



EQUIPOS DE ALTO
RENDIMIENTO
GARANTIZADO



PLATAFORMA
Elevadora de Tijera Móvil
XG8007DC



Eléctrica 24 Volt, Altura de Trabajo 7.8 m. Capacidad de Carga 230 Kg.

XCMG, UNA MARCA MUNDIAL · N°1 del mundo de camiones grúa · N°1 de China por 23 años consecutivos · N°1 de maquinaria pesada en China · Centro tecnológico N°1 en China de maquinaria y el N°15 de todas las industrias chinas.

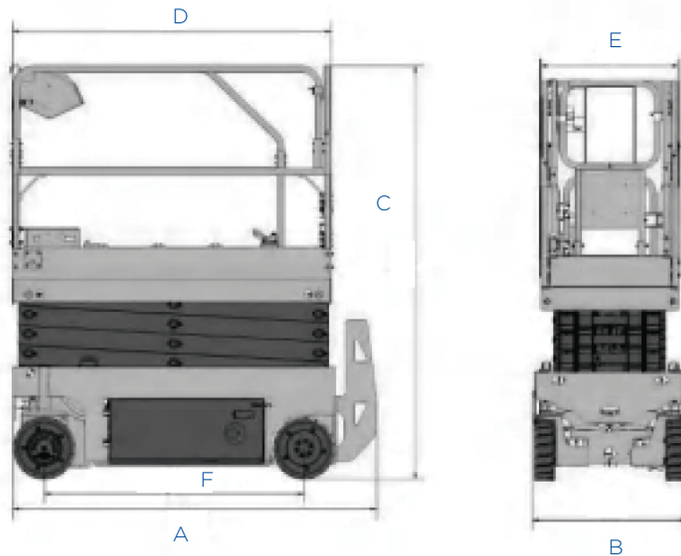


www.movsamaquinarías.cl



XG0807DC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES DE ENVÍO (MM)	A	B	C	D	E	F
XG0807DC	1.900	780	2.160	1.670	740	1.360

DATOS TÉCNICOS

	Unidad	XG0807DC
Parámetros Básicos		
Tipo		Tijera Eléctrica Móvil
Altura Máxima de Trabajo	m	7,8
Altura de Plataforma	m	5,8
Capacidad de Carga	Kg.	230
Capacidad Máx. de Personas		2
Pendiente Máxima	%	25
Velocidad Desplazamiento (Baja - Alta)	Km/Hr	0,8 - 4,5
Peso Operativo	Kg	1.550

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

	Unidad	XG0807DC
Dimensiones (LxWxH)		1.900 x 780 x 2.160
Dimensión Plataforma de Trabajo (L x A)		1.670 x 740
Extensión de Plataforma		900
Capacidad de Carga con Extensión de Plataforma		115
Radio de Giro Mínimo		1.750

CONFIGURACIÓN

	Unidad	XG0807DC
Batería	Volt / Amp-Hr	24 / 225
Cargador	Volt / Amp	24 / 30
Neumáticos Macizos		323 x 100

NOMBRE EJECUTIVO:

MOVSAMAQUINARIAS.CL