



CRONO

70 | 80 | 90 | 100



**Exclusivo
en el diseño,
esencial
en lo
importante.**

Lamborghini renueva la gama Crono con modelos aún más potentes, con mayores prestaciones y llenos de tecnologías avanzadas.

Crono es la síntesis ejemplar de versatilidad, funcionalidad y esencialidad. Una gama compuesta por 4 modelos de doble tracción y motores de 65 a 97 CV. El óptimo reparto de pesos, la eficiente tracción delantera y el elevado despeje garantizan una alta productividad incluso en los trabajos más duros.



VENTAJAS:

- Nuevo diseño, en línea con la marca **Lamborghini Trattori**;
- **4 modelos (70, 80, 90 y 100)**;
- **Nuevos y potentes motores FARMotion Fase IIIB**;
- **Programación del régimen del motor mediante un pulsador**;
- **Transmisiones mecánicas 15+15, también con 40 km/h ECO**;
- **Nueva distribución del puesto de conducción, aún más moderno y funcional.**

Motor FARMotion de 3 cilindros, con inyección Common Rail de hasta 2000 bar, turbo intercooler y ventilador viscoestático. Cumple con la Fase IIIB en materia de emisiones contaminantes solo con la incorporación del catalizador DOC.

Transmisión con 5 marchas y 3 gamas (15+15), disponible también en configuración ECO con los 40 km/h a solo 1800 rev/min. Incluye de serie el acoplamiento electrohidráulico de la tracción

delantera y de los diferenciales delantero y trasero.

TDF, sistema hidráulico y elevador trasero. Para hacer que esta familia de productos resulte aún más versátil, están disponibles las 3 velocidades de la TDF (540/540ECO/1000) y la TDF sincronizada con el avance. El sistema hidráulico cuenta con una bomba de 50 l/min y distribuidores hidráulicos de 4 a 6 vías. En cualquier caso, está siempre presente una bomba de engranajes

independiente dedicada en exclusiva al circuito de dirección. Por último, el elevador trasero ofrece una capacidad máxima de elevación en las rótulas de 2500 kg y como opción de hasta 3500 kg.



Frenado integral en las 4 ruedas con sistema multidisco.

La gama Crono introduce una importante novedad en el freno remolque. Ya que ahora es posible instalar el sistema de freno hidráulico para el remolque conforme con las últimas normativas en el ámbito de la seguridad.

Puesto de conducción rediseñado para que resulte más cómodo y moderno gracias al túnel rebajado y a los mandos aún más cómodos y fáciles de usar. También el salpicadero y la práctica pantalla analógica-digital se han renovado: proporcionan al conductor, de modo comprensible e inmediato, toda la información necesaria sobre las funciones de la máquina. Para proteger al conductor en caso de vuelco, está disponible una barra antivuelco de 2 montantes traseros parcialmente abatibles, que pueden completarse como opción con un techo con parasol.

DATOS TÉCNICOS		CRONO			
		70	80	90	100
MOTOR					
Emisiones		Fase IIIB	Fase IIIB	Fase IIIB	Fase IIIB
Fabricante		SDF	SDF	SDF	SDF
Motor		FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion
Cilindros/Cilindrada	n.º/cm³	3/2887	3/2887	3/2887	3/2887
Turbo intercooler		•	•	•	•
Potencia máxima (ECE R120) a 2000 rev/min	kW/CV	48/65	55,4/75	65/88	71/97
Potencia nominal (ECE R120) a 2200 rev/min	kW/CV	48/65	55,4/75	61,6/84	67,3/92
Par máximo @ 1600 rev/min	Nm	292	342	354	369
Incremento de par	%	41	43	32	27
Regulación electrónica del motor		•	•	•	•
Capacidad del depósito de gasoil	litros	75	75	75	75
INVERSOR					
Inversor mecánico sincronizado		•	•	•	•
CAMBIO MANUAL					
Cambio de 5 marchas 15+15 con superreductora (40 km/h)		•	•	•	•
Cambio de 5 marchas 15+15 ECO con superreductora (40 km/h ECO)		-	-	o	o
TOMA DE FUERZA TRASERA					
Control mecánico		•	•	•	•
TDF 540/540ECO		•	•	•	•
TDF 540/540ECO/1000		o	o	o	o
TDF sincronizada		o	o	o	o
PUENTE DELANTERO Y TRASERO					
Doble tracción de control electrohidráulico		•	•	•	•
Bloqueo de diferenciales de control electrohidráulico		•	•	•	•
FRENOS Y DIRECCIÓN					
Freno de estacionamiento independiente		•	•	•	•
Frenado del remolque hidráulico		o	o	o	o
Dirección hidrostática con bomba independiente		•	•	•	•
Ángulo de giro		55°	55°	55°	55°
ELEVADOR					
Elevador trasero mecánico		•	•	•	•
Capacidad del elevador trasero	kg	2500	2500	2500	2500
Capacidad de elevación trasera con cilindros suplementarios	kg	3500	3500	3500	3500
SISTEMA HIDRÁULICO					
Caudal de la bomba	l/min	50	50	50	50
Distribuidores hidráulicos auxiliares traseros	n.º vías	4 / 6	4 / 6	4 / 6	4 / 6
PLATAFORMA					
Pantalla digital		•	•	•	•
Volante telescópico		o	o	o	o
Bastidor de seguridad plegable		•	•	•	•
DIMENSIONES Y PESOS					
Neumáticos delanteros de referencia		280/85 R20"	320/85 R20"	360/70 R 20"	320/70 R24"
Neumáticos traseros de referencia		380/85 R28"	420/85 R28"	420/70 R30"	480/70 R30"
Longitud máxima	mm	3860	3860	3860	3860
Ancho	mm	1782	1840	1823	2005
Altura máxima hasta el bastidor de seguridad	mm	2448	2473	2473	2498
Batalla	mm	2100	2100	2100	2100
Peso con bastidor de seguridad	kg	3000	3000	3000	3000
Carga máxima admitida	kg	4800	4800	4800	4800

ESTÁNDAR • OPCIONAL o No disponible -