

ESPECIFICACIONES

CAJA SECA / MODELO KCSEUR-53 / AÑO 2024



DESCRIPCION GENERAL		ESTRUCTURA	
Longitud	Exterior 636" Interior 633-1/8"	Localización de la manivela del patín	Lado de la carretera
Ancho	102-3/8"	Cargadores en área de Patines	5) Vigas IPR de acero de 4" a cada 12"
Ancho con protección	---	Cargadores en área de carga	Vigas IPR acero de 4" a cada 12" a centros 4" sobre el área de ejes tandem en acero a cada 12"
Altura	117-1/2" 111"		
DETALLADO		SUSPENSIÓN, FRENOS, SISTEMAS DE INFLADO DE NEUMÁTICOS Y RINES	
Altura del Cople del Plato de 5a. Rueda	47"	Modelo de Suspensión	Suspension de aire 30K Matesa, Hendrickson, Saf Holland
Localización Perno Rey	36"	Tipo de Ejes	Matesa de 30,000 Lbs.
Diseño del Tren del Rodaje	Eje Tandem, Suspensión Neumática corrediza, 50" Centros de Eje.	Válvula Neumática	Activada con cople
FRONTAL		Frenos Ajustador:	Sí
Lámina Frontal	Aluminio, 0.050"	Lubricante para ruedas	Grasa
Costillas Frontales	Cinco (5) de acero galvanizado cal. 16 2" tipo sombrero.	Sistema de Frenos	ABS
Conector eléctrico y localización de manitas neumáticas	Sobrepuesto al borde del lado del chofer.	Frenos	Tamaño 16-1/2" x 7" con válvulas.
Cople de Mangueras (Manitas)	Control y flexibilidad con sellos de Uretano	LODERAS	
ESTRUCTURAL Y LATERAL		Loderas traseras y material	(1) Par de hule
Lámina Lateral	Aluminio, 0.050"	Localización de loderas	Atrás del tren de rodaje
Textura de Lámina Lateral	Plana	LLANTAS / RINES	
Tipo de Poste Lateral	Tipo sombrero de acero galvanizado cal. 16 de 1.185"	Tamaño de la Llanta	11R 22.5 16PR
Distancia entre Postes	12", 16" y 24" a Centros	Llanta Extra	No / Opcional
Protección inferior tipo Zoclo	Acero galvanizado una sola pieza. Remachado	Porta-LLanta	Solera de acero de 3/8" con porta candado.
MARCO TRASERO		Rines	Acero (opcional aluminio)
Tipo de Marco Trasero	Marco para Puertas tipo libro	SISTEMA ELÉCTRICO	
Marco Superior	Tipo botaguas de 2"	Paquete de Luces Exteriores	Todas las luces son LED
Defensa Trasera	Topes de anden	Tipo de conector eléctrico	Estándar de 7 Puntas
Estribo trasero de protección	en Acero reforzado y soldado	Luces superior	Montadas en el riel superior en ambos laterales y frontal.
PUERTAS TRASERAS		Tipo de luz lateral en borda	Ovalada LED
Tipo de Puertas	Tipo libro con doble sello, cubierta exterior de aluminio blanco y cubierta interior de aluminio natural de 3/4" de espesor total. galvanizada de 0.75"	Luces laterales	1 por cada lado
Cierre	(1) por Puerta de 1", (2 Opcional)	Luces	Instaladas en lámparas con protección con acero inoxidable y remaches
Bisagras	(5) bisagras de acero galvanizado por cada puerta, aluminio Opcional	Localización de luces.	4 rojas en la parte inferior trasera, 3 en la parte superior trasera, 3 en la parte superior lateral, 2 en la parte inferior lateral, 2 en la parte superior frontal y 1 luz en porta placa.
TECHO		Luz de giro	Cuarto y direccional ambas al centro del remolque.
Costillas de Techo	Tipo sombrero de acero galvanizado cal. 16 de 1" a 24".	ACCESORIOS / OPCIONAL	
Lámina de Techo	Aluminio de 0.041"	Faldón lateral inferior	
PISO		Sistema de desinflado de bolsas.	
Tipo de Piso	Madera laminada de 1.375 "	Sistema de Eje retráctil	
Cantidad de tornillos en el piso de madera	3 Tornillos por Tablón	Sistema de auto inflado de neumáticos	
Placa antiderrapante trasera	Acero negro antiderrapante pintado cal 12	Caja para documentos	
FORRO INTERIOR		ACABADOS / PINTURA	
Forro Lateral	Lámina galvanizada Cal. 26 troquelada.	Acabado frontal	Pre pintado en Blanco
Forro Frontal	Lámina galvanizado cal. 16 troquelada.	Acabado lateral	Pre pintado en Blanco
ESTRUCTURA INTERIOR DEL PLATO		Acabado del Marco Trasero	Gris epóxico
Estructura superior de plato	Canal de 4.25"	Acabado de la Puerta Trasera	Pre pintado en Blanco
Espesor de plato de 5a. rueda	5/ 6" con doblez frontal	Tren de rodaje / Bastidor	Gris epóxico
Juego de patines	Con zapata para apoyo de 10" x 10"	Acabado de rines	Blanco horneado
		Acabado del acoplador superior	Recubrimiento estándar
		Kit de calcomanías y cintas de visibilidad	