

Especificaciones técnicas del producto

Nombre del producto		DSCK-006-001#M001	
Escenarios aplicables		CHASIS CABINA V3 4x2	
Dimensiones de la Unidad Completa			
Largo x Ancho x Altura		6050 x 2300 x 2390	
Parámetros de dimensión del chasis (mm)			
longitud		5800	
Ancho		2100	
Altura		2400	
Distancia entre ejes		3300	
Suspensión delantera		1200	
Suspensión trasera		1300	
Parámetro de masa del vehículo (kg)			
GVW		8000	
motor	tipo	D2.5EVIE180	
	Nivel de emisión	Euro VI	
	Potencia máxima	132KW - 180HP	
	Par máximo	460N.m/1200-2600rpm	
	Número de cilindros	4	
	Desplazamiento	2.5L	
caja de cambios	tipo	FAST C8J50TA	
	Número de engranajes	8 marchas adelante + 2 marchas atrás	
	relación de velocidad	7.460/5.346/3.825/2.731/1.950/1.398/1.000/0.714; R1:7.460/R2:1.950	
sistema de frenos	Frenos de aire, ABS		
Cabina	Cabina V3 de una fila, 3 asientos, volante multifunción, MP3, aire acondicionado, faros halógenos, asiento del conductor con suspensión mecánica		
delantero/trasero	Eje delantero	Capacidad de carga permitida	Tri-Ring 2.5T, freno de tambor
	Eje trasero	Capacidad de carga permitida	Hande 4T, freno de tambor, relación final 4.875
Neumático	Sailun 235/75R17.5, rines de acero		
Sistema de suspensión	Suspensión delantera	resorte de 3 hojas	
	Suspensión trasera	4+3 ballestas	
Tanque de combustible	Tipo	aleación de aluminio	
	Volumen	90L	

