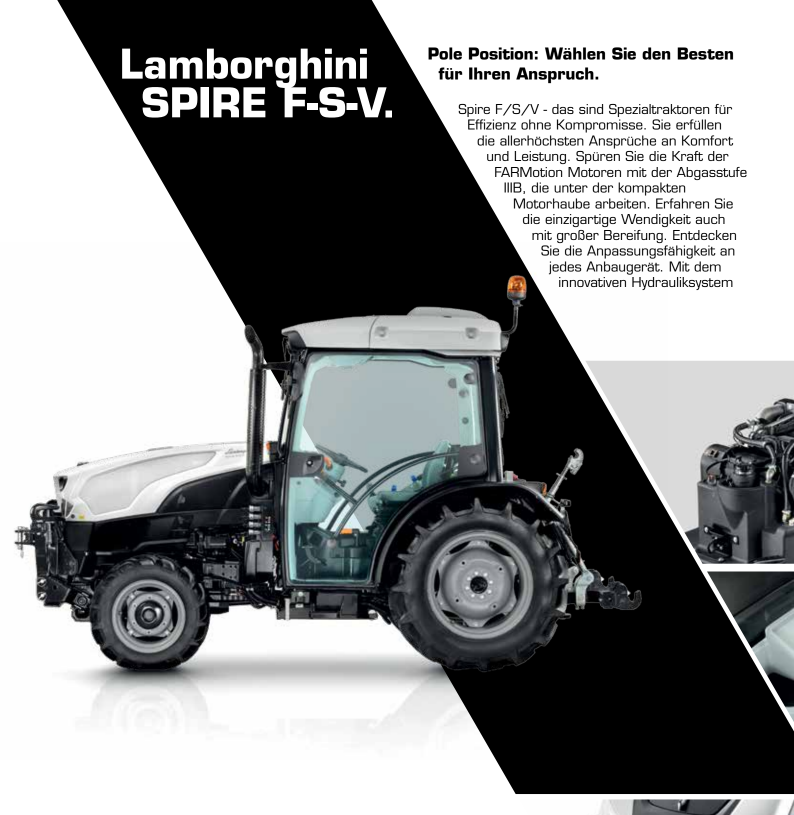




Spire F Target

SPEZIAL-TRAKTOREN





PURE KRAFT. FARMotion Motoren der Abgasstufe IIIB.

FARMotion - ein Motor, der nahezu unbegrenzte Leistung liefert und mit Hilfe des EGR (Abgasrückführungs) -Systems die Emissionen deutlich reduziert. Wann immer es notwendig ist und immer soviel, wie gerade notwendig. In Kombination mit dem DOC System ist gewährleistet, dass die internationalen Richtlinien der Abgasstufe IIIB jederzeit erfüllt werden. Der hohe Einspritzdruck

der Common-Rail-Einspritzung mit sieben Ventilen ermöglicht eine hochpräzise Einspritzung. Das garantiert minimalsten Kraftstoffverbrauch, besonders dann, wenn Sie zwischen den Rebzeilen arbeiten. Die FARMotion Motoren sprechen schnell an und liefern Kraft genau dann, wenn sie im Obstbau, Weinbau, Forstbau oder auch in Baumschulen gebraucht wird. Um Routinearbeiten mit unterschiedlichsten Anbaugeräten effizienter durchzuführen, kann der Fahrer die passenden Drehzahlen speichern und abrufen. Das erleichtert das Einhalten einer konstanten Geschwindigkeit bei variablen Lasten und steigert so die Produktivität.



und dem elektronisch gesteuerten Heckkraftheber erledigen Sie Ihren Job leichter als jemals zuvor. Erfahren Sie Traktion, Fahrsicherheit und Komfort in einer neuen Dimension.

Die vielseitigste Hydraulikausstattung in der Spezialtraktoren-Klasse.

Die Highflow Hydraulik-Version wird von zwei Tandempumpen mit 131 I/min Pumpenleistung versorgt. Vier Zusatzsteuerventile sind vorne an der rechten Kabinenseite angebracht. An der linken Seite sind es zwei Zusatzsteuerventile mit zwei drucklosen Rückläufen. Alle sind mit mechanischer oder elektronischer Durchflussregelung ausgestattet. Die vier Ventile an der rechten Seite werden elektronisch über einen Joystick bedient, um parallele Bewegungen von Anbaugeräten mit geringem Ölbedarf präzise zu steuern. Auch bei der Power-Flow Hydraulik-Version liefern zwei Tandempumpen 131 I/min Durchflussmenge. Auf der rechten Seite bedient sie einen PowerBeyond-Anschluss mit drucklosem Rücklauf. Auf der linken Seite ist die Ausstattung identisch zur High-Flow Version. Die Setting-Flow Hydraulik-Version ist die einfachste mit einer 64 I/min Tandempumpe. Auf der rechten Seite ist sie identisch mit der High-Flow-Version, auf der linken Seite bietet sie ein einfachwirkendes Steuergerät mit drucklosem Rücklauf.











Die ECO-Getriebe der neuen Lamborghini Spire-Modelle sind extrem reaktionsschnell. Die Gangabstufung ist perfekt abgestimmt und praxisorientiert. Eine enorme Kraftstoffersparnis ist das Ergebnis. Wählen Sie das exakt passende Getriebe für Ihren Betrieb; ein mechanisches 30+15 Gang Getriebe mit Untersetzung und drei Schaltgruppen oder ein 5-Gang-Getriebe mit drei Powershift-Gruppen für 45 Vorwärts- und 45 Rückwärtsgänge. Alle LS-Modelle sind serienmäßig mit mechanischer Wendeschaltung ausgestattet, die GS-Modelle mit elektrohydraulischer Wendeschaltung, Stop&Go-System und ComfortClutch.

Elegantes Design, perfekter Komfort.

Das Design der Lamborghini Spire-Modelle ist komplett neu. Die neu gestaltete Motorhaube und die Kabine haben keine scharfen Ecken oder Kanten, damit Pflanzen beim Durchfahren der Reihen nicht beschädigt werden. Trotz der kompakten Abmessungen standen Fahrkomfort und Bewegungsfreiheit im Mittelpunkt: ergonomisch angeordnete Bedienelemente, schall- und vibrationsdämmende Materialien.



ZUHAUSE AUF ENGSTEM RAUM. Präzise reagierende Lenkung.

Lamborghini hat ein innovatives System entwickelt, das trotz der kompakten Fahrzeugdimensionen exzellente Manövrierfähigkeit garantiert. Die schlanke Geometrie des Vorderachsrahmens ermöglicht einen Lenkeinschlagswinkel von bis zu 60°. Das reduziert den Wenderadius erheblich. Für eine einwandfreie Lenkung sorgt eine separate, von der Arbeitshydraulik unabhängige Pumpe.

10 überzeugende Eigenschaften.

- Hochleistungshydraulik in drei Versionen: Setting-Flow, Power-Flow und High-Flow
- Innovative Hydrauliksteuerung per Joystick
- FARMotion Motoren der Abgasstufe IIB mit 3 oder 4 Zylindern
- Mechanische 30+15 Gang-Getriebe mit Untersetzung oder 45+45 Gang-Getriebe mit Lastschaltstufen, 40 km/h bei reduzierter Motordrehzahl
- LS-Modelle mit mechanischer Wendeschaltung, GS-Modelle mit elektrohydraulischer Wendeschaltung, Stop&Go und ComfortClutch
- Bis zu drei Zapfwellendrehzahlen 540 / 540ECO / 1000 + Wegzapfwelle elektrohydraulisch aktivierbar
- Schlanke Vorderachsrahmen-Geometrie für bis zu 60° Lenkeinschlagswinkel
- · Gefederte Vorderachse mit Einzelradaufhängung
- Mechanischer oder elektronisch gesteuerter Heckkraftheber mit Schnellkuppler
- Separate Lenkungspumpe mit bis zu 45 I/min Pumpenleistung



TEQUINIONIE DATEN		SPIRE F								
TECHNISCHE DATEN		80	90	100	90.4	105	115			
MOTOR										
Hersteller		SDF FARMotion	SDF	SDF	SDF	SDF	SDF			
Modell Abgasstufe		Stufe III B	FARMotion Stufe III B	FARMotion Stufe III B	FARMotion Stufe III B	FARMotion Stufe III B	FARMotion Stufe III B			
Cylinders/capacity	Anz./cm ³	3 / 2.887	3 / 2.887	3 / 2.887	4 / 3.849	4 / 3.849	4 / 3.849			
Turbolader mit Ladeluftkühler	AIIZ./ GITI	•	•	•	•	•	•			
Max. Leistung (ECE R120)	kW / PS	55,4 / 75	65 / 88	71 / 97	65 / 88	75 / 102	83 / 113			
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW / PS	55,4 / 75	61,5 / 83	67 / 91	61,8 / 84	71,5 / 97	79 / 107			
Max. Drehmoment	Nm	342	354	369	354	408	435			
Tankinhalt Kraftstofftank und Zusatztank	Liter	55 + 40	55 + 40	55 + 40	55 + 40	55 + 40	55 + 40			
WENDEGETRIEBE										
Mechanisches Wendegetriebe		• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)			
Hydraulisches Wendegetriebe mit Stop&Go System		• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)			
MECHANISCHES GETRIEBE										
5-Gang Getriebe	Α.	00.45	00.45	00.45	00.45	00.45	00 45			
Gangzahl mit Kriechganggetriebe LASTSCHALTGETRIEBE	Anz.	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15			
5-Gang Getriebe		•	•	•	•	•	•			
Gangzahl mit Kriechganggetriebe	Anz.	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45			
Lastschaltstufen	Anz.	3	3	3	3	3	3			
HECKZAPFWELLE	AIIZ.	J	J	U	U	U	U			
Elektrohydraulische Zuschaltung		•	•	•	•	•	•			
Zapfwelle 540/540 ECO		•	•	•	•	•	•			
Zapfwelle 540/540ECO/1000		0	0	0	0	0	0			
Zapfwelle540/540ECO und Wegzapfwelle		0	0	0	0	0	0			
FRONTZAPFWELLE										
Elektrohydraulische Zuschaltung		•	•	•	•	•	•			
Zapfwelle 1000		0	0	0	0	0	0			
BREMSEN UND LENKUNG										
Allrad elektrohydraulisch zuschaltbar		•	•	•	•	•	•			
Elektrohydraulisch zuschaltbare Differentialsperre		•	•	•	•	•	•			
Unabhängige Feststellbremse		•	•	•	•	•	•			
Hydraulisches Anhänger-Bremsventil		•	•	•	•	•	•			
Hydraulische Lenkung mit unabhängiger Pumpe	l/min	26 / 45	26 / 45	26 / 45	26 / 45	26 / 45	26 / 45			
(mechanisches Getriebe/Lastschaltgetriebe)										
Lenkeinschlagswinkel	Grad	60	60	60	60	60	60			
KRAFTHEBER		_	_	_	_	_	_			
Mechanisch gesteuerter Heckkraftheber		•	•	•	0	•	0			
Elektronisch gesteuerter Heckkraftheber Hubkraft Heckkraftheber	lea	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800			
Frontkraftheber	kg	0	0	0	0	0	2.000			
Hubkraft Frontkraftheber	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500			
HYDRAULIKANLAGE	Ky	1.500	1.500	1.300	1.300	1.500	1.500			
Konstantpumpe (STD)	I/min	54	54	54	54	54	54			
Tandempumpe - Getriebe	I/min	64	64	64	64	64	64			
Tandempumpe - Motor	I/min	67	67	67	67	67	67			
Zusatzsteuerventile vorne rechts	Anz.	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4			
Zusatzsteuerventile vorne links	Anz.	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2			
Steckdose (12V)	Anz.	2	2	2	2	2	2			
Elektronischer Joystick		0	0	0	0	0	0			
Zusatzsteuerventile hinten	Anz.	3	3	3	3	3	3			
FAHRERPLATTFORM										
Silentblock-Lagerung		•	•	•	•	•	•			
Klappbarer Überrollbügel KABINE		•	•	•	•	•	•			
Silentblock-Lagerung		•	•	•	•	•	•			
Klimaanlage		0	0	0	0	0	0			
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE										
Breite (minmax.)	mm	1.454 - 1.642	1.454 - 1.642	1.454 - 1.642	1.454 - 1.642	1.454 - 1.642	1.454 - 1.642			
Standardbereifung vorne		280/70 R16	280/70 R16	280/70 R18	280/70 R16	280/70 R18	280/70 R18			
Standardbereifung hinten		360/70 R24	360/70 R24	420/70 R24	380/70 R24	420/70 R24	420/70 R24			
Länge	mm	3.812	3.812	3.812	3.942	3.942	3.942			
Höhe mit Überrollbügel	mm	2.419	2.419	2.469	2.444	2.469	2.469			
Höhe an Kabine	mm	2.257 / 2.296	2.257 / 2.296	2.307 / 2.346	2.282 / 2.321	2.307 / 2.346	2.307 / 2.346			
Bodenfreiheit Vorderachse	mm	247	247	267	247	267	267			
Bodenfreiheit Zusatztank	mm	270	270	320	295	320	320			
Radstand	mm	2.011	2.011	2.011	2.141	2.141	2.141			
Gewicht mit Kabine (min max.)	kg	2.617 - 2.995	2.617 - 2.995	2.617 - 2.995	2.747 - 3.125	2.747 - 3.125	2.747 - 3.125			
Gewicht mit Plattform (min max.)	kg	2.352 - 2.730	2.352 - 2.730	2.352 - 2.730	2.472 - 2.850	2.472 - 2.850	2.472 - 2.850			
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000			

TECHNICOUE DATEN		SPIRE S							
TECHNISCHE DATEN		80	90	100	90.4	105	115		
MOTOR									
Hersteller		SDF	SDF	SDF	SDF	SDF	SDF		
Modell		FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion		
Abgasstufe Zylinder / Hubraum	Anz./cm ³	Stufe III B 3 / 2.887	Stufe III B 3 / 2.887	Stufe III B 3 / 2.887	Stufe III B 4 / 3.849	Stufe III B 4 / 3.849	Stufe III B 4 / 3.849		
Turbokühler mit Ladeluftkühlung	Aliz./Gille	0 / 2.00/	●	●	4 / 3.043	4 / 3.045	4 / 3.043		
Max. Leistung (ECE R120)	kW / PS	55,4 / 75	65 / 88	71 / 97	65 / 88	75 / 102	83 / 113		
Leistung bei Nenndrehzahl	kW / PS	55,4 / 75	61,5 / 83	67 / 91	61,8 / 84	71,5 / 97	79 / 107		
Max. Drehmoment	Nm	342	354	369	354	408	435		
Inhalt Kraftstofftank und Zusatztank	Liter	55 + 30	55 + 30	55 + 30	55 + 30	55 + 30	55 + 30		
WENDEGETRIEBE Mechanisches Wendegetriebe		• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)		
Elektrohydraulisches Wendegetriebe		• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)		
MECHANISCHES GETRIEBE									
5-Gang Getriebe		•	•	•	•	00 45	•		
Anzahl Gänge mit Kriechganggetriebe LASTSCHALTGETRIEBE	Anz.	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15		
5-Gang Getriebe		•	•	•	•	•	•		
Anzahl Gänge mit Kriechganggetriebe	Anz.	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45		
Anzahi Gange mit Krietinganggetriebe	Anz.	3	3	3	3	3	3		
HECKZAPFWELLE	7	J							
Elektrohydraulische Zuschaltung		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 540/540ECO		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 540/540ECO/1000		0	0	0	0	0	0		
Zapfwelle540/540ECO und Wegzapfwelle		0	0	0	0	0	0		
FRONTZAPFWELLE									
Elektrohydraulische Zuschaltung		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 1000		0	0	0	0	0	0		
BREMSEN UND LENKUNG									
Unabhängige Parkbremse		•	•	•	•	•	•		
Hydraulisches Anhänger-Bremsventil Hydraulische Lenkung mit unabhängiger Pumpe	1/min	26 / 45	26 / 45	26 / 45	26 / 45	26 / 45	26 / 45		
Lenkeinschlagswinkel	I/min Grad	60	60	60	60	60	60		
GEFEDERTE VORDERACHSE	Ol du	00	00	00	00	00	00		
Adaptives Federungssystem		0	0	0	0	0	0		
Aktive Niveauregulierung		•	•	•	•	•	•		
Wankstabilisierung / Seitenstabilisierung		•	•	•	•	•	•		
DTC (Differential Traction Control)		•	•	•	•	•	•		
KRAFTHEBER									
Mechanisch gesteuerter Heckkraftheber		•	•	•	•	•	•		
Elektronisch gesteuerter Heckkraftheber		0	0	0	0	0	0		
Hubkraft Heckkraftheber	kg	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600		
Frontkraftheber Hubkraft Frontkraftheber	l/a	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500		
HYDRAULIKANLAGE	kg	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300		
Konstantpumpe (STD)	I/min	54	54	54	54	54	54		
Tandempumpe - Getriebe	I/min	64	64	64	64	64	64		
Tandempumpe - Motor)	l/min	67	67	67	67	67	67		
Zusatzsteuerventile vorne rechts	Anz.	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4		
Zusatzsteuerventile vorne links	Anz.	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2		
Steckdosen	Anz.	2	2	2	2	2	2		
Elektronischer Joystick		0	0	0	0	0	0		
Zusatzsteuerventile hinten	Anz.	3	3	3	3	3	3		
FAHRERPLATTFORM									
Silentblock-Lagerung		•	•	•	•	•	•		
Klappbarer Überrollbügel KABINE		•	•	•	•	•	•		
Silentblock-Lagerung		•	•	•	•	•	•		
Klimaanlage		0	0	0	0	0	0		
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE									
		1.264 - 1.517	1.264 - 1.517	1.264 - 1.517	1.264 - 1.517	1.264 - 1.517	1.264 - 1.517		
Breite (min max.)	mm	1.204 - 1.01/			260/70 R16	280/70 R16	280/70 R16		
Standardbereifung vorne	mm	240/70 R16	240/70 R16	240/70 R16	200//URIO	20U//URID			
	mm		240/70 R16 360/70 R24	360/70 R16	380/70 R24	420/70 R24	420/70 R24		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge	mm	240/70 R16			380/70 R24 3.959	420/70 R24 3.959	3.959		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel		240/70 R16 360/70 R24 3.829 2.419	360/70 R24 3.829 2.419	360/70 R24 3.829 2.419	380/70 R24 3.959 2.574	420/70 R24 3.959 2.599	3.959 2.599		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe an Kabine	mm	240/70 R16 360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296	380/70 R24 3.959 2.574 2.282 - 2.321	420/70 R24 3.959 2.599 2.307 - 2.346	3.959 2.599 2.307 - 2.346		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe an Kabine Bodenfreiheit Vorderachse	mm mm mm	240/70 R16 360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233	380/70 R24 3.959 2.574 2.282 - 2.321 243	420/70 R24 3.959 2.599 2.307 - 2.346 273	3.959 2.599 2.307 - 2.346 273		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe an Kabine Bodenfreiheit Vorderachse Bodenfreiheit Zusatztank	mm mm mm mm	240/70 R16 360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271	380/70 R24 3.959 2.574 2.282 - 2.321 243 296	420/70 R24 3.959 2.599 2.307 - 2.346 273 321	3.959 2.599 2.307 - 2.346 273 321		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe an Kabine Bodenfreiheit Vorderachse Bodenfreiheit Zusatztank Radstand	mm mm mm mm mm	240/70 R16 360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271 2.050	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271 2.050	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271 2.050	380/70 R24 3.959 2.574 2.282 - 2.321 243 296 2.180	420/70 R24 3.959 2.599 2.307 - 2.346 273 321 2.180	3.959 2.599 2.307 - 2.346 273 321 2.180		
Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe an Kabine Bodenfreiheit Vorderachse Bodenfreiheit Zusatztank	mm mm mm mm	240/70 R16 360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271	360/70 R24 3.829 2.419 2.257 - 2.296 233 271	380/70 R24 3.959 2.574 2.282 - 2.321 243 296	420/70 R24 3.959 2.599 2.307 - 2.346 273 321	3.959 2.599 2.307 - 2.346 273 321		

TECHNICOUE DATEN		SPIRE V							
TECHNISCHE DATEN		80	90	100	90.4	105	115		
MOTOR									
Hersteller		SDF	SDF	SDF	SDF	SDF	SDF		
Modell		FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion		
Abgasstufe	Λ. /3	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B		
Zylinder / Hubraum	Anz./cm ³	3 / 2.887	3 / 2.887	3 / 2.887	4 / 3.849	4 / 3.849	4 / 3.849		
Turbo mit Ladeluftkühler Max. Leistung (ECE R120)	kW / PS	55,4 / 75	65 / 88	71 / 97	65 / 88	75 / 102	83 / 113		
Leistung teger RT207 Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	55,4 / 75	61,5 / 83	67 / 91	61,8 / 84	71,5 / 97	79 / 107		
Max. Drehmoment	Nm	342	354	369	354	408	435		
Inhalt Kraftstofftank + Zusatztank	Liter	55 + 30	55 + 30	55 + 30	55 + 30	55 + 30	55 + 30		
WENDEGETRIEBE Mechanisches Wendegetriebe		• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)	• (LS)		
Elektrohydraulisches Wendegetriebe		• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)	• (GS)		
MECHANISCHES GETRIEBE		100/	(30)	(35)	100/	(30)	(50)		
5-Gang Getriebe		•	•	•	•	•	•		
Anzahl Gänge mit Superkriechganggetriebe	Anz.	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15		
LASTSCHALTGETRIEBE									
5-Gang Getriebe		•	•	•	•	•	•		
Anzahl Gänge mit Kriechganggetriebe	Anz.	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45	45 + 45		
Anzahl Lastschaltstufen	Anz.	3	3	3	3	3	3		
HECKZAPFWELLE									
Elektrohydraulische Zuschaltung		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 540/540ECO		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 540/540ECO/1000		0	0	0	0	0	0		
Zapfwelle 540/540ECO		0	0	0	0	0	0		
FRONTZAPFWELLE									
Elektrohydraulische Zuschaltung		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 1000		0	0	0	0	0	0		
BREMSEN UND LENKUNG									
Unabhängige Parkbremse		•	•	•	•	•	•		
Hydraulisches Anhänger-Bremsventil		•	•	•	•	•	•		
Hydraulische Lenkung mit unabhängiger Pumpe	l/min	26/45	26/45	26/45	26/45	26/45	26/45		
Lenkeinschlagswinkel	Grad	60	60	60	60	60	60		
GEFEDERTE VORDERACHSE Adaptives Federungssystem		0	0	0	0	0	0		
Aktive Niveauregulierung		•	•	•	•	•	•		
Wank- und Seitenstabilisierung		•	•	•	•	•	•		
DTC (Differential Traction Control)		•	•	•	•	•	•		
KRAFTHEBER				•			•		
Mechanisch gesteuerter Heckkraftheber		•	•	•	•	•	•		
Elektronisch gesteuerter Heckkraftheber		0	0	0	0	0	0		
Hubkraft Heckkraftheber	kg	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600		
Frontkraftheber	1	0	0	0	0	0	0		
Hubkraft Frontkraftheber	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500		
HYDRAULIKANLAGE	Ĭ								
Konstantpunpe (STD)	I/min	54	54	54	54	54	54		
Tandempumpe - Getriebe	l/min	64	0.4) 54		
Tandamaumaa Metaa		04	64	64	64	64	64		
Tandempumpe - Motor	l/min	67	67	64 67	64 67	64 67			
Zusatzsteuerventile vorne rechts		67 1 - 4			67 1 - 4		64		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links	l/min	67 1 - 4 1 - 2	67 1 - 4 1 - 2	67 1 - 4 1 - 2	67 1 - 4 1 - 2	67 1 - 4 1 - 2	64 67 1 - 4 1 - 2		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose	l/min Anz.	67 1 - 4	67 1 - 4	67 1 - 4	67 1 - 4	67 1 - 4	64 67 1 - 4		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick	l/min Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	64 67 1 - 4 1 - 2 2		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten	l/min Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	67 1 - 4 1 - 2 2	64 67 1 - 4 1 - 2 2		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	67 1 - 4 1 - 2 2 0	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE	I/min Anz. Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.)	l/min Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne	I/min Anz. Anz. Anz. Anz.	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 - 1.163 - 1.293 240/70 R16	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 - - - 0 1.163 - 1.293 240/70 R16	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 - 0 1.163 - 1.293 240/70 R16	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten	I/min Anz. Anz. Anz. Anz. mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge	I/min Anz. Anz. Anz. Anz. mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel	I/min Anz. Anz. Anz. Anz. mm mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • • • • • • • • • • • • • •	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe mit Überrollbügel	Mmin Anz. Anz. Anz. Anz. Anz. Anz. Anz. Anz	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe mit Kabine Bodenfreiheit Vorderachse	Mmn mm mm mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe mit Kabine Bodenfreiheit Vorderachse Bodenfreiheit Zusatztank	Mmn mm mm mm mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 4 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 40.70 R16 380.70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe mit Überrollbügel Höhe mit Kabine Bodenfreiheit Vorderachse Bodenfreiheit Zusatztank Radstand	Mmn Mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246 2050	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246 2050	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246 2050	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246 2180	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246 2180	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 4070 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246 2180		
Zusatzsteuerventile vorne rechts Zusatzsteuerventile vorne links Steckdose Elektronischer Joystick Zusatzsteuerventile hinten FAHRERPLATTFORM Silentblock-Lagerung Klappbarer Überrollbügel KABINE Silentblock-Lagerung Klimaanlage ABMESSUNGEN UND GEWICHTE Breite (min max.) Standardbereifung vorne Standardbereifung hinten Länge Höhe mit Überrollbügel Höhe mit Kabine Bodenfreiheit Vorderachse Bodenfreiheit Zusatztank	Mmn mm mm mm mm	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 • • • 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 4 0 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 4 1.163 - 1.293 240/70 R16 380/70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246	64 67 1 - 4 1 - 2 2 0 3 3 40.70 R16 380.70 R20 3.829 2.394 2.271 - 2.232 233 246		



Ladeluftkühlung, Viskolüfter und DOC Abgasnachbehandlung - es ist ein einzigartiges Technologiepaket, das die Spire Target-Modelle gemäß den europäischen Sicherheitsbestimmungen - die Ausstsattung der Spire F Target-Modelle ist beeindruckend!

ATTRAKTIVES DESIGN.

Das moderne und klare Design wird durch das klassische Lamborghini-Weiß noch einmal deutlich aufgewertet. Es gibt den Spire F Target Modellen den Charakter, der den Unterschied deutlich macht. Der neue Fahrersitz und das Plattformdesign garantieren höchsten Fahr- und Bedienkomfort. Die Bedienelemente sind griffgünstig, nach Bedienhäufigkeit logisch angeordnet und farblich eindeutig gekennzeichnet. Das macht die Bedienung extrem leicht und intuitiv. Auch das Display im Armaturenbrett ist neu. Es versorgt den Fahrer analog und digital mit allen Informationen über den Betriebszustand des Traktors, der Anbauräume und des Getriebes. Das hilft dem Fahrer in jeder Situation präzise zu schalten.











ACHSEN UND BREMSEN. Sicherheit hat Vorfahrt.

Die Vorderachse wurde von SDF speziell für diese Traktorenklasse entwickelt. Zwei Scheibenbremsen im Ölbad, Lenkeinschlagswinkel von 60°, zulässiges Gesamtgewicht, von 1.800 kg und Differentialsperren mit 100 % Sperrwert - das gibt Sicherheit unter allen Bedingungen.



Gänge oder Sie ergänzen dazu eine Kriechganggruppe, dann stehen 30+15 Gänge zur Verfügung. Eine mechanische Wendeschaltung gibt es für beide Varianten. Dank der perfekten Gangabstufung können Sie immer und überall präzise und effizient arbeiten, sowohl zwischen den Reihen als auch auf der Straße. Die optimale Gewichtsverteilung auf die Achsen, die große Bodenfreiheit und die Differentialsperren machen den Spire F Target zum idealen Traktor für alle Jobs.

45 I/min oder 50 I/min Pumpe bei der Arbeitshydraulik haben Sie
die Wahl. Beide Versionen werden
durch eine 18 I/min Pumpe speziell
für die hydrostatische Lenkung ergänzt.
Das garantiert eine präzise Lenkung
auch bei niedriger Motordrehzahl, wenn
die Arbeitshydraulik aktiv ist. Zwei oder
drei Steuerventile im Heck können gewählt
werden. Der mechanische Heckkraftheber mit
bis zu 2.800 kg Hubkraft ist extrem präzise und
zuverlässig steuerbar.

TECHNISCHE DATEN		SPIRE F Target							
		80	90	100	80.4	90.4	105		
MOTOR									
Hersteller		SDF	SDF	SDF	SDF	SDF	SDF		
Modell		FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion		
Abgasstufe		Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B	Stufe III B		
Zylinder / Hubraum	Anz./cm ³	3 / 2.887	3 / 2.887	3 / 2.887	4 / 3.849	4 / 3.849	4 / 3.849		
Turbolader mit Ladeluftkühlung		•	•	•	•	•	•		
Max. Leistung (ECE R120)	kW / PS	55,4 / 75	65 / 88	71 / 97	55,4 / 75	65 / 88	75 / 102		
Leistung bei Nenndrehzahl (ERE R120)	kW / PS	55,4 / 75	61,5 / 83	67 / 91	55,4 / 75	61,8 / 84	71,5 / 97		
Max. Drehmoment	Nm	342	354	369	353	354	408		
Elektronische Motorsteuerung		•	•	•	•	•	•		
Inhalt Kraftstofftank	Liter	55	55	55	55	55	55		
WENDEGETRIEBE									
Mechanisches Wendegetriebe		•	•	•	•	•	•		
MECHANISCHES GETRIEBE									
5-Gang Getriebe		•	•	•	•	•	•		
Anzahl Gänge mit Kriechganggetriebe	Anz.	20 + 10	20 + 10	20 + 10	20 + 10	20 + 10	20 + 10		
Anzahl Gänge mit Kriech- und Superkriechganggetriebe	Anz.	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15	30 + 15		
HECKZAPFWELLE	AIIZ.	30 + 13	30 + 13	30 + 13	30 + 13	30 + 13	30 + 13		
Mechanische Betätigung		•	•	•	•	•	•		
Zapfwelle 540/540ECO		•	•	•	•	•	•		
		•	0	0	0		-		
Zapfwelle 540/540ECO/1000			-	-	-	0	0		
Zapfwelle 540/540ECO		0	0	0	0	0	0		
BREMSEN UND LENKUNG									
Vierradbremssystem		•	•	•	•	•	•		
Differentialsperre mit elektrohydraulischer Betätigung		•	•	•	•	•	•		
Unabhängige Feststellbremse		•	•	•	•	•	•		
Hydraulisches Anhängerbremsventil		0	0	0	0	0	0		
Hydrostatische Lenkung mit separatem Ölkreislauf	I/min	•	•	•	•	•	•		
Lenkeinschlagswinkel	Grad	60	60	60	60	60	60		
KRAFTHEBER									
Mechanische Hubwerksregelung		•	•	•	•	•	•		
Hubkraft Heckkraftheber	kg	2.600	2.600	2.600	2.800	2.800	2.800		
HYDRAULIKANLAGE									
Konstantpumpe (STD)	l/min	45	45	45	45	45	45		
Konstantpumpe (OPT)	l/min	50	50	50	50	50	50		
Zusatzsteuerventile (STD)	Anz.	2	2	2	2	2	2		
Zusatzsteuerventile (OPT)	Anz.	3	3	3	3	3	3		
FAHRERPLATTFORM									
Silentblock-Lagerung		•	•	•	•	•	•		
Klappbarer Überrollbügel		•	•	•	•	•	•		
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE									
Breite Vorderachse	mm	1.296	1.296	1.296	1.296	1.296	1.296		
Breite Hinterachse	mm	1.221	1.221	1.221	1.221	1.221	1.221		
Breite(min max.)	mm	1.325 - 1.642	1.325 - 1.642	1.325 - 1.642	1.450 - 1.642	1.450 - 1.642	1.450 - 1.642		
Max. Länge	mm	3.740	3.740	3.740	3.853	3.853	3.853		
Höhe mit Überrollbügel	mm	2.394 - 2.494	2.394 - 2.494	2.394 - 2.494	2.524 - 2.624	2.524 - 2.624	2.524 - 2.624		
		207 - 307	207 - 307	207 - 307	2.524 - 2.624	207 - 307	207 - 307		
Bodenfreiheit (min max.)	mm								
Radstand	mm	2.011	2.011	2.011	2.141	2.141	2.141		
Gewicht	kg	2.620	2.620	2.620	2.770	2.770	2.770		
Max. zulässiges Gesamtgewicht	kg	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000		

STD • OPT o Nicht verfügbar -

