatz

Deine Mitarbeiter und du, ihr habt immer viel zu tun. Deshalb haben wir darüber nachgedacht, wie wir euch die täglichen Arbeiten erleichtern können. Das Ergebnis ist die innovative Multicontroller-III-Bedienarmlehne: Bei Fahrer- oder Auftrags- und Ortswechseln ermöglicht sie eine schnelle Konfiguration aller individuellen Einstellungen. Alle sollen von dieser Innovation profitieren: Die Armlehne kann in vier Richtungen verstellt werden - passend für jeden Fahrer.



1 Schnell einstellbar

Der Infomat 1200 Monitor lässt sich um 52 Grad schwenken, genau dorthin, wo du ihn haben möchtest. Mit nur einem Monitor kannst du während der Arbeit alle wichtigen Funktionen wie ISOBUS, Parallelführung und agronomisches Datenmanagement steuern und überwachen.

2 Infomat 1200 Monitor

Der vollständig überarbeitete Infomat 1200 Monitor bietet ein neues Betriebssystem mit vereinfachter Bedienung und ist dadurch viel intuitiver und benutzerfreundlicher. Es ist kein zusätzlicher Monitor erforderlich, da alle Arbeitsschritte effizient mit nur einem Infomat 1200 überwacht und gehandhabt werden können.

3 Neues Display in der A-Säule

Das neue A-Holm Display kommt mit einem aufgefrischten, logischen und klar strukturierten Design. Ein echter Nachtmodus ist jetzt ebenfalls verfügbar.

» FAKTEN

- ▶ Infomat 1200: der integrierte Touchscreen-Farbmonitor
- ▶ Neues STEYR Display an der A-Säule mit spezifischem Design und Nachtmodus
- ▶ Ergonomische Bedienung mit dem Multicontroller III
- ▶ Joystick und Hebel zur Bedienung der Steuergeräte an Front und Heck
- ▶ Front- u. Heckzapfwellenschalter
- ▶ ECO-Drive™-Hebel
- ▶ Hydraulische Einstellungen
- ▶ ISOBUS AUX-N

TERRUS, BEREIT FÜR **ACTION**

Turbogeladene Sechszylinder-Power

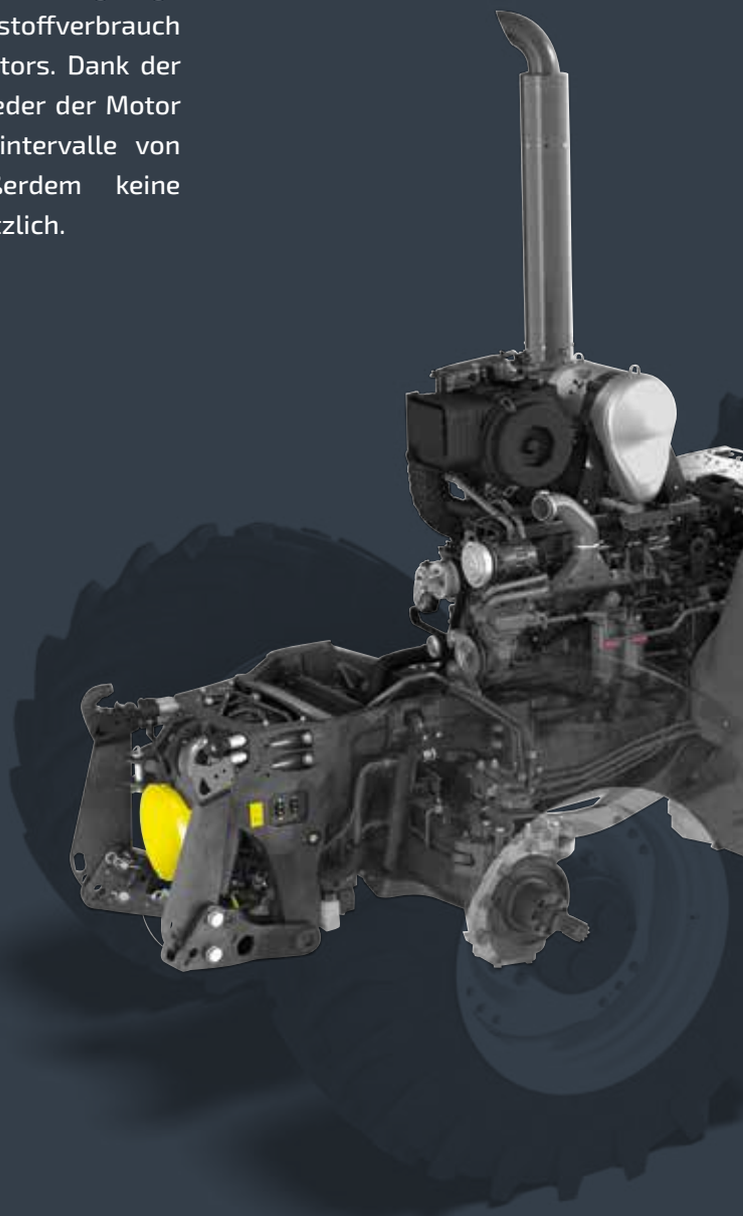
Bis zu 340 PS - höchst intelligent genutzte Leistung. Die Motoren der TERRUS CVT Modelle sind die Besten ihrer Leistungsklasse. Hier gehen Wirtschaftlichkeit, Produktivität, Umweltfreundlichkeit und hochmodernes Energiemanagement eine perfekte Symbiose ein. Das einzigartige Abgasnachbehandlungssystem HI-eSCR2 optimiert den Kraftstoffverbrauch und verbessert Leistung sowie Ansprechverhalten des Motors. Dank der optimalen Einspritzzeit ohne Abgasrückführung werden weder der Motor noch das Kühlsystem überlastet. Das macht Wartungsintervalle von 750 Stunden möglich. Das System benötigt außerdem keine Abgasrückführung, dies belastet das Kühlsystem nicht zusätzlich.

Externer Filter der Kurbelgehäuseabgase

Durch die neue Anordnung der Kurbelgehäuseentlüftungsfiler nach außen ist die Wartung alle 1.500 Stunden einfacher, schneller und kostengünstig erledigt.

Neuer e-VGT für konsistentes Drehmomentverhalten

Der neue elektronisch geregelte Turbolader mit variabler Turbinengeometrie (e-VGT) sorgt für ein exzellentes Drehmomentverhalten in einem breiten Motordrehzahlbereich schon ab 1.400 U/min.



ECO DRIVE

Der doppelte Handgashebel ermöglicht die individuelle Einstellung von Mindest- und Höchstdrehzahl des Motors, sowie die Motordrückung und damit die Fahrzeugabstimmung passend zur jeweiligen Aufgabe. Das neue Fußpedal mit spezieller mechanischer Raststellung für Kick-Down bietet eine praktische Zusatzfunktion.

1 LEISTUNGSMODUS – Zug- und Transportarbeiten

Das volle Potenzial des Motors steht zur Verfügung.

2 ECO-MODUS – Sparsame Zug- und Transportarbeiten

Mit dem rechten Handgashebel kannst du die maximale Motordrehzahl begrenzen, um Kraftstoff zu sparen.

3 ZAPFWELLENMODUS

Mit dem linken Gashebel stellst du die gewünschte Motordrehzahl (Zapfwelldrehzahl) ein. Der rechte Gashebel bestimmt die Motordrehzahl, bis zu der der Motor abgeregelt werden kann, bevor das Getriebe die Fahrgeschwindigkeit reduziert (Motordrückung).



» FAKTEN

- ▶ 6-Zylinder-Motoren mit Turbolader und Ladeluftkühler
- ▶ 6,7 Liter Hubraum
- ▶ Nennleistung: 271 – 340 PS
Max. Leistungsabgabe: 288 – 340 PS
- ▶ Hohes maximales Drehmoment von bis zu 1.398 Nm
- ▶ Hi-eSCR2 Technologie von FPT erfüllt EU-Abgasnorm Stufe V
- ▶ S-TRONIC Motor- und Getriebemanagement
- ▶ Der Motor ist voll kompatibel mit hydriertem Pflanzenöl bzw. HVO (biosynthetischer Diesel)
- ▶ Bis zu 32% Drehmomentanstieg
- ▶ Lange Wartungsintervalle (750 Betriebsstunden) für Motor
- ▶ Umkehrlüfter
- ▶ Motorstaubremsen
- ▶ 630 Liter Kraftstofftank für lange Arbeitstage

VERTRAUEN IST GUT. **S-TRONIC** IST BESSER.

S-Control™ CVT-Getriebe

Maximales Drehmoment bei minimalem Kraftstoffverbrauch, elektronische Regelung für noch schnellere Fahrtrichtungswechsel und aktive Stillstandsregelung für ein sicheres Halten bei starker Steigung: Das stufenlose S-Control™ CVT-Getriebe ist führend bei Komfort und Effizienz.



Kundenspezifische S-TRONIC Einstellungen

Individuelle Konfiguration der Einstellungen deines S-Control™ CVT-Getriebes passend zu den Anforderungen in deinem Betrieb. Das neue S-Control™ CVT-Getriebe ist noch zuverlässiger und technisch weiter entwickelt als je zuvor, und kann die enorme Motorleistung des neuen 340-PS-Modells problemlos handhaben.



» FAKTEN

- ▶ Stufenlos von 0 - 50 km/h
- ▶ 40 oder 50 km/h bei reduzierter Drehzahl
- ▶ 100 % mechanische Kraftübertragung an vier Geschwindigkeitspunkten
- ▶ Aktive Stillstandsregelung
- ▶ DKT – Doppelkupplungstechnologie
- ▶ Kick-Down-Funktion
- ▶ S-TRONIC Motor- und Getriebemanagement
- ▶ CVT individuelle Dynamik
 - Beschleunigung / Verzögerung
 - Wendeschaltgeschwindigkeit
 - Fahrpedalverhalten
 - Ansprechverhalten des Getriebes

GANZ VORNE BEI HUBWERK/ZAPFWELLE

Für schwerste Geräte gebaut

Das STEYR Fronthubwerk hat eine Hubkraft von 5.821 kg und hebt damit auch die größten Frontanbaugeräte. Die optionale 2-fach Frontzapfwelle bietet Drehzahlen von 1.000 und 1.000E. Diese Drehzahlen werden bei einer Motordrehzahl von 1.886 U/min, dem optimalen Bereich für hohe Leistung, bzw. bei 1.585 U/min für maximale Wirtschaftlichkeit erreicht. Der Geräteanbau wird durch gut erreichbare Heckbedienschalter des Hubwerks sicherer und einfacher, und die optionale Kamera ermöglicht, das Anbaugerät während der Arbeit von der Kabine aus im Auge zu behalten.

FRONTHUBWERK

- ▶ 5.821 kg maximale Hubkraft
- ▶ Anschlüsse (7-polig) und 40-A-Steckdose serienmäßig
- ▶ Externe Bedienschalter des Hubwerks für sicheres Ankuppeln

FRONTZAPFWELLE

- ▶ Frontzapfwelle mit 2 Drehzahlen perfekt integriert
- ▶ 1.000/1.000E Frontzapfwelle
- ▶ Frontzapfwellenmanagement
- ▶ Sanftanlaufsteuerung
- ▶ Elektrohydraulische Zuschaltung unter Last



Perfekte Sicht

Mit der STEYR TERRUS CVT Frontkamera hast du eine bessere Sicht auf die Frontanbaugeräte.



SCHWERE ARBEITEN? **LEICHT GEMACHT!**

Anspruchsvolle Arbeiten waren noch nie so einfach

Die Load-Sensing-Hydraulikanlage des TERRUS CVT basiert auf einer Axialkolben-Verstellpumpe mit einer Ölfördermenge von bis zu 220 l/min. Bis zu 8 unabhängige Zusatzsteuergeräte können gleichzeitig mit Öl versorgt werden. Die Fördermenge und Zeitdauer sind dabei individuell zum Abnehmer einstellbar. Damit ist ein exzellentes Ansprechverhalten der gesamten Verbraucher garantiert.

Oberlenker sind von Natur aus schwer – das Ankuppeln von Arbeitsgeräten wird durch eine verbesserte Oberlenkerhalterung für höhere Stabilität erleichtert, und eine Positionsanzeige ermöglicht dem Fahrer die Kontrolle vom Sitz aus. Die Heckzapfwelle gibt es mit zwei oder vier Geschwindigkeiten.

HECKHUBWERK

- ▶ Bis zu 12.032 kg Hubkraft
- ▶ Verbesserte Oberlenkerhalterung für höhere Stabilität und eine Positionsanzeige
- ▶ CCLS-Hydraulikanlage mit bis zu 220 l/min Pumpenfördermenge
- ▶ Elektronische Hubwerksregelung (EHR)
- ▶ Ride Control – dynamische Schwingungstilgung
- ▶ Bis zu acht elektrohydraulische Zusatzsteuergeräte (fünf am Heck, drei mittig montiert)
- ▶ Power-Beyond-Anschluss
- ▶ Einfache Konfiguration mittels Infomat 1200 Monitor
- ▶ Frei konfigurierbare Steuergerät-Bedienhebel

HECKZAPFWELLE

- ▶ Elektrohydraulische Zuschaltung unter Last
- ▶ Zapfwellenmanagement
- ▶ Sanftanlaufsteuerung
- ▶ Externe Bedienelemente am Heck
- ▶ Zapfwellendrehzahlen: 540/540E/1.000/1.000E



Leicht erreichbar

Heckbedienungselemente am Kotflügel.



Neue farbcodierte Hecksteuergeräte

Konfigurierbare Bedienschalter mit unterschiedlichen Farben ermöglichen eine individuelle Zuordnung sämtlicher Hecksteuergeräte.



Einfache Konfiguration

Mit Schnellaufruftasten gelangst du direkt in das Einstellungs Menü, um den Multicontroller-Bedienhebel zu konfigurieren.

IMMER IN DER RICHTIGEN SPUR. **STETS VORAUSS,** BEI ALLEN ARBEITEN



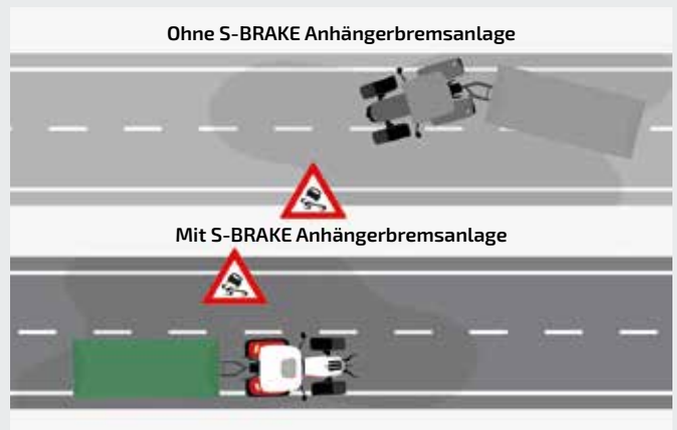
Ultimative Stabilität

Die TERRUS CVT Baureihe bietet mit den S-BRAKE Anhängerbremssystemen das umfassendste Bremssystem am Markt. Alle Modelle sind mit Zweiseibenbremsen im Ölbad ausgestattet (4 Bremsscheiben an der Hinterachse). Die verschleißfesteren HD-Bremsscheiben bieten eine längere Lebensdauer, insbesondere bei Schwertransporten. Mit ihrem ausgezeichneten Leistungsgewicht und dem hohen zulässigen Gesamtgewicht sind TERRUS CVT Traktoren stark auf dem Feld und auf der Straße.



Gefederte Vorderachse

Die Vorderachsfederung funktioniert in beiden Richtungen, optimiert die Straßenlage des neuen CVT und bietet eine besonders effiziente Schwingungsdämpfung. Gleichzeitig fängt sie alle Stöße ab, die bei Transportarbeiten oder Fahrten mit schweren Anbaugeräten auftreten können.



Patentiertes Anhängerbremssystem

Mit S-BRAKE, dem fortschrittlichen und intelligenten Anhängerbremssystem, bleibst du auch in schwierigen Situationen gelassen. Das patentierte System erkennt die aktuelle Fahrsituation und stabilisiert das Gespann automatisch. Der Traktor und der Anhänger bleiben in einer Linie.

» FAKTEN

- ▶ Allrad- und 4-Rad-Bremmung
- ▶ Elektronische Feststellbremse
- ▶ S-BRAKE Anhängerbremsanlage

DIE PRÄZISION, DIE DU BENÖTIGST, UM BEI ALLEN ARBEITEN STETS **VORAUSS** ZU SEIN

Bis zu 1,5 cm Spur-zu-Spur-Genauigkeit

Das integrierte automatische DGPS-basierte S-GUIDE Lenksystem garantiert eine perfekte Parallelführung für Arbeiten in engen Fahrgassen, Kurven und am Vorgewende. Diese Technik ermöglicht eine extrem hohe Netzabdeckung und überbrückt dank der revolutionären RTK-FILL-Technologie Signalverluste für bis zu 20 Minuten. Mit einer Präzision von bis zu 1,5 cm, die durch ein eigenes flächendeckendes S-Tech RTK+ Netzwerk sichergestellt ist, besteht selbst in schwierigem Gelände oder bei ungünstigen Wetterbedingungen keine Gefahr von Überlappungen. Dank des absolut neuen Traktor-Implement-Management-System (TIM) Protokolls sind Konnektivität und Kommunikation zwischen Traktor und Gerät deutlich verbessert - das bedeutet sicheres, produktiveres und noch präziseres Arbeiten.



Infomat 1200 und ISOBUS

Der Infomat 1200 Touchscreen-Monitor stellt ein effizientes und präzises Steuerungs- und Lenkassistentensystem für Pflugarbeiten bereit. TIM-kompatible Geräte können problemlos angeschlossen und ohne Zusatzkabel einfach über den Monitor gesteuert werden.



Reduziere deine Betriebsmittelkosten mit der Teilbreitensteuerung

Diese Technologie schaltet die Teilbreiten über allen schon behandelten Teilflächen automatisch ein bzw. aus, um Überlappungen bei den Überfahrten auf dem Feld, beim Wenden am Vorgewende und auf unregelmäßig geformten Flächen zu vermeiden. Das senkt deine Kosten für Betriebsmittel, denn durch die Teilbreitensteuerung wird eine doppelte Ausbringung von Saatgut und Düngemitteln verhindert.



» FAKTEN

- ▶ Verschiedene Signalgenauigkeiten verfügbar (Egnos, S-TECH 1,2,3 und S-TECH RTK+ Signale)
- ▶ Hochgenaues RTK+ Signal als Option mit Genauigkeitsstufen von bis zu 1,5 cm
- ▶ RTK-FILL überbrückt RTK-Signalausfälle bis zu 20 Minuten
- ▶ Infomat 1200 Touchscreen-Monitor
- ▶ Kompatibel zu ISOBUS II und ISOBUS III
- ▶ S-GUIDE ist ein integriertes automatisches Lenksystem
- ▶ S-TURN II automatisiert das Wenden und den Start des Vorgewendemanagements Easy-Tronic II
- ▶ TIM (Traktor-Implement-Management-System); ISOBUS III mit Upgrade auf das jüngste Kommunikationsprotokoll

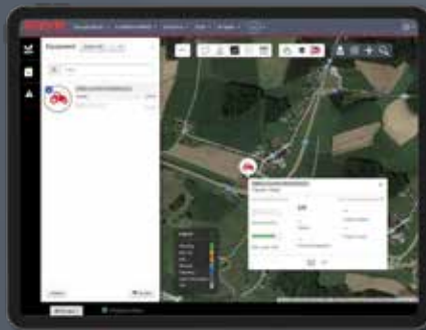
TECHNOLOGIE, DIE DIR BEI DER ARBEIT DEN **VORSPRUNG** VERSCHAFFT

S-Fleet-Telematikkösungen

Mit S-Fleet kannst du deinen Betrieb, deine Maschinenflotte und deine Daten von überall aus einsehen und verwalten. Das hilft dir, die Leistung, Produktivität und Flexibilität zu optimieren. Für den neuen TERRUS CVT bieten wir unseren Kunden das S-Fleet Plus Ausstattungspaket mit 5 Jahren erweitertem Telematiksystem - was ebenfalls für einen längeren Zeitraum den Leistungsumfang der Connect Dienste wie z. B. den Fernservice aus unseren Connect-Räumen mit einschließt.



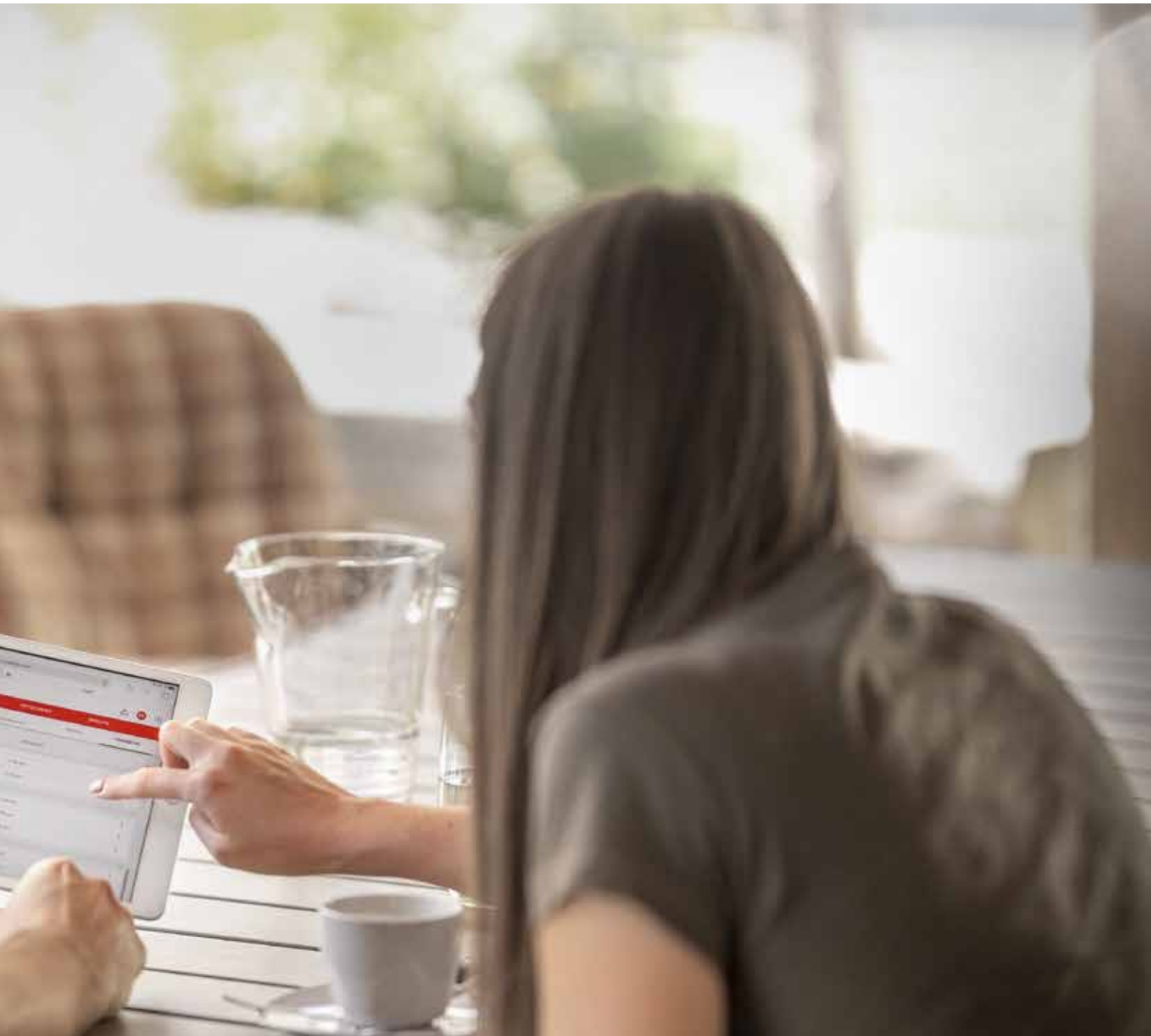
Behalte deinen Betrieb im Blick.
Bestands- und
Wetterbeobachtung
Bedienung in Echtzeit



Dein Fuhrpark auf einen Blick.
Maschinenverfolgung und
-überwachung
Zeitnahe Benachrichtigungen



Behalte deine Daten im Blick.
Gemeinsame Datennutzung
Verbindung mit freigeschalteten
Partnerunternehmen



Behalte alles im Blick.

Lade die S-FLEET App herunter und behalte deinen Betrieb im Blick - jederzeit und überall!



Verwalte deine Traktoren und sämtliche Maschinen und Geräte an einem Ort.



» FAKTEN

- ▶ S-Fleet Telematiklösungen für maximale Produktivität
- ▶ Benutzerfreundliche Schnittstelle
- ▶ Zeitsparendes Management
- ▶ Datenvisualisierung erleichtert deinen Entscheidungsprozess
- ▶ Verfolge effizient die Standorte deiner Flotte und analysiere alle Maschinenparameter in Echtzeit
- ▶ mySTEYR ist dein Portal für STEYR Produktsupport
- ▶ Lösungen für gemischte Flotten

ALLES IN EINEM

Premium-Traktoren verdienen eine Premium-Pflege. STEYR Produkte und Dienstleistungen sind rund um die Uhr erhältlich und verfügbar. Jetzt und immer.

STEYR ERSATZTEILE

QUALITÄT BIS INS KLEINSTE DETAIL. STEYR ORIGINAL-ERSATZTEILE

Unsere zertifizierten Original-Ersatzteile wurden für deinen STEYR Traktor exakt nach den Spezifikationen unserer Ingenieure gefertigt und hinsichtlich Konformität, Robustheit, Sicherheit und Haltbarkeit strengsten Qualitätsprüfungen unterzogen. Sie halten länger und sind leistungsfähiger. Und das über lange Zeit. Wir arbeiten eng mit unseren STEYR Händlern zusammen, um Verfügbarkeit und Lieferungen am selben Tag sicherzustellen und dich vor langwierigen Maschinenstillständen zu bewahren.

DIE WERTIGE ALTERNATIVE. STEYR REMAN-KOMPONENTEN

REMAN-KOMPONENTEN VON STEYR sind das Ergebnis eines gewissenhaften industriellen Arbeitsablaufs aus Demontage, Reinigung, Aufbereitung und Wiederzusammenbau, was schlussendlich eine 100 %-ige Zuverlässigkeit garantiert. Aus diesem Grund erhältst du eine 12-monatige Garantie und sparst bis zu 30 % gegenüber neuen Teilen. Und schonen die Umwelt.

FÜR EIN UPGRADE DEINES TRAKTORS. STEYR ZUBEHÖR

Mit unseren Zusatzausrüstungen und Teilesätzen kannst du deinen STEYR Traktor individuell und passend zu deinen Anforderungen verbessern – indem du ihn durch einen Kraftstoffvorwärmer, zusätzliche Scheinwerfer, Heckkameras, Steuergeräte und vieles mehr erweiterst, um exklusive und effiziente Ergebnisse zu erzielen.



STEYR SERVICE

TECHNISCHER SUPPORT

STEYR Kundendienstexperten stehen draußen vor Ort, bei deinem Händler und als Mitarbeiter der speziellen Kunden-Hotlines zur Verfügung, um mit ihrem umfassenden Know-how zu STEYR Maschinen für schnelle und effiziente Problemlösungen zu sorgen.

S-Tech Protect

S-TECH PROTECT ist das umfassende Servicepaket, in dem das Beste der STEYR Werkstatt, Feldeinsatz- und Remote-Dienstleistungen zusammengeführt ist, um für maximale Verfügbarkeit der Ausrüstung zu sorgen. Mit S-TECH PROTECT hebst du deine Konnektivität auf ein anderes Level. Die Betriebssicherheit und Kostenkontrolle stehen im Fokus. Mit S-TECH Echtzeit-Dienstleistungen per Ferndiagnose-Tools, Premium-Kundendienst, professionellen jährlichen Inspektionen und einer kostenlosen Fahrerschulung ist es ein rundum sorgenfreies Paket, das dir für 3 Jahre kostenlos zur Verfügung steht.

Premium Service

Bei STEYR bieten wir einen PREMIUM KUNDENSERVICE - unser Kundensupport ist täglich rund um die Uhr aktiv - ganz gleich, was der Kunde benötigt. Rufe uns an unter 0800 78397000 - der Anruf ist gebührenfrei. In enger Zusammenarbeit mit dem STEYR Händlernetz garantieren wir einen erstklassigen Kundenservice und antworten prompt auf jede Anfrage, von allgemeinen Informationen bis zum technischen Kundendienst, um mögliche Stillstandzeiten deiner Maschinen auf ein Minimum zu reduzieren.

STEYR Protect

STEYR PROTECT ist das Garantieverlängerungsprogramm des Herstellers, das zum Schutz der Investition vor nicht vorhersehbaren Kosten oder Maschinenstillständen entwickelt wurde. STEYR PROTECT ist eine Erweiterung der Standard-Herstellersgarantie (erstes Jahr), die dich unterstützen soll durch:

- Herstellergarantie
- Bestmögliche Abdeckung
- Optimierung der Gesamtbetriebskosten
- Bessere Wirtschaftlichkeit
- Höheren Wiederverkaufswert
- Im jeweiligen Land übertragbar

MODELL		6290 TERRUS CVT		6315 TERRUS CVT		6340 TERRUS CVT	
GETRIEBE							
S-Control™ CVT Stufenloses Getriebe Fahrgeschwindigkeit* 0-50 km/h oder 0-40 km/h ECO		•		•		•	
MOTOR							
Common-Rail-Dieselmotor mit Hi-eSCR2 Technologie, 24 Ventile, Turbolader und Ladeluftkühler, erfüllt Abgasvorschriften der Stufe V Zylinderanzahl / Hubraum [cm³]		6 / 6.728		6 / 6.728		6 / 6.728	
Max. Motorleistung ECE R120 ⁹⁾ [kW/PS]	Nennleistung ECE R120 ⁹⁾ [kW/PS]	212 / 288	199 / 271	230 / 313	221 / 300	250 / 340	250 / 340
Drehzahl bei max. Motorleistung [U/min]	Motorenndrehzahl [U/min]	1.800	2.100	1.800	2.100	1.800	2.100
Max. Drehmoment [Nm bei 1.400 U/min]		1.194		1.282		1.398	
Drehmomentanstieg gemäß OECD [%]		32		28		23	
Kraftstofftank Diesel / AdBlue* (l)		630 / 96		630 / 96		630 / 96	
ZAPFWELLE							
Schaltbar mit progressivem elektrohydraulischem Eingriff mit optionaler Zapfwellenregelung	Zapfwelldrehzahlen [U/min] 540 / 540E / 1.000 / 1.000E	•		•		•	
	Motordrehzahlen [U/min] 1.871/1.598/1.853/1.583	•		•		•	
	Zapfwellentyp	1 3/8-Zoll mit 21 Keilen/ 1 3/8-Zoll mit 6 Keilen/ 1 3/4-Zoll mit 20 Keilen	1 3/8-Zoll mit 21 Keilen/ 1 3/8-Zoll mit 6 Keilen/ 1 3/4-Zoll mit 20 Keilen	1 3/8-Zoll mit 21 Keilen/ 1 3/8-Zoll mit 6 Keilen/ 1 3/4-Zoll mit 20 Keilen	1 3/8-Zoll mit 21 Keilen/ 1 3/8-Zoll mit 6 Keilen/ 1 3/4-Zoll mit 20 Keilen	1 3/8-Zoll mit 21 Keilen/ 1 3/8-Zoll mit 6 Keilen/ 1 3/4-Zoll mit 20 Keilen	1 3/8-Zoll mit 21 Keilen/ 1 3/8-Zoll mit 6 Keilen/ 1 3/4-Zoll mit 20 Keilen
	Frontzapfwelle* 1.000 bei 1886 1.000E bei 1.585 Motordrehzahl (U/min)	•		•		•	
HYDRAULIK							
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) mit dynamischer Schwingungstilgung Ride Control		•		•		•	
Max. Pumpenförderleistung mit Druck-/ Volumenstromregelung, Load-Sensing	165 l/min	•		•		•	
	220 l/min	•		•		•	
Max. Betriebsdruck [bar]		215		215		215	
Max. Hubkraft [kg]		12.032		12.032		12.032	
Zusatzsteuergeräte	Heck, es können bis zu 5 elektrische Steuergeräte konfiguriert werden	•		•		•	
	Zwischenachsbereich, bis zu 3 elektrische Steuergeräte	•		•		•	
Hubwerk Kat. III/IVN mit Schnellkupplern		•		•		•	
Integriertes Fronthubwerk* max. Hubkraft (kg)		5.821		5.821		5.821	

MODELL	6290 TERRUS CVT	6315 TERRUS CVT	6340 TERRUS CVT	
ALLRADANTRIEB				
Zuschaltung elektrohydraulisch mit Traktionsmanagement	•	•	•	
VORDERACHSE / LENKUNG				
Gefederte Vorderachse	•	•	•	
Lenksystem Hydraulik, Load-Sensing-System	•	•	•	
Lenkrad Höhen- und neigungsverstellbar	•	•	•	
Lenkwinkel Spurweite ²⁾ 1.930 mm [°]	55	55	55	
Mindest-Wenderadius: Spurweite ²⁾ 1.930 mm [m]	7,7	7,7	7,7	
BREMSEN				
Zweischeibenbremsen im Ölbad, hydraulische Betätigung	•	•	•	
Allradbremsung mit Opti-Stop ist Standard	•	•	•	
Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage	•	•	•	
Patentiertes S-BRAKE Anhängerbremsssystem	•	•	•	
BEREIFUNG				
Maximale Bereifung³⁾	Vorn	650/60R34	650/60R34	650/60R34
	Hinten	710/75R42	710/75R42	710/75R42
GEWICHT				
Ungefähres Leergewicht* [kg]	11.530	11.530	11.530	
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	16.800	16.800	16.800	
ABMESSUNGEN²⁾				
Max. Länge [mm]	5.825			
Min./Max. Breite (mm)	2.536 / 2.993			
Gesamthöhe [mm]	3.457			
Radstand [mm]	2.995			
Min. – max. Spurweite vorn [mm]	1.858 – 2.258			
Min. – max. Spurweite hinten mit Flanschachse [mm]	1.840 – 2.052			
Min. – max. Spurweite hinten mit Verstellachse [mm]	1.840 – 2.374			

• Standard • Option – Nicht verfügbar

*Je nach länderspezifischen gesetzlichen Vorschriften und Spezifikationen

¹⁾ ECE R120 entspricht ISO 14396 und 97/68EC

²⁾ mit Standardbereifung

³⁾ andere Reifen als Sonderausstattung auf Anfrage (d. h. als Kostenoption)

Mit Sicherheit fährt man besser. Bitte lies vor dem ersten Einsatz die Betriebsanleitung und überzeuge dich von der einwandfreien Funktionalität der Bedienelemente. Beachte die Hinweisschilder und nutze die Sicherheitseinrichtungen zu deiner persönlichen Sicherheit. Diese Broschüre ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle und die Serien- und Sonderausstattungen können von Land zu Land variieren.



STEYR behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Design und an der technischen Ausführung vorzunehmen, ohne dass STEYR dadurch in irgendeiner Weise verpflichtet ist, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können bestimmte Länderausführungen, Sonderausstattungen sowie nicht komplette Standardausführungen zeigen.

TP01 / SM / 10.23 / Gedruckt in Österreich – Cod. n. 2350017D00
www.steyr-traktoren.com

steyr-traktoren.com



STEYR
TRAKTOREN