



Cable Acelerador Automotriz

Los **Cables de Acelerador Automotriz** son usados para conectar el pedal del acelerador al Cuerpo del mecanismo de frenos, permitiendo al conductor controlar la velocidad del vehiculo. Esta **Guaya del Acelerador** consiste en un cable interno de metal con una cobertura de caucho.

Ventajas de la Guaya del Acelerador

Todos nuestros **Cables de Acelerador Automotriz** están disponibles en material de acero inoxidable, con cobertura de tubo en caucho, un tipo especial de Extruder es utilizado para extender su vida útil. Nuestra **Guaya del Acelerador** esta equipadas con férulas de aluminio para evitar el deshilachamiento. El cable interno y la manguera de caucho externa son de tipo de corte En U "U-Cut-to Fit". La horquilla está diseñada para equipar a los pasadores de aletas o no los tornillos de ajuste. Podemos fabricar **Cables de Acelerador Automotriz** personalizados en diferentes tamaños.

Características de la Guaya del Acelerador

1. Fácil, precisa y pareja operation.
2. Nuestros **Cables de Acelerador Automotriz** pueden ser utilizados en camiones, vehiculos agrícolas y maquinaria. Los **Cables de Acelerador Automotriz** proveen una flexible unión entre el conductor y el motor.
3. Desarrollados con una especial lubricación locuaz permite mayor firmeza en el control por parte del conductor y su velocidad.



Parametros de los Cables de Acelerador Automotriz

Cable	Tipo de Vehículo	Modelo de Vehículo	Longitud
Cable del Acelerador	Vehículo de Pasajeros	Jinlong/King (Xiamen)	Long 2380 mm
		Jinlong/King (Suzhou)	Long 2370 mm
		Jinlong/King Long	11.83 m
		Yutong	10.7 m
	Vehículo Agrícola	KAMA	2 m
		Foton	1.29 m
		Heibao	1115 mm
		Chenglong (DFML)	1820 mm
		Shifeng	1650 mm
		Foton 588	2230

Dirección: No.9 Zhenhuajia Road, Condado Diankou, Zhuji Ciudad, provincia de Zhejiang, China

Código postal: 311835

Email: Stella.qycable@cnqianyang.com

Teléfono: 86-575-87637617

Fax: 86-575-87667087



				mm
			LOVOL	2.8 m
			Foton	2.1 m
			Xinbaoshi/New Gem	2450 mm
			Foton (Light Duty)	2.1 m
			Nanjun	2390 mm
			Hanggua	2.3 m
			DFM KINGRUN	2410 mm
	Camion	Otro	Jinbei	2.2 m
		Trabajo Pesado	Ouman	2.5 m
			Hongyan	2150 mm
			Shacman Delong 2000	3020 mm
			Shacman Delong 3000	2780 mm
			Ouman	2780 mm
			Haojun	2150 mm
			DFM Kinland	1825 mm
			STEYR KING	2.1 m
			BEIBEN	2.2 m
			DFM Balong	2.75 m
			HOWO	2.2 m
			DFM Kinland	2510 mm
			HOWO (08)	2.2 m
			Chenglong/Balong	3010 mm
			HOWO	1925 mm
			Ouman	2290 mm
			Aolong	2245 mm
			New Aolong	1480 mm

Dirección: No.9 Zhenhuajia Road, Condado Diankou, Zhuji Ciudad, provincia de Zhejiang, China

Código postal: 311835

Email: Stella.qycable@cnqianyang.com

Teléfono: 86-575-87637617

Fax: 86-575-87667087



			STEYR	1550 mm
		Jiefang	Sailong	1970 mm
			Aowei	1570 mm
			Hanwei	2970 mm
			151(Double Axles)	2250 mm
			CA-151	2250 mm
			Dawei	2475 mm
			Northwestern King/Xibei Wang	2.5 m
			J6	1.685 m
			DFM	Chenglong
		Xiaobawang		2085 mm
		Light Duty (3 T)		2340 mm
		140-2		98 cm
		Cu mmins 153		2340 mm
		Duolika		2335 mm
		Double Axles		1840 mm
		Xiaobawang 4100		2015 mm
		153		
		Yuejin	New Yuejin	2380 mm
			Xiao Jinbao	1760 mm
		JAC	JAC Geerfa	2635 mm
			JAC Geerfa	2430 mm
			JAC	1810 mm

Dirección: No.9 Zhenhuajia Road, Condado Diankou, Zhuji Ciudad, provincia de Zhejiang, China

Código postal: 311835

Email: Stella.qycable@cnqianyang.com

Teléfono: 86-575-87637617

Fax: 86-575-87667087



		JAC	2.6 m
		JAC	2.8 m
		Kangling	1600 mm
	Maquinaria	CAMC	1620 mm
		CAMC	2690 mm

Fabricamos una amplia gama de cables de velocímetro / tacómetro para cualquier marca o modelo de coche. Si usted requiere un diseño a medida para el cable del velocímetro, nos dan las especificaciones técnicas y vamos a fabricar y enviar su cable del speedo costumbre tan pronto como sea posible. Si no está seguro de qué tipo de cable que necesita, llámenos y estaremos encantados de ayudarle.

