

[Especificaciones técnicas del producto](#)

Nombre del producto		DRCK-007-002#M001
Escenarios aplicables		CAMION CHASIS V3 4x2
Dimension de la Unidad Completa		
Largo x Ancho x Altura		6850 x 2420 x 2590
Parámetros de dimensión del chasis (mm)		
longitud	6685	
Ancho	2285	
Altura	2420	
Distancia entre ejes	3600	
Suspensión delantera	1285	
Suspensión trasera	1800	
Parámetro de masa del vehículo (kg)		
GVW		11000
motor	tipo	D3.0EVIE200H
	Nivel de emisión	EURO VI
	Potencia máxima	155KW - 200HP
	Par máximo	620N.m/1600-1800rpm
	Número de cilindros	4
	Desplazamiento	3.0L
caja de cambios	tipo	8JS75TC caja de cambios con toma de fuerza (PTO)
	Número de engranajes	8 marchas adelante + 2 marchas atrás
	relación de velocidad	7.339/5.493/3.764/2.989/1.950/1.459/1.000/0.794; R1:7.339/R2 :1.950
sistema de frenos	Sistema de frenos de aire, ABS	
taxi	Cabina de una sola fila V3, 3 asientos, volante estándar, MP3, aire acondicionado, faros halógenos, asiento del conductor con suspensión neumática	
delantero/trasero	Tonelaje del eje delantero	Eje delantero de tres anillos de 2,2 T, freno de tambor
	Tonelaje del eje trasero	Eje trasero Hande 6T, freno de tambor
Neumático	8.25R16LT 18PR	
Sistema de suspensión	Suspensión delantera	Suspensión delantera de ballesta de 8 hojas
	Suspensión trasera	Suspensión trasera de ballesta de 10+7 hojas
Tanque de combustible	Tipo	Tanque de combustible de aleación de aluminio
	Volumen	120L