

Dongfeng Kingrun 12cbm leche fresca camión de transporte

Parámetro técnico principal			
Nombre del producto	Dongfeng Kingrun Leche fresca Transporte camión		
Peso bruto (kg)	16000	Tipo de unidad	4*2
Carga de tasa (kg)	9000	de gran tamaño (mm)	8200 × 2480 × 3180
Peso en acera (kg)	6805	Asiento de conducción (gente)	3
enfoque/salida (°)	26/23	Costa delantera/trasera (mm)	1205/2495
Eje no.	2	distancia entre ejes (mm)	4500
Peso del eje (kg)	6000/10000	Velocidad máxima (km/h)	90
Volumen del tanque (M3)	13	Compartimentos estándar	3
Parámetro técnico del chasis			
Modelo de chasis	Eq1141kj	fabricante	Dongfeng Commercial Vehicle Co., Ltd
Marca	Dongfeng	de gran tamaño (mm)	8455 × 2460 × 2610
Especificación de neumáticos	10.00-20	Neumático no.	6
Spring de acero no.	9/11+8	Pista delantera (mm)	1940
Tipo de combustible	diesel	Pista trasera (mm)	1860
Estándar de emisión	Euro III	Caja de engranajes	8 adelante, 1 reverso
cabina	153 Flat Una y media fila, lujoso interior y asiento, cabina corredera, con dirección asistida, aire acondicionado para la opción		
Modelo de motor	Fabricante de motores	desplazamiento (ml)	poder (KW)
B190 33	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd	5900	140
descripción			
<p>1.El tanque está hecho de acero inoxidable de grado alimenticio y se usa para transportar leche y otros comida líquida.Es seguro y confiable.</p> <p>2. Se configuran múltiples tanques para descargar los materiales por separado, lo que puede Transporta una variedad de alimentos líquidos al mismo tiempo.</p> <p>3, calor Función de preservación: levantamiento □ 1 °C de la temperatura del medio del tanque 24 horas al día.</p> <p>4. Equipado con dispositivo de limpieza de fotos, limpieza fácil dentro del tanque.</p> <p>5. Las piezas estandarizadas son convenientes para el mantenimiento.</p>			



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@clclwtruck.com









● FACTORY SHOW ●



BUSINESS PARTNER



江淮汽车



中国一汽



CHERY



开瑞汽车



陕汽重卡



DFAC

ISUZU

五十铃汽车



HINO
广汽日野



上汽依维柯红岩
SAIC-IVECO HONGYAN



程力集团
CLW GROUP