



The easy pro.



Lamborghini Green Pro

Die ideale Lösung in der „Kompakt“ Klasse.



Performance, Einfachheit und Effizienz.

Mit der „Green Pro“ Baureihe präsentiert Lamborghini eine neue Kategorie kompakter Traktoren, die ein hohes Leistungsniveau und herausragende technische Eigenschaften mit einer unvergleichlichen Bedienfreundlichkeit verbindet. Die Baureihe umfasst 3 Modelle und hält die passende Lösung für alle Anforderungen bereit, die der Einsatz in der Hobby- Landwirtschaft und vielseitigen Kommunalarbeit stellt. Wer sich mit „Compact Farming“ beschäftigt, findet in diesen einfach zu handhabenden, bequemen und sicheren Kompakttraktoren ideale Arbeitsbegleiter. Die Baureihe „Green Pro“ von Lamborghini erfüllt perfekt die Anforderungen anspruchsvoller Landwirte, die bei einem kompakten Traktor ein hohes Maß an Effizienz und Produktivität suchen.



Zuverlässige und einfach zu handhabende Technologie.

Um höchste Zuverlässigkeit bei geringstem Wartungsaufwand zu garantieren, ist die gesamte Baureihe Lamborghini „Green Pro“ mit hydrostatischen Getrieben ausgerüstet. Dies bedeutet, dass die Kraftübertragung zu den Rädern über ein verlustarmes hydraulisches System erfolgt. Der Vorteil dieser Technik besteht in der leichten Bedienbarkeit des Traktors auch für Anfänger, im enormen Einsatzspektrum und dem unkomplizierten Aufbau, der hohe Zuverlässigkeit auf Dauer garantiert.



G.23 H
G.27 H
G.30 H



G.35 H



G.40 H
G.50 H

Lamborghini Green Pro G.23 H - G.27 H - G.30 H

3 Modelle, 3 Leistungsstufen und ein ansprechendes, kompakt verpacktes Design.

Die Baureihe der ultrakompakten Lamborghini Green Pro G.23 H, G.27 H und G.30 H wurde entwickelt, um Profis und Hobby Betriebe die bestmöglichen Arbeitsinstrumente für Gartenarbeiten, Grünanlagenpflege und Kommunalarbeit zur Verfügung zu stellen. Ihre Wendigkeit und Manövrierfähigkeit, gepaart mit dem intuitiven Bedienkonzept, machen diese Traktoren zu idealen Arbeitsgeräten in allen Situationen.

Eine besonders interessante Charakteristik dieser Baureihe ist der sich über die gesamte Fahrzeuglänge erstreckende Rahmen, auf dem der 3-Zylinder-Motor von Mitsubishi und das hydrostatische Getriebe montiert sind. Diese Lösung sorgt für eine besonders hohe Robustheit des Chassis des Lamborghini Green Pro und erleichtert den Anbau von Frontladern und dämpft besser die von den Lasten hervorgerufenen Schwingungen zum Schutz der Motor- und Getriebebauteile.

Alle Modelle sind mit Motoren ausgerüstet, die die strengen Tier 3A Abgasnormen einhalten.



Einfache Bedienung und eine Vielzahl an Ausrüstungen für höchste Vielseitigkeit.

Die Mechanik ist besonders leicht zugänglich dank der einteiligen Motorhaube, die sich per Knopfdruck öffnen lässt. Alle Modelle können mit verschiedenen Anbaugeräten wie Frontlader, Mähwerk und Heckbagger ausgerüstet werden und lassen in Sachen Vielseitigkeit keine Wünsche offen. Die analogen Instrumente mit hellen LED-Kontrollleuchten lassen sich hervorragend ablesen.

Das hydrostatische 2-Ganggetriebe lässt sich über Pedale für die Vor- und Rückwärtsfahrt steuern, die weiche und modulierte Richtungswechsel garantieren. Die ergonomische Anordnung der Pedale ermöglicht einen natürlichen und schnellen Wechsel mit den Füßen. Der Tempomat gehört zur Standardausstattung dieser Modelle und ermöglicht es, auch bei unterschiedlichen Betriebssituationen eine konstante Geschwindigkeit aufrecht zu halten. Maximale Vielseitigkeit dank der 3 Zapfwellen: Front-, Heck- und Zwischenachszapfwelle. Die Ölbad-Scheibenbremsen an allen vier Rädern und separate Pumpen für Lenkung und Hydraulikanlage garantieren höchste Leistungen in jeder Situation.

- Mitsubishi Motor
3-Zylinder-Dieselmotor mit
1100 oder 1300 cm³ Hubraum,
Flüssigkeitskühlung
- Leistung: 23, 27 oder 30 PS
- Doppelter Luftfilter
- Hochleistungskühler
- Allradantrieb
- Sperrdifferential
- Hydrostatisches 2-Ganggetriebe
mit progressiver Geschwindig-
keitskontrolle
- Vor- und Rückwärtsfahrt lassen
sich bequem per Pedal wählen.
- Frontzapfwelle (a. W.)



Lamborghini Green Pro G.35 H

Schlank und leistungsstark.

Das flache Design und die abgerundeten Formen des Lamborghini Green Pro H.35 sprechen auch die Ästhetiker unter den Landwirten an. Aber hinter der Form steckt die Substanz akribischer Detailarbeit, um höchste Effizienz und Schonung der Kulturen zu gewährleisten.

Klein, kompakt und dennoch ganz groß. Der Lamborghini G.35 H Green Pro ist perfekt auf die Anforderungen von Stabilität und Traktion unter allen Einsatzbedingungen zugeschnitten. Die schräg abfallende Motorhaube für freie Sicht nach vorn unterstreicht zusätzlich die Funktionalität und Bedienfreundlichkeit dieses Modells. Der Heckkraftheber mit mechanischer Regelung hebt mühelos bis zu 1200 kg. Die besondere Konstruktion und die leistungsstarke Hydraulikanlage mit frontseitig per Kreuzhebel bedienbaren Steuergeräten, machen den G.35 H besonders für Frontladerarbeiten, Transport- und Reinigungsaufgaben perfekt.



- 4 Zylinder Diesel 1758 cm³
Flüssigkeitskühlung
- Leistung: 35 PS
- Doppelter Luftfilter
- Hochleistungs-
Aluminium-Kühler
- Allradantrieb
- Sperrdifferential
- Hydrostatisches
3-Ganggetriebe
- Servolenkung
- Zapfwelle 540/1000

Breiter Einsatzbereich dank hochmoderner Motorisierung.

Der Tier 3A-Motor ist eines der kompaktesten und leistungsstärksten Aggregate seiner Klasse.

Die durch einfache Bauweise gekennzeichneten 4-Zylinder-Motoren der G.35 H bieten eine erstaunliche Drehmomentkurve und somit die notwendige Elastizität und Energiereserve, um plötzliche Lastschwankungen problemlos meistern zu können.

Der 25-Liter-Tank gestattet eine optimale Betriebsautonomie.

Das hydrostatische 3-Ganggetriebe ist auf 27 km/h Höchstgeschwindigkeit ausgelegt; wer sich ans Steuer des G.35 H setzt, wird vor allem durch seine einfache Bedienung überrascht.

Das optimierte Getriebe garantiert Robustheit der oberen Klasse.

Das Modell G.35 H bietet auch beim Transport gute Leistungen, wo die 2 unabhängigen Pedale für die Vor- und Rückwärtsfahrt und der Tempomat für stets konstante Arbeitsgeschwindigkeiten für höchsten Bedienkomfort sorgen. Die große Auswahl an Zapfwellen vervollständigt die reichhaltige und vielseitige Ausstattung des G.35 H. Die elektrohydraulische Sperre der beiden Differentiale und die Portalvorderachse (mit einem Lenkeinschlag von 52°) gewährleisten bequeme und schnelle Manöver auch in sehr beengten Bereichen.

Für die Bremssicherheit des Traktors sorgt eine wirkungsvolle Bremsanlage mit Scheibenbremsen im Ölbad.



Lamborghini Green Pro G.40 H - G.50 H

Leistungsstark und komplett ausgestattet.
Führend beim „Compact Farming“.

G.40 H und G.50 H sind die Topmodelle der Kompakttraktoren von Lamborghini Green Pro.

Diese eleganten und komplett ausgestatteten Traktoren scheuen in der „Compact Farming“ Kategorie keinen Vergleich, dank den souveränen Leistungen, die sie in jeder Situation bieten, ihrer herausragenden Stabilität und Wendigkeit auch auf unwegsamem Gelände und nicht zuletzt dem innovativen Design und überlegenen Komfort ihrer geräumigen Kabine.

Die Modelle dieser Baureihe sind mit flüssigkeitsgekühlten Diesel Tier 3A 4-Zylinder-Motoren ausgestattet. Robust, souverän und zuverlässig sind die zutreffenden Attribute für diese Triebwerke, die unermüdlich Tausende von Stunden arbeiten können und gleichzeitig niedrige Betriebskosten und äußerst kurze Wartungszeiten garantieren. Dank der strategisch günstigen Position der Kühlerbaugruppe hinter dem Motorluftfilter wird dem Kühlsystem ein direkter und konstanter Luftstrom zugeführt. Die Wartung ist einfach und schnell dank dem Schiebegitter, das die größten Schmutzpartikel zurückhält und bei Bedarf direkt während der Arbeit auf dem Feld gereinigt werden kann.



Die ideale Lösung für besonders anspruchsvolle Aufgaben.

Dank der breiten Auswahl an verfügbaren Arbeitsgeräten eignen sich die Modelle G.40 H und G.50 H perfekt für die Pflegearbeit, Aussaat, Heuernte, Transporte, Düngarbeiten und eine Vielzahl anderer Aufgaben im Betrieb oder auf dem Feld. Mit dem leistungsstarken hydrostatischen Fahrtrieb mit 3 Fahrbereichen, der eine unendliche Anzahl von Übersetzungen bietet, verfügt der Fahrer über die erforderlichen Mittel, um stets die besten Arbeitsbedingungen für eine maximale Leistungsabgabe herzustellen. Über einen Schalter kann der Fahrer die Ansprechempfindlichkeit der Pedale für schnelle, mittlere oder langsame Richtungsänderungen wählen. Die erreichbare Höchstgeschwindigkeit beträgt 28 km/h. Bei diesen Modellen ist der Tempomat mit einem Lasterkennungssystem (Load Sensing) gekoppelt, das die eingestellte Geschwindigkeit unabhängig von der Last aufrecht hält. Hierzu überwacht ein elektronisches System sowohl die Drehzahl des Getriebes als auch des Motors und passt bei Lastvariationen automatisch den Eingriffswinkel der Pumpe und die Motordrehzahl an, um die eingestellte Geschwindigkeit aufrecht zu halten, die durch einen einfachen Tastendruck kontinuierlich variiert werden kann. Die Tempomat-Funktion ist unabhängig von der Aktivierung des Load Sensing Systems. Als weitere Garantie für eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit des Haupthydrauliksystems arbeitet die hydrostatische Lenkung mit einer unabhängigen Pumpe, die ein leichtes und flüssiges Lenken und maximale Funktionstüchtigkeit auch bei niedrigen Motordrehzahlen gewährleistet. Ein mechanisch gesteuerter Heckkraftheber mit einer Hubkraft von 1500 kg und die elektrohydraulisch zuschaltbare Heckzapfwelle 540 1/min machen die G.40 H und G.50 H zu effizienten und leistungsstarken Arbeitsgeräten.

- 4-Zylinder-Dieselmotor, 2216 cm³ flüssigkeitsgekühlt
- Doppelter Luftfilter
- Allradantrieb
- Sperrdifferential
- Hydrostatischer Fahrtrieb mit 3 Fahrbereichen und Lasterkennung (Load Sensing)
- Servolenkung
- Einstellbares Lenkrad
- Große Zugangstür zur Kabine
- Heckzapfwelle 540 1/min



Lamborghini Green Pro.

The easy pro.
Einfach professionell.



ANBAUGERÄTE FÜR GREEN PRO

	G.23 H	G.27 H	G.30 H	G.35 H	G.40 H	G.50 H
Frontlader LT 250	•	•	•			
Zwischenachsmäher TMB60SH	•	•	•			
Heckbagger BT200	•	•	•			
Frontlader LT353H				•		
Frontlader LT500					•	•

TECHNISCHE DATEN GREEN PRO		G.23 H	G.27 H	G.30 H
MOTOR				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm³	MITSUBISHI 3/1125	MITSUBISHI 3/1318	MITSUBISHI 3/1318
Max. Leistung (2000/25/CE)	PS/kW	23/17	27/20	29/21
Nennrehzahl	1/min	2700	2700	2800
Max. Drehmoment	Nm	64	79	81
Kühlung		Flüssigkeitskühlung		
Motorregelung		mechanisch		
Luftfilter		Trockenfilter mit Sicherheitseinsatz		
Auspufftopf unter Motorhaube		mit seitlichem Auspuffrohr		
Inhalt Diesel-Kraftstofftank	Liter	25	25	25
Motorhaube		einteilig, aufklappbar		
ANTRIEB				
Getriebe		hydrostatisch, mit 2 Fahrbereichen		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	17	17	17
Wendegeräte		zwei separat bedienbare Pedale		
Hintere Differentialsperre		mechanische Steuerung über Pedal		
ZAPFWELLE HINTEN				
Kupplung		mit elektrohydraulischer Betätigung		
Drehzahl	1/min	540	540	540
ZAPFWELLE ZWISCHENACHSZAPFWELLE				
Kupplung		optional	optional	optional
Drehzahl	1/min	2000	2000	2000
BREMSEN UND LENKUNG				
Lenkung		hydrostatisch		
Bremsung		Hintere Ölbad-Scheibenbremsen mit mechanischer Betätigung		
Hydrostatische Lenkung		mit separater Pumpe		
Lenkeinschlagwinkel		50°	50°	50°
VORDERACHSE				
Typ		Portalachse		
Zuschaltung Allradantrieb		mechanisch		
Zuschaltung vordere Differentialsperre		automatisch		
HYDRAULISCHER KRAFTHEBER				
Heckkraftheber		mechanisch		
Kraftheber Regelung		Lageregelung		
Max. Tragfähigkeit	kg	700	700	700
Förderleistung	l/min	29	29	29
Hydraulische Zusatzsteuergeräte	Az. Wege	1 doppelwirkendes Steuergerät am Heck und 2 doppelwirkende Steuergeräte in der Mitte mit Kreuzhebelbedienung		
FAHRERSTAND				
Plattform		auf Silentblöcken gelagert		
Überrollbügel		klappbar		
Steuerhebel Kraftheber		Konsole rechts vom Fahrersitz		
Fahrersitz		Sitz mit Sicherheitsgurt		
Kabinausstattung		schallgedämpfte Kabine, Heizung und Lüftung, 2 vordere und 1 hinterer Arbeitsscheinwerfer, Außenspiegel, zu öffnende Heckscheibe, Innenbeleuchtung		
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE (Version mit Hinterradbereifung)				
		36x 13.5-15		
Max. Länge ohne Unterlenker	mm	2340	2340	2340
Kleinste Breite	mm	1244	1244	1244
Max. Höhe an Überrollbügel	mm	2280	2280	2280
Bodenfreiheit	mm	300	300	300
Radstand	mm	1480	1480	1480
Vordere Spurweite	mm	1110	1110	1110
Hintere Spurweite	mm	1060	1060	1060
Kleinster Wendekreis ohne Bremsen	mm	1575	1575	1575
Gewicht mit Überrollbügel/Kabine	kg	1055/1140	1055/1140	1055/1140

		G.35 H	G.40 H	G.50 H
		MITSUBISHI	PERKINS	PERKINS
		4/1758	4/2216	4/2216
		36/26,5	31,4/42,7	50,7/37,3
		2700	1800	1800
		105	130,5	143
		Flüssigkeitskühlung	Flüssigkeitskühlung	Flüssigkeitskühlung
		mechanisch	mechanisch	mechanisch
		Trockenfilter mit Sicherheitseinsatz	Trockenfilter mit Sicherheitseinsatz	Trockenfilter mit Sicherheitseinsatz
		mit seitlichem Auspuffrohr	mit seitlichem Auspuffrohr	mit seitlichem Auspuffrohr
		33	60	60
		einteilig, aufklappbar	einteilig, aufklappbar	einteilig, aufklappbar
		hydrostatisch, mit 3 Fahrbereichen	hydrostatisch, mit Load Sensing, 3 Fahrbereichen	hydrostatisch, mit 3 Fahrbereichen
		27	28	28
		zwei separat bedienbare Pedale	zwei separat bedienbare Pedale	zwei separat bedienbare Pedale
		mechanische Steuerung über Pedal	mechanische Steuerung über Pedal	mechanische Steuerung über Pedal
		mit elektrohydraulischer Betätigung	mit elektrohydraulischer Betätigung	mit elektrohydraulischer Betätigung
		540	540	540
		optional	nein	nein
		mit elektrohydraulischer Betätigung	nein	nein
		2000	nein	nein
		hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
		Hintere Ölbad-Scheibenbremsen mit mechanischer Betätigung	Hintere Ölbad-Scheibenbremsen mit mechanischer Betätigung	Hintere Ölbad-Scheibenbremsen mit mechanischer Betätigung
		mit separater Pumpe	mit separater Pumpe	mit separater Pumpe
		52°	52°	52°
		Portalachse	Portalachse	Portalachse
		mechanisch	mechanisch	mechanisch
		automatisch	automatisch	automatisch
		mechanisch	mechanisch	mechanisch
		Lageregelung	Lage- und Zugkraftregelung	Lage- und Zugkraftregelung
		1200	1500	1500
		42	55,1	55,1
		1 doppelwirkendes Steuergerät am Heck und 2 doppelwirkende Steuergeräte in der Mitte mit Kreuzhebelbedienung	2 doppelwirkende Steuergerät am Heck und 2 doppelwirkende Steuergeräte in der Mitte mit Kreuzhebelbedienung	2 doppelwirkende Steuergerät am Heck und 2 doppelwirkende Steuergeräte in der Mitte mit Kreuzhebelbedienung
		auf Silentblöcken gelagert	auf Silentblöcken gelagert	auf Silentblöcken gelagert
		klappbar	klappbar	klappbar
		Konsole rechts vom Fahrersitz	Konsole rechts vom Fahrersitz	Konsole rechts vom Fahrersitz
		Sitz mit Sicherheitsgurt	Sitz mit Sicherheitsgurt	Sitz mit Sicherheitsgurt
		schallgedämpfte Kabine, Heizung und Lüftung, 2 vordere und 1 hinterer Arbeitsscheinwerfer, Außenspiegel, zu öffnende Heckscheibe, Innenbeleuchtung	schallgedämpfte Kabine mit ebennem Boden, Heizung und Lüftung, Klimaanlage, Glasaussstelldach, 2 vordere und 2 hintere Arbeitsscheinwerfer, Außenspiegel, zu öffnende Heckscheibe, Innenbeleuchtung	schallgedämpfte Kabine mit ebennem Boden, Heizung und Lüftung, Klimaanlage, Glasaussstelldach, 2 vordere und 2 hintere Arbeitsscheinwerfer, Außenspiegel, zu öffnende Heckscheibe, Innenbeleuchtung
		12.4-24	13.6-26	13.6-26
		3337	3500	3500
		1635	1740	1740
		2400	2530	2530
		323	350	350
		1680	1935	1935
		1165	1320	1320
		1060	1260	1260
		1850	2500	2500
		1390/1475	2068/2140	2068/2140

Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Im Bestreben, stets Produkte anzubieten, die den sich ändernden Anforderungen der Kundschaft gerecht werden, behält sich LAMBORGHINI GREEN PRO das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Aktualisierungen vorzunehmen.

Verwenden Sie stets Original-SDF-Schmierstoffe und -Kühlmittel.



Gebiets-Vertragshändler:

LAMBORGHINI GREEN PRO ist ein Warenzeichen von  SAME DEUTZ-FAHR

www.lamborghinigreenpro.com

