sobre terreno escabroso han conducido al desarrollo canadiense de vehículos sólidos de todo terreno, sobre oruga o neumáticos especiales que son actualmente aceptados por clientes en todo el mundo. La utilización de vehículos de todo terreno ha pasado de la explotación de recursos a aplicaciones de construcción, silvicultura, agricultura, industria, municipios y recreo. También se pueden adaptar a su utilización como transportista logístico y plataforma de equipo.

Ambulancias, Autocares y Autobuses Escolares: Numerosos años de experiencia en el transporte de pasajeros a cortas y largas distancias y las necesidades de los niños de edad escolar en sistemas educativos rurales y urbanos ha dado a los fabricantes canadienses ventajas en el diseño y construcción confiable y cómoda de autobuses interurbanos y escolares. Las ambulancias canadienses incluyen las instalaciones más adelantadas médicas, son prácticas y convenientes para los operadores, cómodas para el paciente y de mantenimiento fácil.

Vehículos de Cojín de Aire: Canadá se ha convertido en un pionero de los vehículos de cojín de aire de utilización anfibia. En la mayoría de otros países, se ha hecho hincapié en operaciones sobre agua, pero Canadá, debido a sus problemas singulares de transporte, ha desarrollado vehículos de cojín de aire capaces de operar, no solamente sobre el agua, sino también sobre hielo, nieve, ciénagas y otros tipos de terrenos y climas. Estos incluyen vehículos autopropulsados de gran velocidad de varias capacidades de carga y tipos de barcaza autropopulsados o arrastrados.

Vehiculos de Recreo: Con cada vez más tiempo libre y más dinero para gastar



Vehículos de cojín de aire.

en actividades de placer, era inevitable que los canadienses diseñasen y construyesen nuevos tipos de vehículos recreativos, en los que ni tan siquiera se había soñado hace unos pocos decenios. Estos cubren un amplio espectro de actividades de placer y van desde vehículos de acampado y remolques de viaje a tiendas de campaña transportadas en el portamaletas, casas motorizadas y camionetas convertidas, vehículos deportivos de todo terreno y, desde luego, el extraordinario producto canadiense, el trineo motorizado.

Cajas de Camión, Remolques y Contenedores: La industria manufacturera canadiense de cajas de camión, remolques y contenedores crea una línea diversificada de productos, diseñados para el transporte de artículos y gente, todos los aspectos recreativos y la proporción de cobijo. La contenerización es uno de los métodos más eficientes y económicos de transporte de carga y Canadá se encuentra a la cabeza de este campo de desarrollo. El crecimiento continuo de esta industria responde a las demandas del mercado, surgidas de las actividades comerciales en aumento y el cambio de estilo de vida. Reflejando las necesidades norteamericas, los productos canadienses se adaptan fácilmente a las necesidades internacionales.

Vehículos Eléctricos y Especiales: En Canadá se han concebido vehículos eléctricos y especiales para una amplia variedad de actividades y para trabajar intimamente con otros tipos de vehículos en la proporción del sistema de transporte urbano que operan sin problemas en todas las condiciones. Los vehículos especiales adquieren una gran variedad de formas, desde grúas móviles a camionetas y camiones construidos específicamente, tales como unidades móviles de televisión. Además y debido a la preocupación creciente en la escasez de combustibles, la industria canadiense está trabajando en la concepción de vehículos eléctricos prácticos.

Vehículos Militares: Los vehículos y equipo militares canadiense están manufacturados de acuerdo con las rígidas normas y especificaciones MIL, aceptadas internacionalmente, siendo famosos por su duración y confiabilidad. Estos vehículos incluyen motocicletas, camiones y remolques militares, vehículos de recuperación, vehículos sobre orugas y anfibios multipropósitos, vehículos de cojín de aire, carros blindados y otros muchos más.

Se puede obtener más información dirigiéndose a la División Comercial de la Embajada de Canadá.



Equipo de lucha contra incendio.