

Servicios de soporte Camiones de combustible Dongfeng en el extranjero 25000L

Detalles de			
Modelo de nombre del producto	Canderos de combustible CSC5253GYE4		
Peso total (kg)	24,300	Tipo de conducción	6x4
Carga útil (kg)	15,350	Dimensiones generales (mm).	2490 × 3300 × 10250.10550
Peso (kg)	8755	Asientos Taxi (hombre)	4
ACOPIDAD / PISTA ANGAN (°).	30/11	Suspensión delantera / trasera (mm).	1250 / 2800.1450 / 2600
número de eje	3	Distancia entre ejes (mm)	1950 + 4250
Eje de carga (kg)	6500/6500/11300	Velocidad máxima (km / h).	80
Especificaciones de chasis			
Tipo de cuerpo	Eq1253gfj	Hacer	Dongfeng Motor Corporation
nombre de la marca	Dongfeng	Dimensiones generales (mm).	9545,10025,10505,10905 × 2470 × 3000.3300
Especificación de neumáticos	10.00R20	cansado de	8
Número de acero de primavera	10/10/10 8	Pista anterior (mm)	1960/1960
combustible	gasóleo	seguimiento (mm)	1860
estándares de emisión	GB3847-2005, GB17691-2005 Euro IV	engranaje	8JS85E
Taxi	Apartamento de dormitorio de cabina D913 con aire acondicionado nuevo y opcional.		
modelo de motor	Producción de motor	Desplazamiento (CC)	Poder (KW)
ISB210 40	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd.	5900	155
eficiencia			
Capacidad (l / m).	23000		
Materiales accesibles	Acero de carbono Q235		
Transporte central	Gasolina o diesel		
las principales características			
Con una placa de deflectación en el tanque tiene las ventajas de alta resistencia, estabilidad, seguridad y transporte.			
B, las estaciones de gas se instalan para absorber o liberar presión de aceite, vacío y alta velocidad.			
C, según el tanque del usuario, está diseñado como un solo canal o canales múltiples con diferentes aceites.			
D Las necesidades del lado del usuario o la parte trasera del tanque se pueden instalar 1-3 válvulas de flujo principales.			

Servicios de soporte de camiones de combustible en el extranjero Dongfeng 25000L

1. Imagen a continuación:





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





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

