

KIT TRAILER

(TECNOLOGÍA VOLTRAILER)

VOLQUETE ALUQUICK / 3ERS



CARROCERÍA ALUMINIO TIPO ALUQUICK



Aluminio calidad H34 en laminación

Perfiles en calidad T-6 en extrusión

Amplia selección de formatos

Soldaduras continuas*

Taras disponibles muy ajustadas
Costillas/ Lateral/ Travesas/ Piso/
Frontal/ Puertas





ESTRUCTURA DE CHASIS

- Chasis en Aluminio.
- Modelo de tres ejes sencillos (3ERS).
- Suspensión neumática.
- Elevador Automático.
- Llanta / disco en Aluminio o acero.
- EBS 1 eje.
- Pulmones de bloqueo en segundo y tercer eje.
- Neumáticos 6 - 385 / 65 R22,5.
- Instalación eléctrica blindada.
- Luces laterales.
- Pilotos traseros.
- Antiempotramiento lateral*.
- Guardabarros Individuales en Termoplástico o faldón lateral.

KIT HIDRÁULICO

- Botella Frontal.
- Válvula limitadora de presión y retorno.
- Válvula final de carrera neumático*.

ESTRUCTURA DE CARROCERÍA

- Estructura de Aluminio tipo costillas calidad H34 y T6.
- Capacidad cúbica disponible desde 20m³ hasta 60m³.
- Piso 12mm polietileno Calidad HD 9000.
- Lateral 12mm polietileno Calidad HD 9000.
- Frontal 4mm en sábana aluminio realizadas mediante laminación calidad H34 aluminio, forrado interiormente en polietileno 12mm calidad HD 9000.
- Perfilera y Costillas sobredimensionadas, realizadas mediante extrusión Calidad T-6.
- Soldadura continua "automatizada".
- Traviesas con soldadura distanciada automatizada y reforzadas con tres traviesas longitudinales, todas cerradas herméticamente.
- Perfil superior acabado con tirada interior en pasamanos lateral y puerta.

- Marco trasero sobre-dimensionado.
- Puerta trasera estructurada con dos V superpuestas en extrusión de aluminio calidad T6.
- Bisagra de doble giro superior en puerta.
- Retén lateral en puerta.
- Uñas de cierre accionados mediante cadena o cámara de aire según elección.
- Pasadores de seguridad en uñas de cierre.
- Bulón y tacos de giro, calibrados con punto de engrase.
- Centraores - guía laterales de caja.

EQUIPAMIENTOS ACCESORIOS

- Depósito de Agua.
- Cajón porta extintor.
- Cajón porta herramientas
- Tercera luz de freno.
- Visera delantera 350mm en extrusión aluminio T6.
- Escalera lateral trasera exterior junto a escuadra.
- Carenado protector superior de botella.

CARACTERÍSTICAS DEL POLIETILENO

El UHMWPE es un polietileno de ultra alto peso molecular con **excelente resistencia al impacto, es menos rígido y posee una mayor resistencia a los golpes.**

Altamente resistente a los productos químicos corrosivos.

Altamente resistente a la abrasión y al desgaste 15 veces más resistente que el acero al carbón.

Superficie auto lubricada (DESLIZA MÁS).

Aprobado por FDA para el contacto con alimentos. Repele la humedad, lo que permite un mejor deslizamiento de mercancía semi-sólida (barro, lodos, celulosa, etc.).

Debido a su ultra alto peso molecular posee mejores propiedades de resistencia al desgaste y abrasión, su coeficiente de fricción es 20 veces menor que el acero. Uno de los mejores materiales para el deslizamiento o roce.

Utilizado a veces como parte del blindaje de vehículos por su resistencia al impacto.

NOTAS:

Algunos de los componentes o características descritas pueden variar sin previo aviso. Este documento es meramente informativo, no tiene efectos como pedido. Todas las anotaciones con * están sujetas a condiciones de opcionales y disponibilidad.

www.kittrailer.es

kittrailer@kittrailer.es

KIT TRAILER

Calle África 6, Pol. Ind. La Serreta
30500 Molina de Segura - Murcia - España
TLF: +34 968 64 22 24 TLF: +34 868 18 14 23

