


Especificaciones técnicas del producto

Nombre del producto		DCK-002-002#M004	
Escenarios aplicables		GRUA DE 6 TONS	
<b>Parámetros de dimensión del chasis (mm)</b>			
Longitud		7285	
Ancho		2480	
Altura		2630	
Distancia entre ejes		3950	
Suspensión delantera		1285	
Suspensión trasera		2050	
<b>Parámetro de masa del vehículo (kg)</b>			
GVW		18000	
Configuración de la estructura superior			
<b>motor</b>	tipo	D4.5NS6B240	
	Nivel de emisión	EuroVI	
	Potencia máxima	176KW - 240HP	
	Par máximo	850N.m/1200~1600rpm	
	Número de cilindros	4	
	Desplazamiento	4.5L	
<b>caja de cambios</b>	tipo	8JS85E-C	
	Número de engranajes	Marcha adelante 8, marcha atrás 2	
<b>sistema de frenos</b>	Freno de aire		
<b>taxi</b>	V3, aire acondicionado, asientos con airbag, control central remoto, multilock, puertas y ventanas eléctricas, parasol, volante multifunción		
<b>delantero/trasero</b>	Eje delantero	Capacidad de carga permitida	3.6T
	Eje trasero	Capacidad de carga permitida	10T
<b>Neumático</b>	295/80 R22.5		
<b>Sistema de suspensión</b>	Suspensión delantera	Paquete de resortes de 9 hojas	
	Suspensión trasera	Paquete de resortes de 10+8 hojas	
<b>Tanque de combustible</b>	Tipo	tanque de hierro	
	Volumen	220L	
<b>Velocidad máxima (km/h)</b>		88	

<b>I. Grúa de auxilio / camión de rescate de 6 toneladas</b>
<b>II. Plataforma</b>
Longitud total de la plataforma: 6,2 m
Longitud de la plataforma principal: 5,0 m
Longitud del tablero trasero abatible: 1,2 m
Ancho de la plataforma: 2,5 m
Superficie de la plataforma: Placa antiderrapante de 5 mm de espesor
Marco perimetral: Espesor de 16 mm
<b>III. Estructura inferior y refuerzos</b>
Estructura principal: Diseño de gran triángulo estructural
Soporte inferior de la plataforma: Refuerzos triangulares bajo la plataforma
Refuerzos adicionales: Puntos de apoyo densificados
Vigas longitudinales: Doble viga reforzada
<b>IV. Sistema hidráulico</b>
Cilindro de elevación principal: Diámetro 105 mm
Cilindro de elevación de la plataforma: Diámetro 95 mm
Cilindro del brazo de arrastre trasero: Diámetro 105 mm
<b>V. Cabrestante</b>
Capacidad del cabrestante: 6 toneladas
<b>VI. Brazo de arrastre trasero</b>
Tipo: Brazo trasero de dos secciones para 6 toneladas
<b>VII. Equipamiento auxiliar</b>
Carros auxiliares: Dos (2) unidades
Correas de amarre: Cuatro (4) unidades
Soportes de sujeción de neumáticos tipo L: Un (1) par