

QZP0812

GRÚA CON PLATAFORMA



WWW.ORIONMAQUINARIAS.COM

SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN ORION SAC

RUC: 20548692742

ORION
MAQUINARIAS
REPRESENTANTE EXCLUSIVO

☎ (+51) 970286074
(+51) 997445384

✉ CYAUCA@SCORIONSAC.COM
FROILANM@SCORIONSAC.COM
VENTAS1@SCORIONSAC.COM

Dirección Oficina-Almacén
Ctra. Panamericana Sur Km. 30.5
Lurín, Lima

GRÚA CON PLATAFORMA

QZP0812

El XGS5180TQZB6 se encuentra sobre un chasis Foton Aumark de 18 toneladas. Destaca por su plataforma de 12,000 kg de capacidad y un brazo de arrastre con capacidad máxima de 8,500 kg, impulsado por un motor Cummins de 230 HP, ideal para el transporte y rescate de vehículos pesados.

CATEGORÍAS	DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS
Identificación	Modelo del Vehículo	XGS5180TQZB6
	Modelo del Producto (Parte)	QZP0812ABD6 (360206818)
	Tipo de Carrocería (Upper)	QZP8T12PQZP8T12P
Chasis y Motor	Modelo de Chasis	Foton Aumark BJ1186VKPHK-1K (Clase II)
	Motor (Modelo)	Foton Cummins B6.2NS6B230
	Potencia del Motor	169 kW (≈ 230 HP)
	Transmisión	Fast 8JS95TE (Manual, 8 velocidades)
	Velocidad Máxima	89 km/h
	Neumáticos	L10.00R20 18K (con 1 repuesto)
	Sistema de Frenos	ABS incluido
	Cabina	Plana, media fila, abatible (color variable)
	Pasajeros	2 o 3 personas
Dimensiones y Pesos	Dimensiones Totales (L x A x H)	10,360 / 10,550 × 2,540 × 2,830 mm
	Distancia entre Ejes	5,750 mm
	Peso Bruto Máximo (GVW)	18,000 kg
	Peso en Vacío (Curb Weight)	10,585 / 10,750 kg
	Voladizo (Delantero/Trasero)	1,270 / 3,340 mm
	Ángulo (Ataque/Salida)	18° / 9°
Rendimiento de Plataforma	Distancia Mín. al Suelo	250 mm
	Capacidad de Carga Plataforma	12,000 kg
	Longitud Plataforma (Ext/Int)	8,400 / 8,340 mm
	Ancho Plataforma (Ext/Int)	2,540 / 2,520 mm
	Altura de la Plataforma al Suelo	1,200 mm
	Carrera del Cilindro	4,200 mm
	Ángulo Mínimo con el Suelo	8°
Rendimiento de Brazo	Capacidad Máx. de Elevación	8,500 kg
	Capacidad (Totalmente Extendido)	5,400 kg
	Longitud Efectiva Máx.	3,000 mm (incluyendo soporte)
	Carrera de Extensión	1,850 mm
Cabrestante	Ángulos de Inclinación	+8° (Arriba) / -12° (Abajo)
	Fuerza de Tracción Nominal	80,000 N (≈ 8 toneladas)
	Cable de Acero (Longitud/Diámetro)	30 m / Φ 15 mm
Configuración Estándar	Velocidad Mín. del Cable	7.6 m/min
	Sistema de Toma de Fuerza	Eléctrico (con alarma de zumbador)
	Otros	Aire acondicionado, Grabadora de conducción, Acelerador remoto, Interruptor general

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

ESTÁNDAR (DOTACIÓN)	4 juegos de correas de atado, 2 correas de brazo, cadenas con gancho, horquillas (bajas #9, #1; altas #2, #3), asientos de horquilla, topes de neumáticos, poleas fijas, tanque de agua de acero inoxidable, barra de palanca, contrapeso, línea de aire para remolque, placa de seguridad.
OPCIONALES	Ruedas auxiliares (pequeñas, grandes, ajustables), asientos de rueda auxiliar, horquillas de ballesta, horquillas de 8t, horquillas combinadas, soportes de neumáticos (6.5t), soporte de caja grande de remolque, topes de goma, soporte de extintor, luces estroboscópicas (rojas/azules/magnéticas), control remoto inalámbrico, cuerda de remolque de 16T, gato de aluminio de 3T, grilletes, etc.

WWW.ORIONMAQUINARIAS.COM

SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN ORION SAC RUC: 20548692742