

Nuevo refrigerador de alimentos frescos Foton a la venta

Nuevas especificaciones de camiones de refrigerador de alimentos Fresco Foton

1	Modelo	Camión de refrigeración
2	Marca	Foton
3	Capacidad de carga	2000 kg
4	Motor	4800 cc
5	Consumo de combustible	2500 l/100 km
6	Velocidad máxima	120 km/h
7	Consumo de agua	100 l/h
8	Consumo de energía	100 kWh
9	Consumo de combustible	2500 l/100 km
10	Consumo de energía	100 kWh
11	Consumo de agua	100 l/h
12	Consumo de combustible	2500 l/100 km
13	Consumo de energía	100 kWh
14	Consumo de agua	100 l/h
15	Consumo de combustible	2500 l/100 km
16	Consumo de energía	100 kWh
17	Consumo de agua	100 l/h
18	Consumo de combustible	2500 l/100 km
19	Consumo de energía	100 kWh
20	Consumo de agua	100 l/h
21	Consumo de combustible	2500 l/100 km
22	Consumo de energía	100 kWh
23	Consumo de agua	100 l/h
24	Consumo de combustible	2500 l/100 km
25	Consumo de energía	100 kWh

El camión de refrigeración es el camión de refrigeración estándar que se utiliza para transportar productos congelados y refrigerados. El camión está formado por chasis de vehículo, base de aislamiento de poliestireno, unidad de refrigeración y generadora de electricidad de alta capacidad para suministrar los alimentos congelados, productos lácteos, Mariscos de congelados, frutas y verduras etc. para la máxima capacidad de los camiones, como el transporte de carne, alimentos para mascotas, camiones de transporte de alimentos de alimentos, etc. Se pueden enviar a cualquier parte.

