

NUEVO L3000

CONFIGÚRALO SEGÚN TUS NECESIDADES.



GET  SHACMAN

REGADOR DE AGUA NO POTABLE, Capacidad 10.000L

100% ENSAMBLADO EN ORIGEN

Volumen 10m³, tanque acero de 4 mm, bomba Hangzhou Weilong. Pulverización completa trasera del vehículo, plataforma trasera con pistolas (para lavar equipos luego de obra), pintura común del color de alta durabilidad.

El equipo fue diseñado para el rubro de construcción vial, regado de agua trasero / delantero por punteros o barras comandado desde cabina. También se puede operar desde cola de unidad para dar uso a las pistolas de presión para tareas de limpieza. La unidad viene sin mangueras.

Tecnología y características:

El material del cuerpo del tanque adopta el acero GB fabricado por WISCO. El espesor del cuerpo del tanque es de 4 mm.

El cuerpo del tanque se suelda automáticamente mediante soldadura de gas.

Prueba de presión: la prueba de estanqueidad se realiza después de terminar el cuerpo del tanque. La presión del aire no es inferior a 50Kpa.

Barniz de cocción: tratamiento de pintura de imprimación epóxica, pintura de capa media, relleno y aplicación de todo el cuerpo del tanque. Después de la inspección, la pintura de acabado se realizará en el taller de pintura.



Horno seco: El cuerpo del tanque se secará en horno por completo para garantizar la resistencia y suavidad de la superficie de la pintura.

Montaje final: las tuberías y la red de protección lateral están dispuestas de manera razonable.



SHACMAN L3000 CON MOTORIZACION CUMMINS DE 180HP

El L3000 está equipado con un motor potente motor de 180HP CUMMINS y capacidad de carga de 12 toneladas en un camión de gran performance que incluye una poderosa toma de fuerza para trabajos de transporte mixtos, tanto en zonas urbanas como sub-urbanas. La relación potencia-peso lo hace único en su segmento.

Medidas Generales de chasis camión:

Longitud total del chasis: 8290

Ancho de la cabina: 2370

Altura de la cabina (sin carga): 2760

Distancia entre ejes: 4700

Dimensiones totales del vehículo: 8600X2500X2960 mm.

Dimensión de la carga dentro de 6100 ~ 6200X2294X550 ~ 600 mm "

Otros Datos

Velocidad máxima (Km / h) 120

Diámetro de giro mínimo (m) 17

Pesos del chasis (kg)

G.V.W 12000

Peso en vacío (chasis- TARA) 4600/5880

Dimensiones del perfil del marco (mm)

Motorización:

Cummins ISDe180 30 (180 HP)

Nivel de emisión Euro III

Potencia máx. 132kw / 2500rpm

Velocidad del motor económica (verde) 1000 ~ 1500 rpm

Max.torque 650 Nm a 1200 ~ 1600 rpm

Número de cilindros 4

Desplazamiento (lit) 4,5/ Diámetro del cilindro (mm) 107/ Sistema: "Refrigerado por agua, turboalimentado, después de enfriado, sistema de combustible de riel común de alta presión, arranque en frío.

