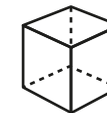


REFRI TRUCK C21

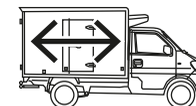
POTENCIA QUE MUEVE TU NEGOCIO



Capacidad de carga:
790 Kg.



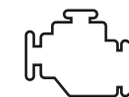
Volumen de carga:
3,7m³



Largo carga:
2.260 mm.



Frío: -5°C.



Motor: 1.3 L.



Dirección asistida

DFSK

CONFIANZA QUE ACOMPAÑA
TU CAMINO

ESPECIFICACIONES

REFRI TRUCK C21 1.3

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES		REFRI TRUCK C21 1.3
DIMENSIONES, PESOS Y CAPACIDAD	Largo / Ancho / Alto Total (mm)	4.270 / 1.780 / 2.240
	Largo / Ancho / Alto Carga (mm)	2.260 / 1.310 / 1.280
	Capacidad de Carga (Kg)	790
	Volumen de carga (m ³)	3,7
	Frío máximo	-5°C
	Distancia entre ejes (mm)	2.515
	Peso bruto vehicular (Kg)	1.990
	Número de puertas	2 en cabina + 3 en box
	Número de pasajeros	2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cilindrada (Lt)
Potencia máxima (Hp)		84
Torque máximo (Nm/RPM)		115
Cadena de distribución		Si
Combustible octanos		93
Alimentación de combustible		MPI
Capacidad del estanque de combustible (L)		40
Norma de emisiones		Euro VI
Emisión de CO ₂ (Gr/Km)		-
Tipo de transmisión		5MT
SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN	Tracción	Trasera
	Neumáticos	165/70R14
	Dirección eléctrica	Si
	Tipo de dirección	Piñón y Cremallera
	Radio de giro	< 9,8
EXTERIOR	Suspensión delantera	MacPherson
	Suspensión trasera	Ballestas + amortiguador de doble efecto
	Neblineros delanteros	Si
	Neblineros traseros	Si
	Parachoques delantero color carrocería	Si
	Parachoques trasero barras de hierro	Si
SEGURIDAD	Neumático de repuesto	165/70R14
	Cinturón de seguridad de tres puntas	Si
	Frenos delanteros	Disco
	Frenos traseros	Tambor
	Barra de protección de acero en puertas	Si
INTERIOR	Cámara de retroceso	Si
	Columna de dirección colapsable	Si
	Aire Acondicionado	-
	Asiento chofer deslizable	Si
	Asiento copiloto deslizable	Si
	Tapiz	Tela
	Visera copiloto con espejo	Si
	Odómetro digital	Si
	Tacómetro	Si
	Luz de lectura	Si
Radio touch MP5	Si	
Radio con y/o USB, Tarjeta SD, CD, AUX	-	
Cámara de registro frontal	Si	



MÁS ESPACIO
Y COMODIDAD



AVANZADA
TECNOLOGÍA



MAYOR
SEGURIDAD



5 AÑOS O
100.000
KILOMETROS
GARANTÍA
Y SERVICIO

