

Die neue STEYR Kompakt Serie von 80 bis 120 PS

VIELSEITIGKEIT IN **KOMPAKTER** GRÖSSE



Worauf du dich verlassen kannst.

STEYR
TRAKTOREN

WAS DER ALLES KANN



360° Rundumsicht mit 5,2m² Glasfläche und einem Wischbereich von 200°.



2-Vorderachsen im Angebot, die Standard-Vorderachse 1.0 oder die Heavy-Duty-1.5-Achse, ideal für intensive Laderarbeiten.



40 km/h ECO-Geschwindigkeit mit S-Control 2-Getriebe für reduzierten Kraftstoffverbrauch.



Enger Wenderadius durch Lenkeinschlag bis 55°.



Ergonomische Bedienung durch den Multicontroller.



A.F.H.

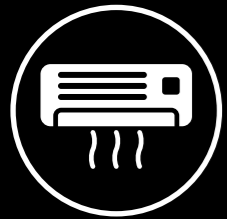
Achsgeführtes Fronthubwerk.



Große Bandbreite an Getrieben, von S-Control M bis S-Control 2 mit optionalem Kriechgang, ideal für jede Anwendung.



Geringe Bauhöhe von unter 2,5 m.



Klimaanlage und Heizung mit verbessertem Lüftungssystem.



E.F.H.

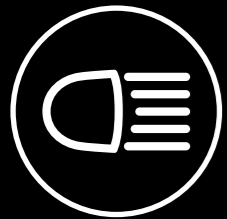
Elektronische Fronthubwerksregelung (EFH) mit Geräteentlastung.



Beeindruckende Wendigkeit mit dem Powershuttle.



Reifen- und Räderkombinationen für jede Einsatzart.



Leistungsstarkes Scheinwerfersystem.



Elektrohydraulische Schaltung von Differenzialsperren und Allrad.



Kriechganggruppe für Arbeitsgeschwindigkeiten von nur 123 m/h.



3 Zapfwellengeschwindigkeiten 540, 540 ECO und 1.000 U/min für mehr Flexibilität.

LEISTUNG ÜBER SEINE GRÖSSE HINAUS



NEUER STUFE-V-MOTOR

Angetrieben von unserem neuesten fortschrittlichen FPT-Stufe-V-Motor bietet die Kompakt-Serie mehr Leistung, verbessertes Drehmoment, optimierte Betriebszeit und verbesserte Kraftstoffeffizienz.



NEUES ABGASNACHBEHANDLUNGSSYSTEM

Das einzigartige HI-eSCR2-Abgasnachbehandlungssystem ist perfekt in ein einziges und kompaktes Bauteil unter der Motorhaube integriert. Es gewährleistet eine hervorragende Sicht des Fahrers und die Manövrierfähigkeit des Fahrzeugs bleibt uneingeschrenkt gut.



VERBESSERTER WARTUNGSFÄHIGKEIT

Die Wartungsfreundlichkeit wurde ebenfalls verbessert, da der Motorkraftstoff- und Ölfilter von einer Seite des Traktors aus zugänglich ist.

MODELLE		4080 KOMPAKT		4090 KOMPAKT		4100 KOMPAKT		4120 KOMPAKT		
GETRIEBE										
S-Control™ M 12 x 12 Synchrshuttle Getriebe mit 4 Gängen in 3 Gruppen - 40 km/h	Mit mechanischer Wendeschaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	
	20 x 20 mit Kriechgang	•	•	•	•	•	•	•	•	
S-Control™ M 12 x 12 Powershuttle Getriebe mit 4 Gängen in 3 Gruppen - 40 km/h	Mit Powershuttle	•	•	•	•	•	•	•	•	
	20 x 20 mit Kriechgang	•	•	•	•	•	•	•	•	
S-Control™ 2 24 x 24 2-fach Lastschaltgetriebe mit 4 Gängen in 3 Gruppen - 40 km/h	Mit elektrohydraulischem Powershuttle	•	•	•	•	•	•	•	•	
	40 x 40 mit Kriechgang	•	•	•	•	•	•	•	•	
MOTOR										
FPT F5 3.6 l Common-Rail-Dieselmotor mit HI-eSCR2-Technologie, 4 Ventilen, Turbolader und Intercooler, erfüllt Abgasnorm Stufe V Zylinderzahl / Hubraum [cm³]		4 / 3.600		4 / 3.600		4 / 3.600		4 / 3.600		
Max. Motorleistung ECE R120 ¹⁾ [kW/PS]	Nennleistung ECE R120 ¹⁾ [KW/PS]	59 / 80	59 / 80	66 / 90	66 / 90	74 / 100	74 / 100	86 / 117	86 / 117	
Motordrehzahl bei max. Motorleistung [U/min]	Motornendrehzahl [U/min]	1.900	2.300	1.900	2.300	1.900	2.300	1.900	2.300	
Max. Drehmoment [Nm @ 1.300 U/min]		330		380		450		506		
Drehmomentanstieg OECD [%]		34,7		38,7		46,5		41,7		
Kraftstofftank Standard / AdBlue® [l]		130 / 9.6		130 / 9.6		130 / 9.6		130 / 9.6		
ZAPFWELLE										
Schaltung	Mechanisch für Synchrshuttle	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Elektrohydraulisch für Powershuttle	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Zapfwelldrehzahl [U/min] 540 / 540E / 1.000	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Motordrehzahl [U/min] 1.938 / 1.535 / 1.926	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Zapfwellenprofil	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig	1 3/8" 21-keilig 1 3/8" 6-keilig
	Frontzapfwelle 1.000 @ 1.920 Motordrehzahl [U/min]	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MODELLE		4080 KOMPAKT		4090 KOMPAKT		4100 KOMPAKT		4120 KOMPAKT	
HYDRAULIK									
Mechanische Hubwerksregelung MHR		•	•	•	•	•	•	•	•
Elektronische Hubwerksregelung EHR		•	•	•	•	•	•	•	•
Förderleistung Hydraulikpumpe / Lenkumpumpe [l/min]		64 / 36		64 / 36		64 / 36		64 / 36	
Max. Hubkraft Heckhubwerk [kg]		4.400		4.400		4.400		4.400	
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte hinten / mittig montiert		3 / 2		3 / 2		3 / 2		3 / 2	
Integrierte Fronthydraulik maximale Hubkraft [kg]		1.670		1.670		1.670		1.670	
VORDERACHSE/LENKUNG									
Schaltung Elektrohydraulisch		•	•	•	•	•	•	•	•
Lenkeinschlag [°]		55		55		55		55	
Min. Wendekreisradius ¹⁾ [m]		4,23		4,23		4,23		4,23	
BEREIFUNG									
Maximale Bereifung ³⁾	vorne	440/65R24		440/65R24		440/65R24		440/65R24	
	hinten	540/65R34		540/65R34		540/65R34		540/65R34	
GEWICHT									
Zulässiges Gesamtgewicht Standard Vorderachse (Klasse1.0) / Heavy Duty Vorderachse (Klasse1.5) [kg]		6.200		6.200		6.200 / 6.500		6.200 / 6.500	
ABMESSUNGEN ²⁾									
Gesamtlänge [mm]		4.147		4.147		4.147		4.147	
Gesamtbreite ⁴⁾ [mm]		1.923		1.923		1.923		1.923	
Gesamthöhe ⁵⁾ [mm]		2.569		2.569		2.569		2.569	
Radstand [mm]		2.285		2.285		2.285		2.285	

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

²⁾ Mit Standardbereifung

³⁾ Andere Reifen auf Anfrage

⁴⁾ Standard Heckkotflügel ohne Verbreiterung

⁵⁾ Gesamthöhe mit 440/65R24 und 540/65R34

• Standardausstattung • Zusatzausstattung – Nicht erhältlich
*Je nach länderspezifischen gesetzlichen Vorschriften und Spezifikationen

Mit Sicherheit fährt man besser. Bitte lesen Sie vor dem ersten Einsatz die Betriebsanleitung und überzeugen Sie sich von der einwandfreien Funktionalität der Bedienelemente. Achten Sie auch auf die angebrachten Hinweisschilder und nutzen Sie die Sicherheitseinrichtungen zu Ihrer 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 an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, 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 / 08.21 / Printed in Austria – Cod. n. 21S0088D00
www.steyr-traktoren.com

steyr-traktoren.com



STEYR
TRAKTOREN