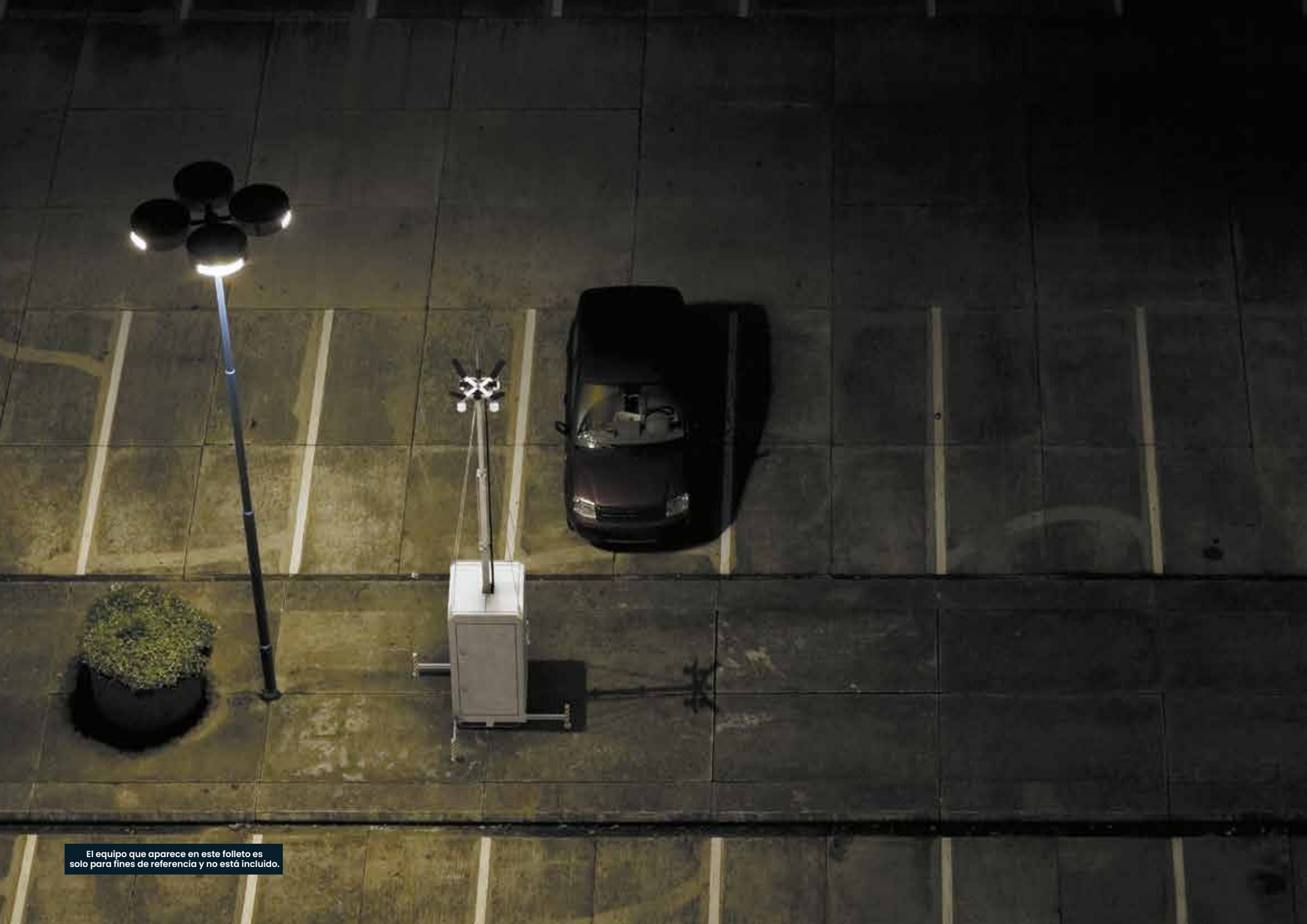


Datos y planos del Mobile Security Box





El equipo que aparece en este folleto es solo para fines de referencia y no está incluido.

Elija la Mobile Security Box adecuada

Esta tabla le ayuda a comparar los modelos MSB en función de la altura del mástil, el tamaño del armario, las características de seguridad y las opciones de paneles solares. Encuentre rápida y fácilmente la solución que mejor se adapta a las necesidades de seguridad de su sitio.

Tabla de selección de mástiles

¿Qué altura de mástil necesita?	400cm	500cm	600cm	600cm	600cm	600cm	900cm
Tamaño del armario:	< 100 cm	226 cm	200 cm	227cm	227 cm	235 cm	> 235 cm
Techo con cerradura:	n.a.	no	sí	no	sí	sí	sí
Protección antiescalada:	sí	no	sí	no	sí	sí	sí
Resistente al vandalismo:	no	no	no	sí	sí	sí	sí
Panel solar incluido:	no	sí	opción	opción	opción	opción	opción
¿Necesita un remolque integrado?	MSB-Compact	MSB-Edge	MSB-Basic Plus Go	MSB6-Basic	MSB6-Basic Plus	MSB6-Premium	MSB-Premium XL

Resumen de características

Característica	MSB6-Premium	MSB-PremiumXL	MSB6-Basic	MSB6-Basic Plus	MSB-Basic Plus Go	MSB-Compact	MSB-Edge
Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fácil de almacenar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Base básica			✓	✓	✓	✓	✓
Base reforzada	✓	✓					
Fácil de instalar por un solo técnico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ranuras para carretillas elevadoras de gran tonelaje, para facilitar el transporte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ranuras para carretillas elevadoras en los 4 lados	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Ojales de elevación, para facilitar el transporte y el despliegue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mástil telescópico estable con parada de seguridad automática	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nivel de burbuja para facilitar la instalación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dos puertas con cerradura para proteger el equipo	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Tres puertas/paneles con cerradura para proteger el equipo						✓	
Cuatro paneles con cerradura para proteger el equipo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cerradura de cilindro de 3 puntos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preparado para cerradura de seguridad adicional	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Completamente cerrado (gracias a 2 cubiertas superiores con cerradura)	✓	✓		✓	✓		
Resistente al vandalismo	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Conducto para cables resistente al vandalismo						✓	
Protección contra la escalada del techo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Caja de conexiones preparada	✓	✓	✓	✓	✓		
Caja de conexiones IP66 instalada						✓	✓
4 cables estabilizadores, reducen las vibraciones y las falsas alarmas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extra robusto gracias a 4 estabilizadores (certificados hasta 85 km/h)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cabrestante manual homologado por la CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lados aptos para rotulación con logotipos o mensajes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mástil de elevación Cables de acero inoxidable RVS316	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manual incluido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas de advertencia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruedas de nailon con rodamientos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabla de carga máxima por viento

Estado:	Condition:	Posición:	Velocidad del viento:			Carga de viento:		Escala de Beaufort *	
			m/s	Km/h	mph	Pa	KN/m2	Number	Description
	Cargado con 60 kg en la parte superior	Tensión horizontal							
	Sin carga en la caja	Fuerza en kg							
MSB6-Premium	Sin estabilizador	42,00	26	94	58	422,5	0,423	10	Tormenta
MSB6-Premium	Con estabilizador	71,40	34	122	76	722,5	0,723	12	Huracán
MSB6-Premium XL	Sin estabilizador	50,40	28	101	63	490,0	0,490	10	Tormenta
MSB6-Premium XL	Con estabilizador	91,10	38	137	85	902,5	0,903	12	Huracán
MSB6-B(PLUS & GO)	Sin estabilizador	36,34	24	86	54	360,0	0,360	9	Fuertes ráfagas
MSB6-B(PLUS & GO)	Con estabilizador	60,00	31	112	69	600,6	0,601	11	Tormenta violenta
Compact	Sin estabilizador	30,24	22	79	49	302,5	0,303	9	Fuertes ráfagas
Compact	Con estabilizador	51,24	28	101	63	490,0	0,490	10	Tormenta
Edge	Sin estabilizador	41,5	25	90	56	390,6	0,391	10	Tormenta
Edge	Con estabilizador	72,3	32	115	72	640,0	0,640	11	Tormenta violenta

Velocidad del viento y carga horizontal resultante (presión) sobre las estructuras

*La escala de Beaufort representa la velocidad media del viento calculada durante 10 minutos a una altura de 10 m (sin tener en cuenta las ráfagas de viento) y, por lo tanto, no es adecuada para cálculos estructurales.

Los resultados de las pruebas caducan cuando se realizan adiciones o modificaciones a la caja, como paneles solares.

¡Todos los modelos están certificados por TUV a una velocidad del viento de 85 km/h (52,8 mph)!

ADVERTENCIA:

TelescopicMast no se hace responsable de los daños y/o lesiones que puedan derivarse de un uso inadecuado de sus productos o cuando se utilicen con velocidades del viento superiores a 85 km/h.

Las velocidades del viento que se muestran en esta tabla se han determinado experimentalmente, pero quedan explícitamente excluidas de las garantías que nosotros, como TelescopicMast, ofrecemos para nuestros productos.

Especificaciones MSB6-Premium

Características MSB6 - Premium

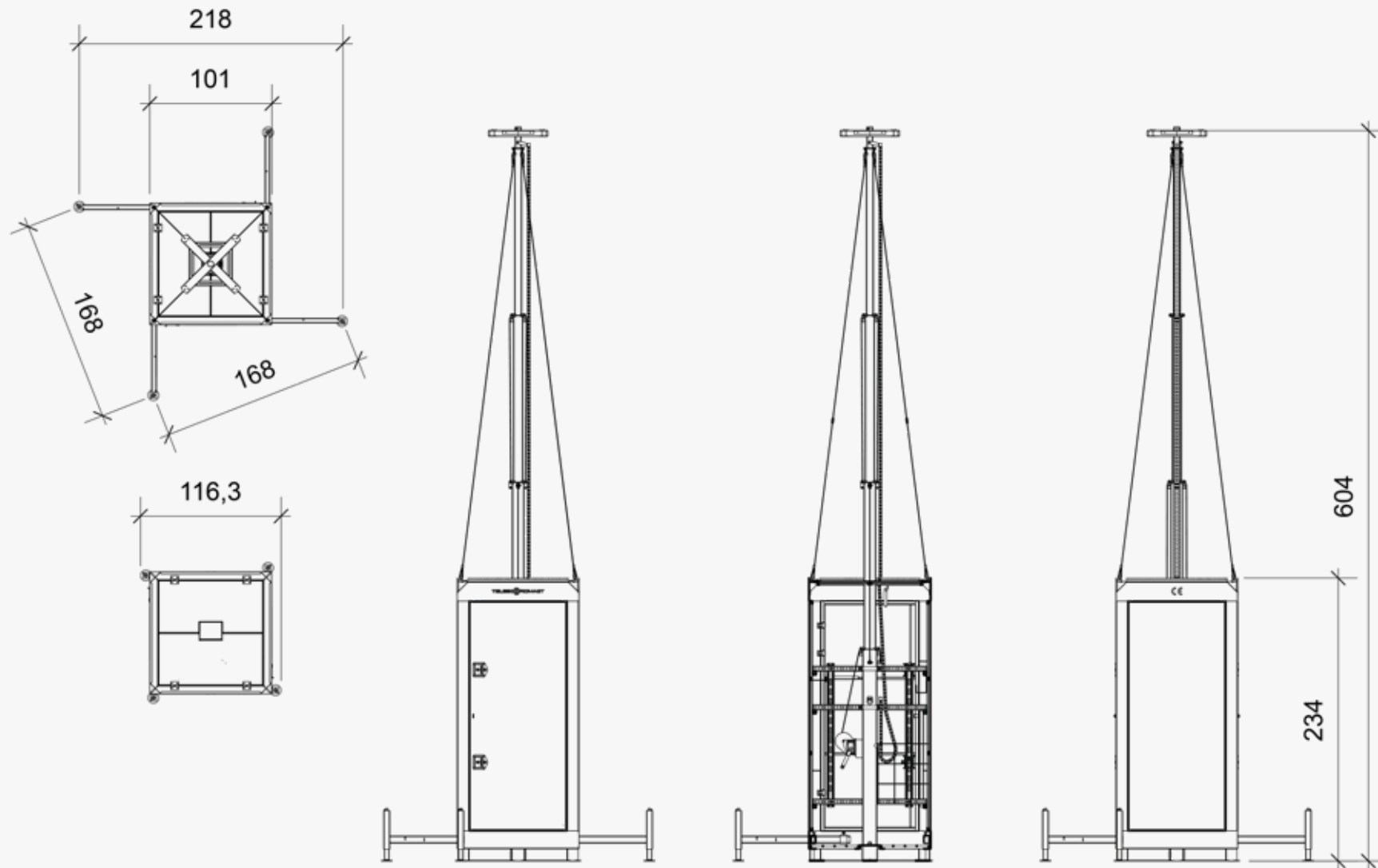
Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
Fácil de almacenar
Base de suelo resistente
Fácil de instalar por un solo técnico
Ranuras para carretillas elevadoras de alta resistencia en los 4 lados, para facilitar el transporte
Ojales de elevación, para facilitar el transporte y el despliegue
Mástil telescópico estable y resistente
Parada de seguridad automática
Soporte multifuncional para la parte superior del mástil; diseñe su propia solución.
Parte superior del mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
Nivel de burbuja para facilitar la instalación
Dos puertas con cerradura para proteger el equipo
Dos cerraduras por puerta
Preparado para candado de seguridad adicional
Completamente cerrado gracias a 2 tapas superiores con cerradura
Protección contra subida al techo
Caja de reparaciones preparada
Nido de cables que mantiene la cadena de cables en su sitio
Resorte de puerta con amortiguación de gas
4 cables estabilizadores que reducen las vibraciones y las falsas alarmas.
Estabilizado por 4 estabilizadores
Lados aptos para personalizar con logotipos o mensajes.
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo).
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible.
Mástil de elevación con cables de acero inoxidable RVS316.
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente.
Manual incluido.
Etiquetas de advertencia.
Ruedas de nylon con rodamientos.

Especificaciones

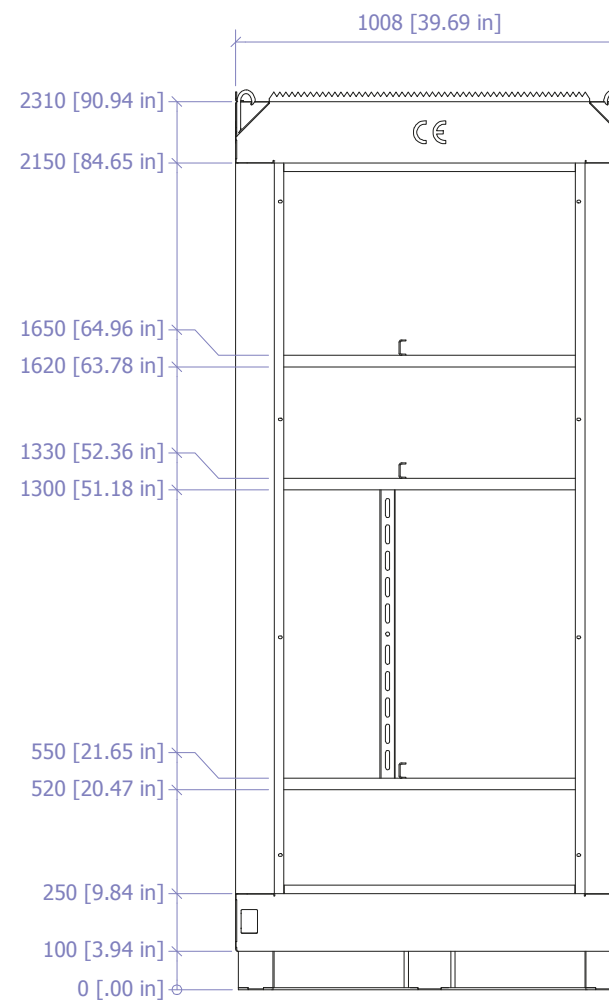
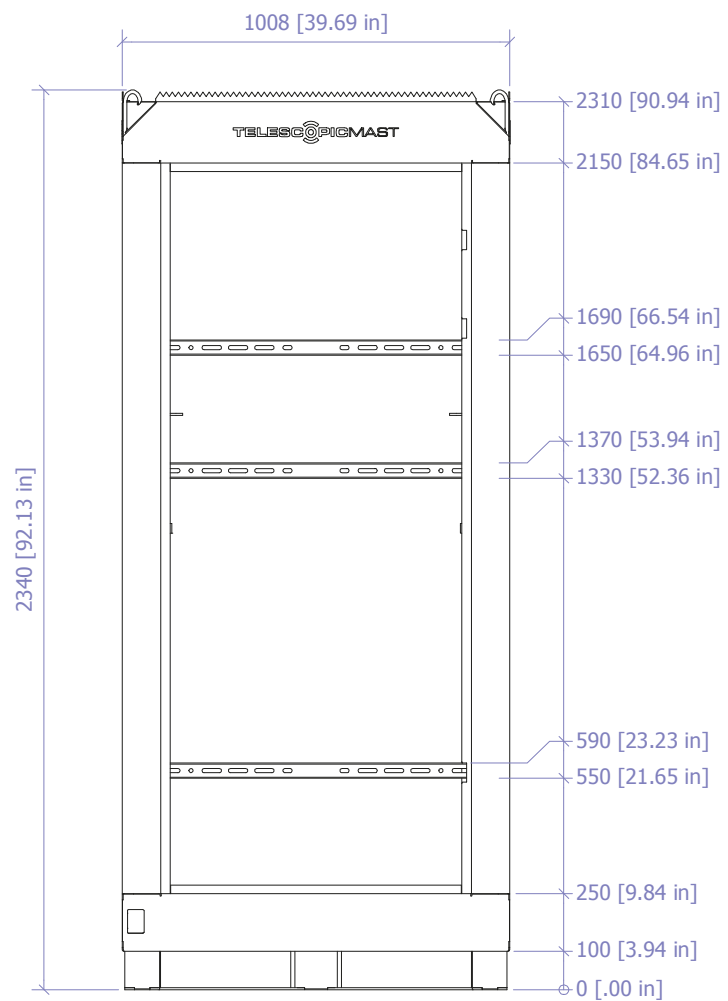
Tamaño de transporte (L x An x Al)	101 x 101 x 234 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	168 x 168 cm
Peso	416 kg
Altura total con mástil extendido	604 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	94 km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	122 km/h
Cabrestante manual homologado por la CE	550 kg
Construcción de acero galvanizado	sí
Mástil de acero galvanizado	4 piezas
Mástil telescópico premium	120/100/80/60 mm
Certificaciones	Certificado CE Certificado ISO9001 Certificado TÜV

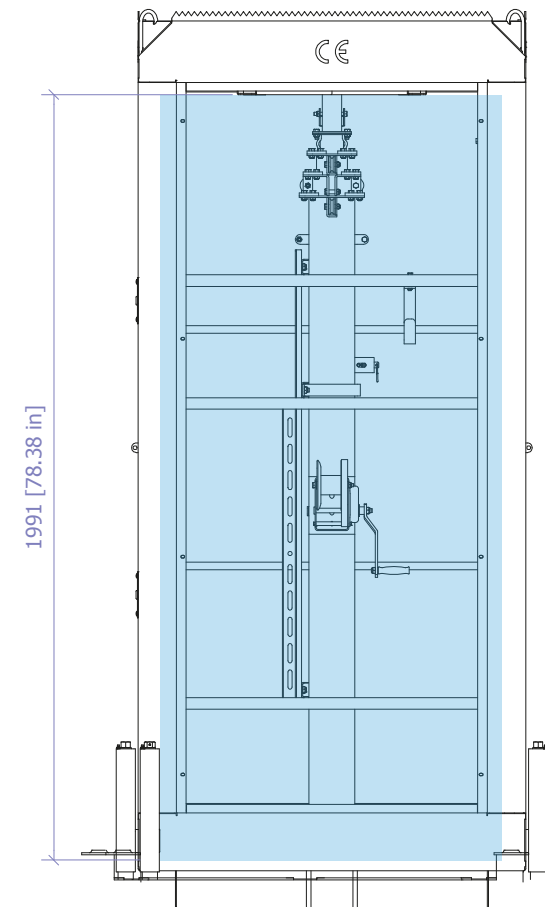
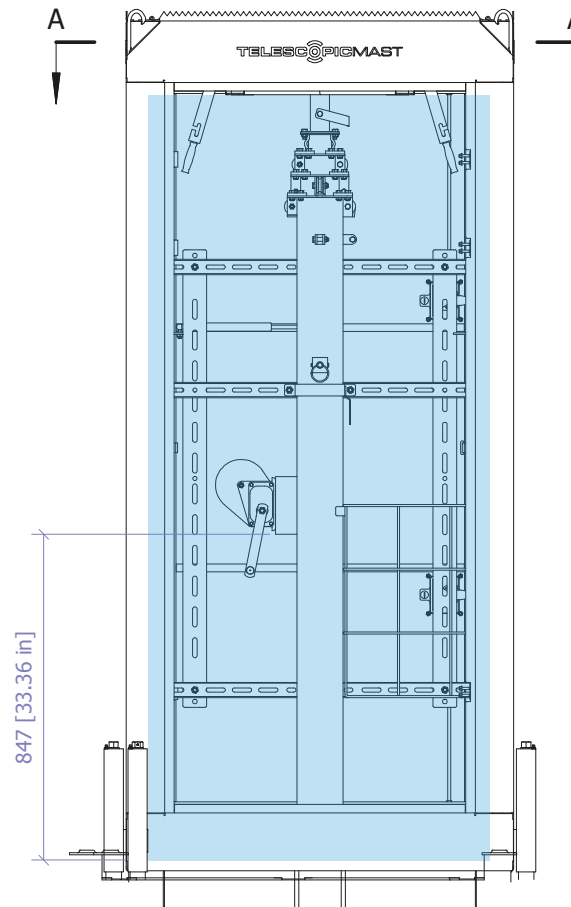
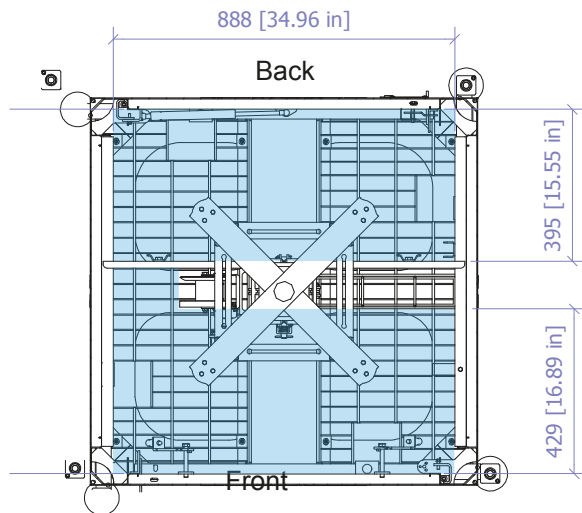


Lorem ipsum



Dimensiones del marco MSB6-Premium





Especificaciones MSB-Premium XL

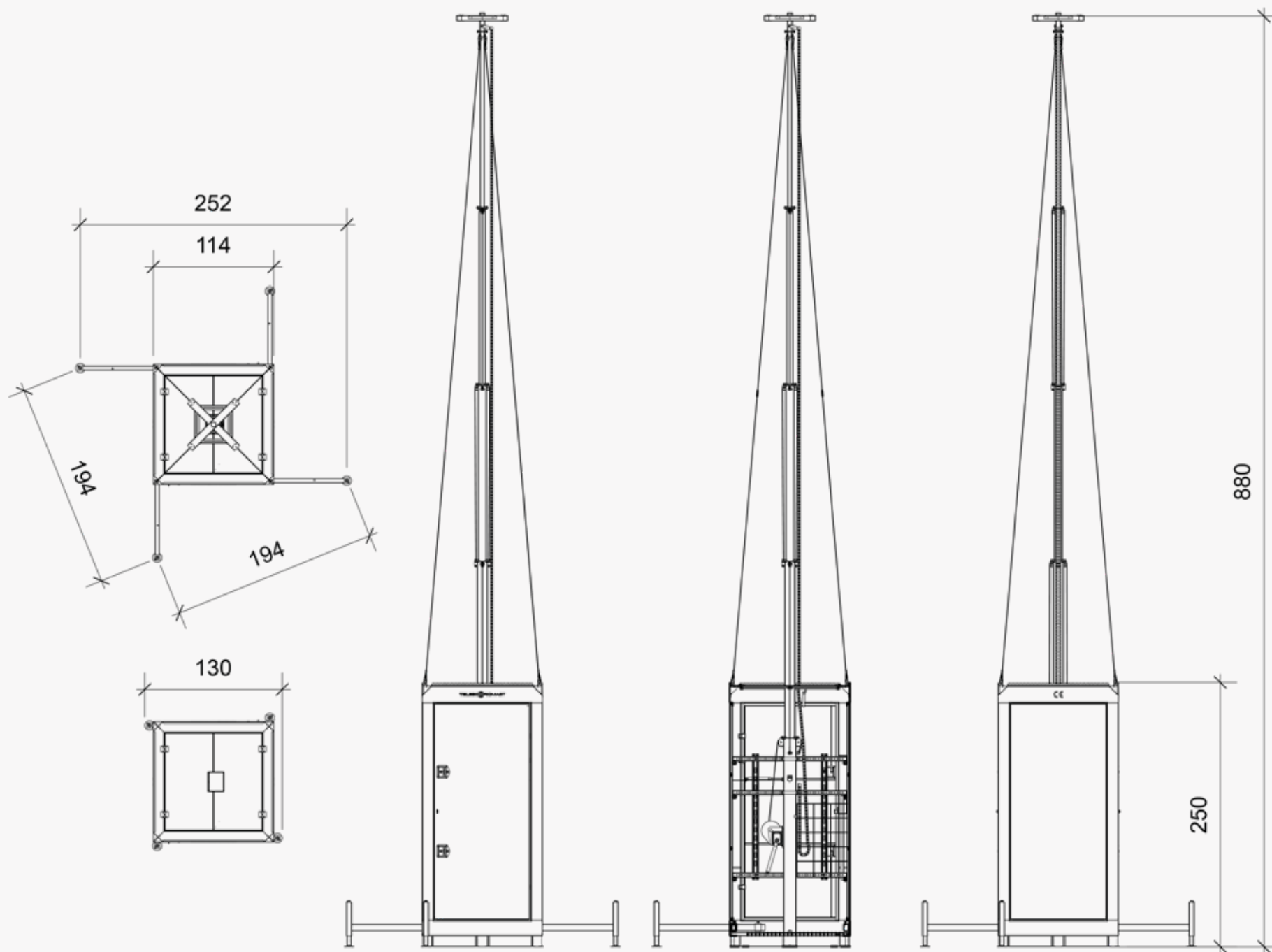
Características MSB6 - Premium XL

Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
Fácil de almacenar
Bastidor de base resistente
Fácil de instalar por un solo técnico
Ranuras para carretillas elevadoras en los 4 lados, para facilitar el transporte
Ojales de elevación, para facilitar el transporte y la instalación
Mástil telescópico estable y resistente
Parada de seguridad automática
Soporte multifuncional para la parte superior del mástil; diseñe su propia solución.
Mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
Nivel de burbuja para facilitar la instalación
Dos puertas con cerradura para proteger el equipo
Dos cerraduras por puerta
Preparado para candado de seguridad adicional
Completamente cerrado gracias a 2 tapas superiores con cerradura
Protección contra la escalada del techo
Nido de cables que mantiene la cadena de cables en su sitio
Resorte de puerta con amortiguación de gas
Caja de parches preparada
4 cables estabilizadores que reducen las vibraciones y las falsas alarmas.
Estabilizado por 4 estabilizadores
Lados aptos para personalizar con logotipos o mensajes
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo)
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
Mástil de elevación con cables de acero inoxidable RVS316
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
Manual incluido
Etiquetas de advertencia
Ruedas de nylon con rodamientos

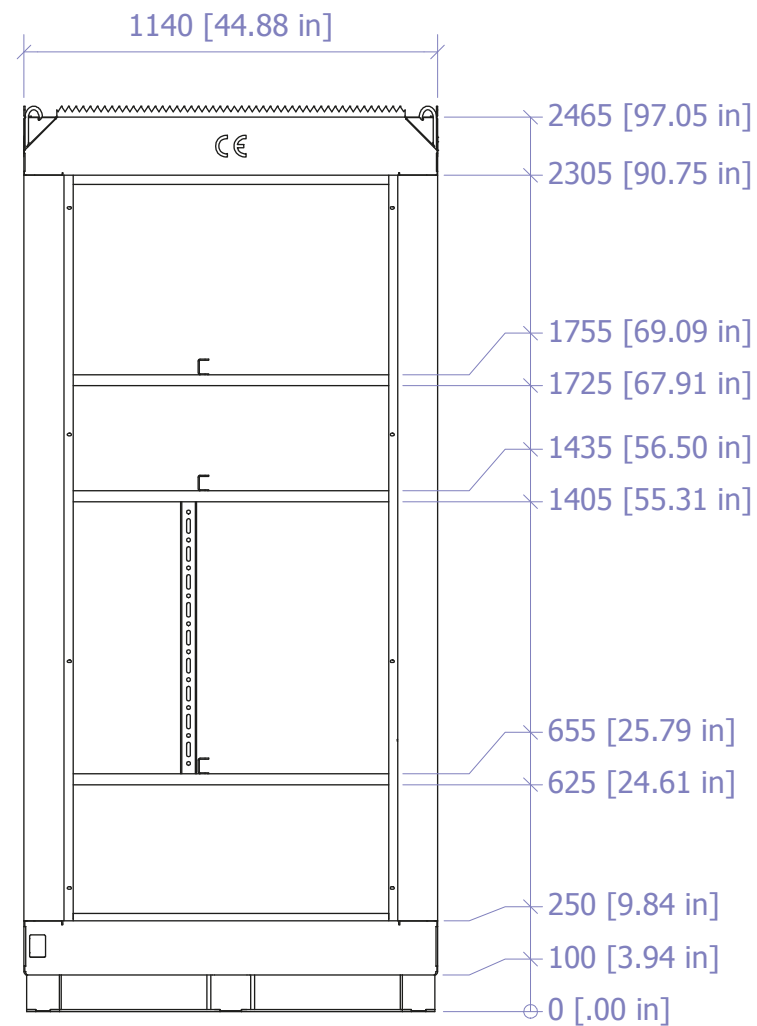
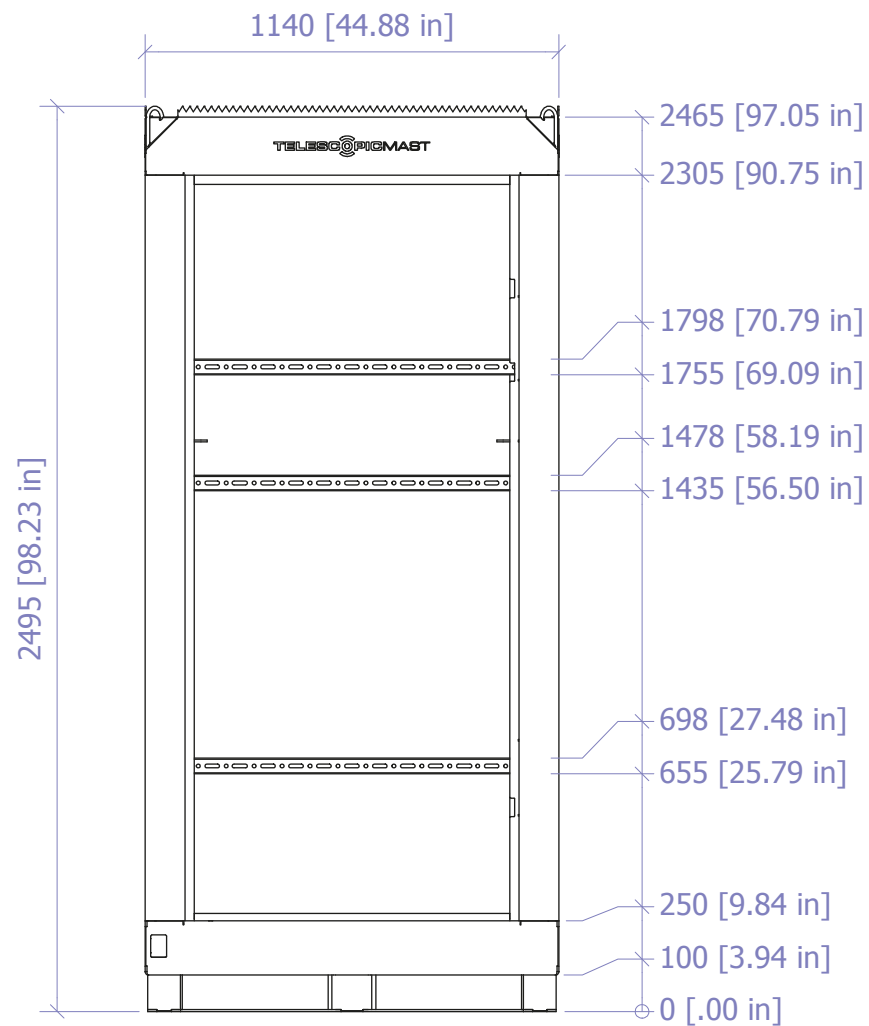
Especificaciones

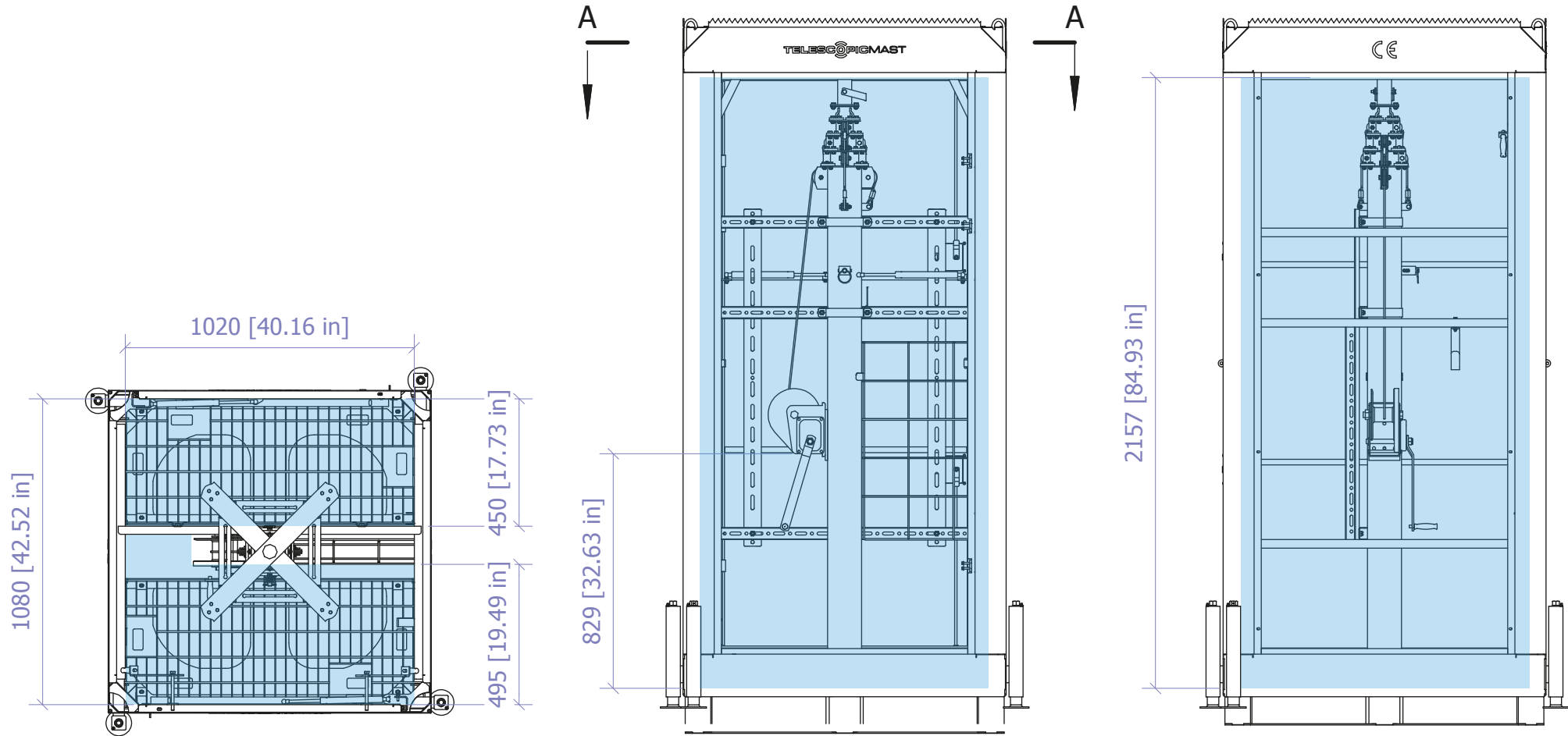
Tamaño de transporte (L x An x Al)	114 x 114 x 250 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	194 x 194 cm
Peso	502 kg
Altura total con mástil extendido	880 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	101 km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	137 km/h
Cabrestante manual homologado por la CE	850 kg
Construcción de acero galvanizado	Sí
Mástil de acero galvanizado	5 piezas
Mástil telescópico premium	120/100/80/40 mm
Certificaciones	Certificado CE Certificado ISO9001 Certificado TÜV





Dimensiones del marco MSB-Premium XL





Especificaciones MSB6-Basic

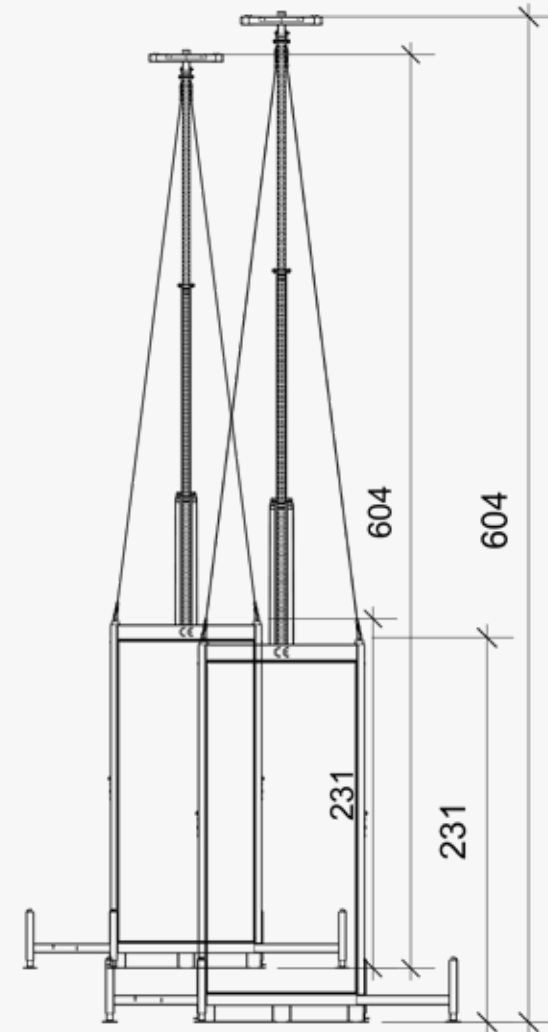
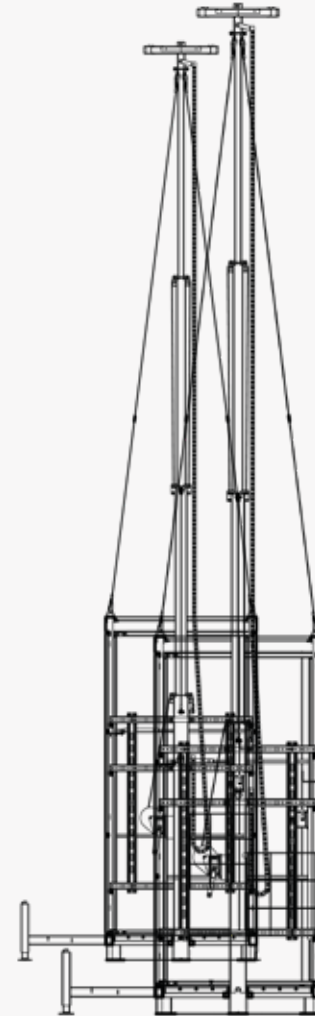
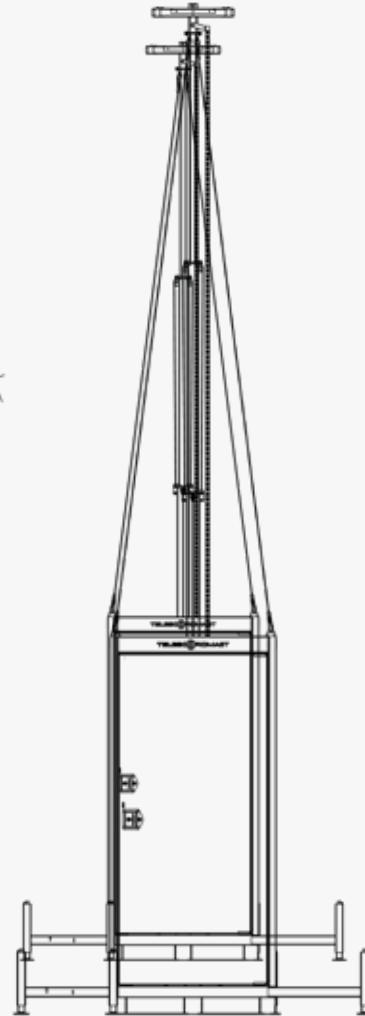
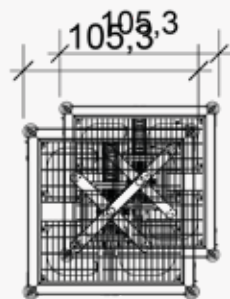
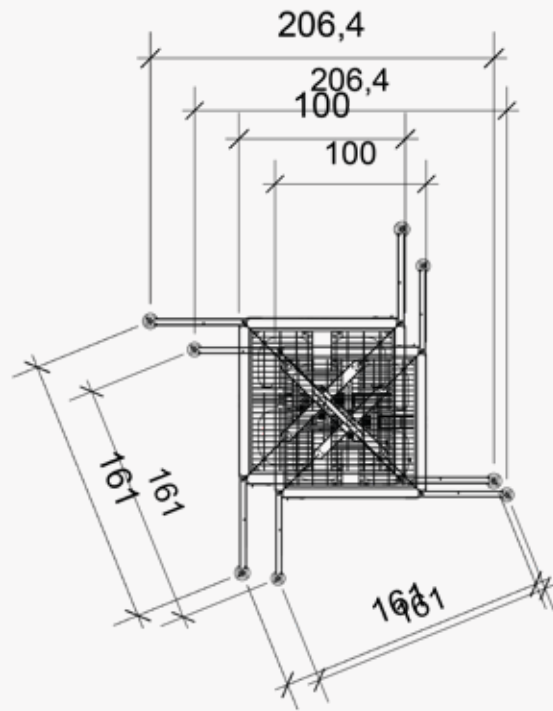
Características MSB6 - Basic

Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
Fácil de almacenar
Base básica
Fácil de instalar por un solo técnico
Ranuras para carretillas elevadoras en los 4 lados, para facilitar el transporte
Ojales de elevación, para facilitar el transporte y el despliegue
Mástil telescópico estable
Parada de seguridad automática
Soporte multifuncional para la parte superior del mástil; diseñe su propia solución.
Mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
Nivel de burbuja para facilitar la instalación
Dos puertas con cerradura para proteger el equipo
Preparado para cerradura de seguridad adicional
Caja de conexiones preparada
Nido de cables que mantiene la cadena de cables en su sitio
Resorte de puerta con amortiguación de gas
4 cables estabilizadores, reducen la vibración y las falsas alarmas.
Estabilizado por 4 estabilizadores
Lados aptos para personalizar con logotipos o mensajes
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo)
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
Mástil de elevación con cables de acero inoxidable RVS316
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
Manual incluido
Etiquetas de advertencia
Ruedas de nailon con rodamientos

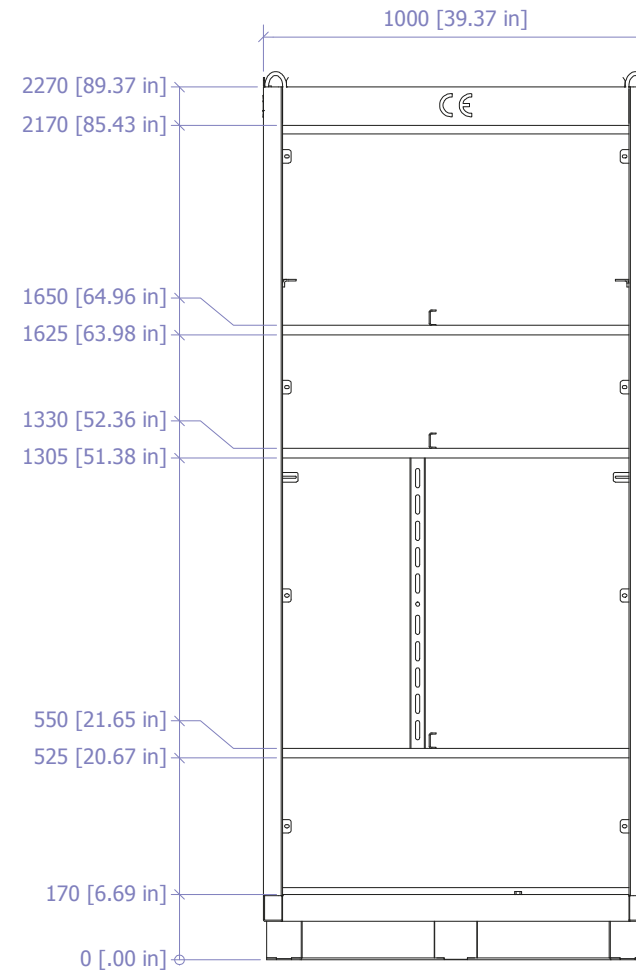
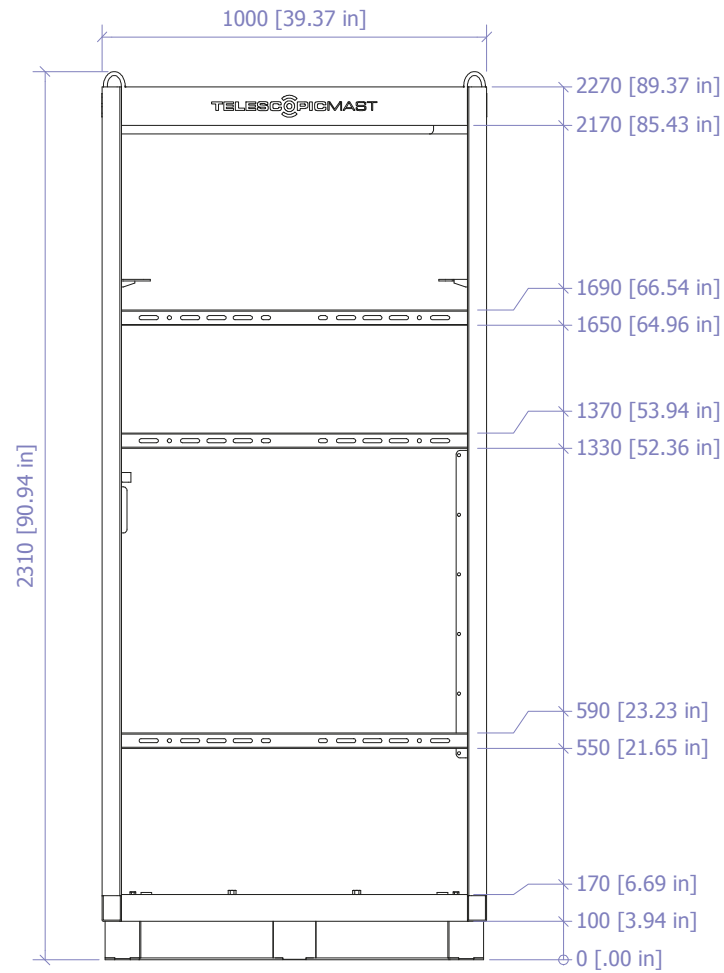
Especificaciones

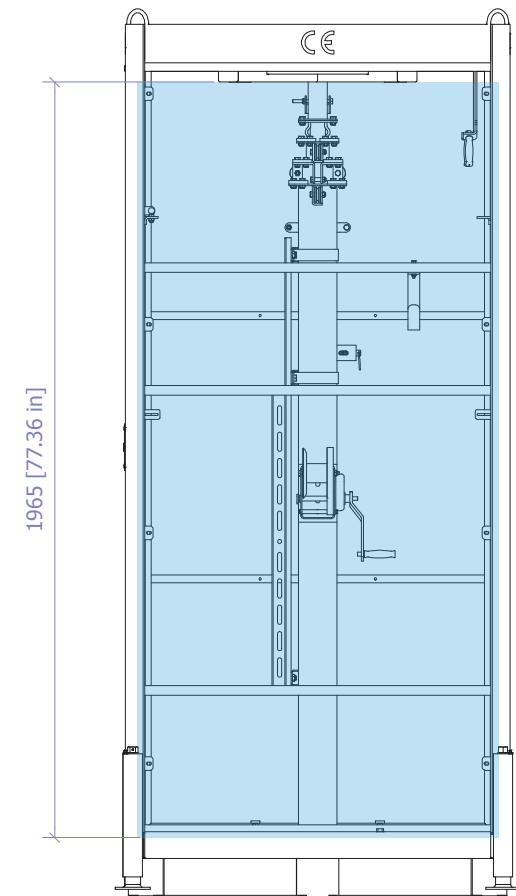
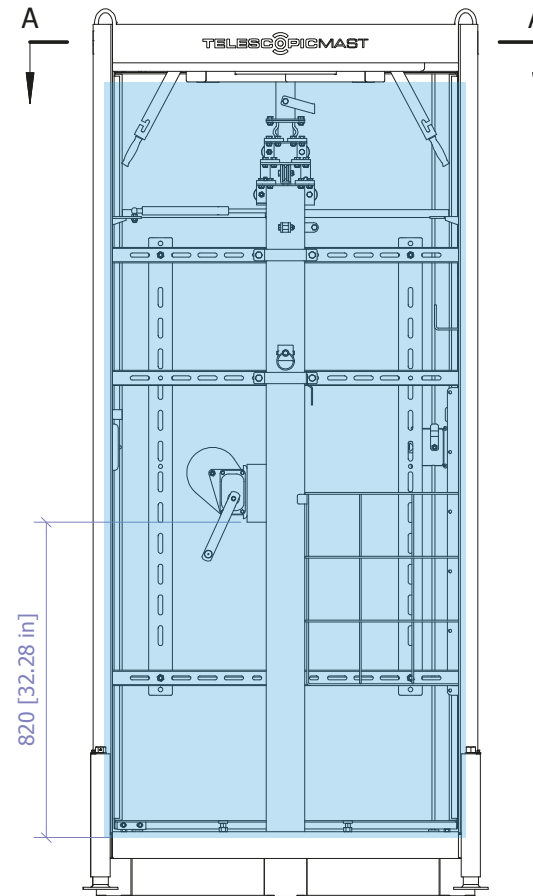
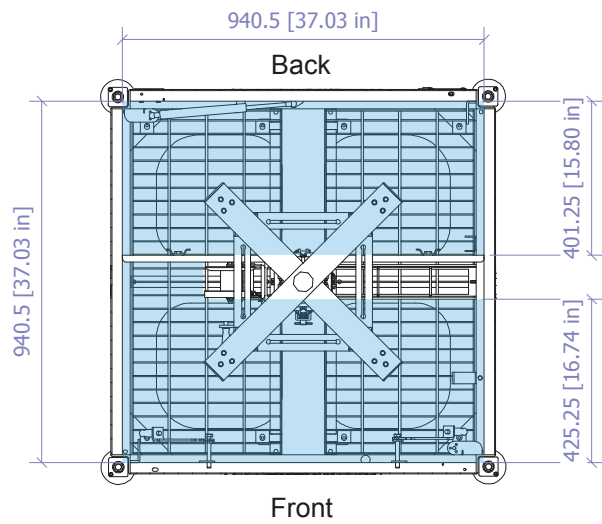
Tamaño de transporte (L x An x Al)	105,3 x 105,3 x 231 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	161 x 161 cm
Peso	331 kg
Altura total con mástil extendido	604 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	85 km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	112 km/h
Cabrestante manual homologado por la CE	550 kg
Construcción de acero galvanizado	sí
Mástil de acero galvanizado	4 partes
Mástil telescópico premium	100/80/60/40 mm
Certificaciones	Certificado CE Certificado ISO9001 Certificado TÜV





Dimensiones del marco MSB6-Basic





Especificaciones MSB6-Basic Plus

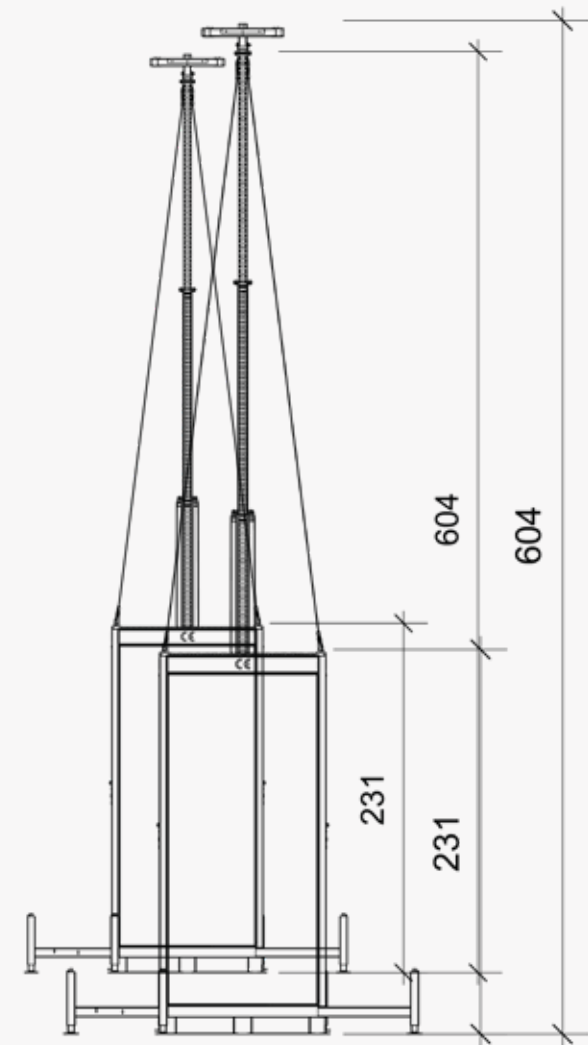
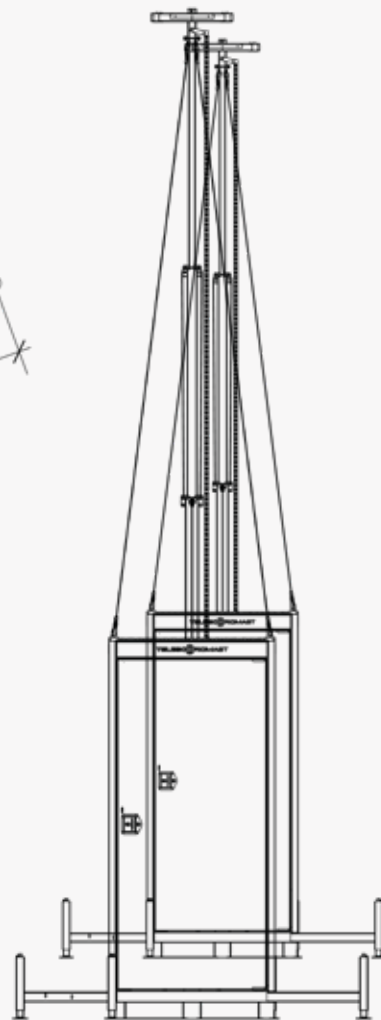
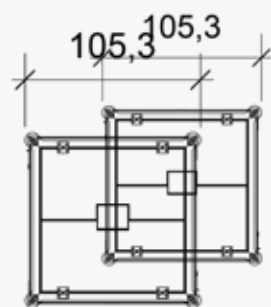
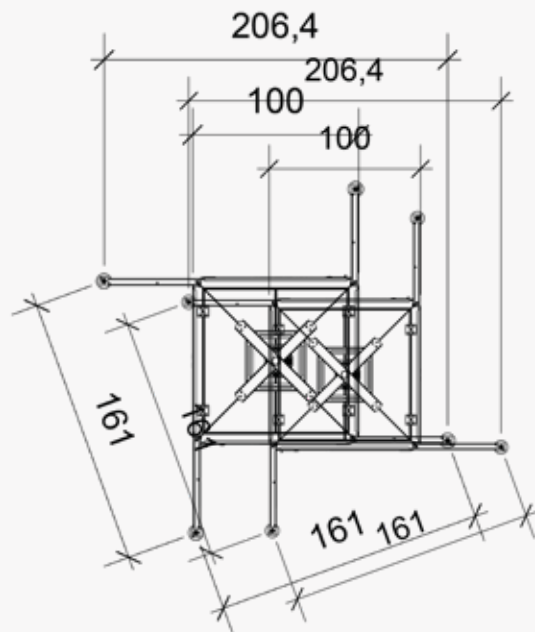
Características MSB6 – Basic Plus

Completamente cerrado gracias a 2 tapas superiores con cierre
Protección contra la subida al techo
Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
Fácil de almacenar
Bastidor básico
Fácil de instalar por un solo técnico
Ranuras para carretilla elevadora de 4 lados, para facilitar el transporte
Ojales de elevación para facilitar el transporte y el despliegue
Mástil telescópico estable
Parada de seguridad automática
Soporte multifuncional para la parte superior del mástil; diseñe su propia solución.
Parte superior del mástil con cuatro brazos para cámaras CCTV o focos
Nivel de burbuja para facilitar la instalación
Dos puertas con cerradura para proteger el equipo
Preparado para cerradura de seguridad adicional
Caja de conexiones preparada
Nido de cables que mantiene la cadena de cables en su sitio
Resorte de puerta con amortiguación de gas
4 cables estabilizadores, reducen la vibración y las falsas alarmas.
Estabilizado por 4 estabilizadores
Lados aptos para personalizar con logotipos o mensajes
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo)
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
Mástil de elevación Cables de acero inoxidable RVS316
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
Manual incluido
Etiquetas de advertencia
Ruedas de nailon con rodamientos

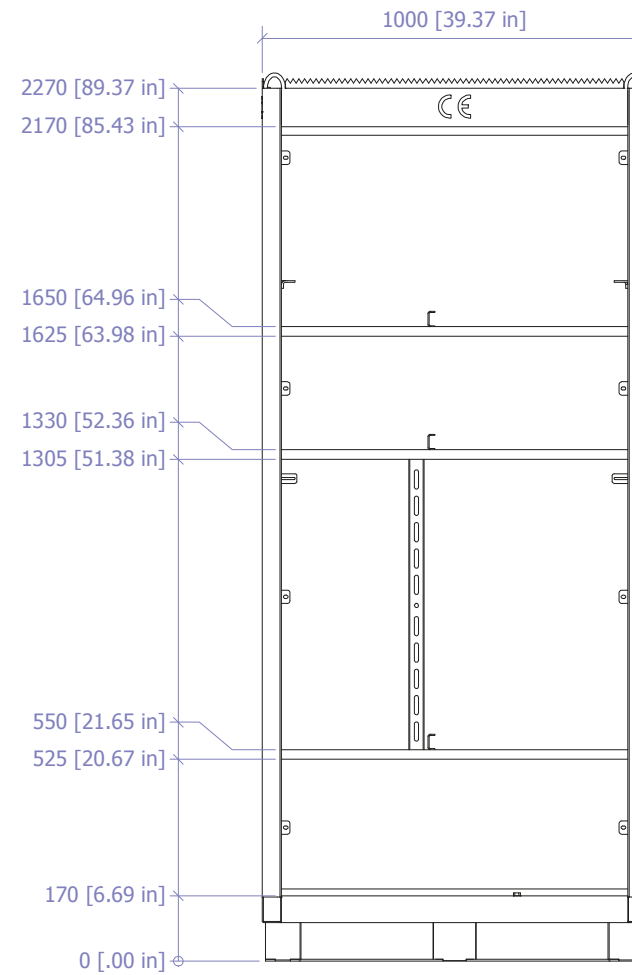
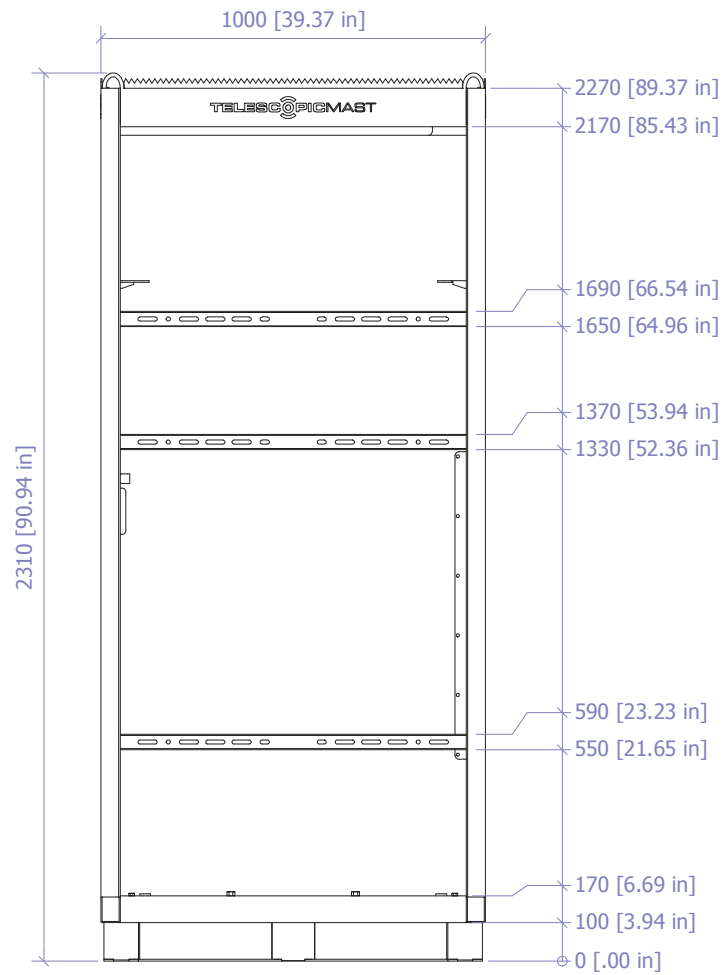


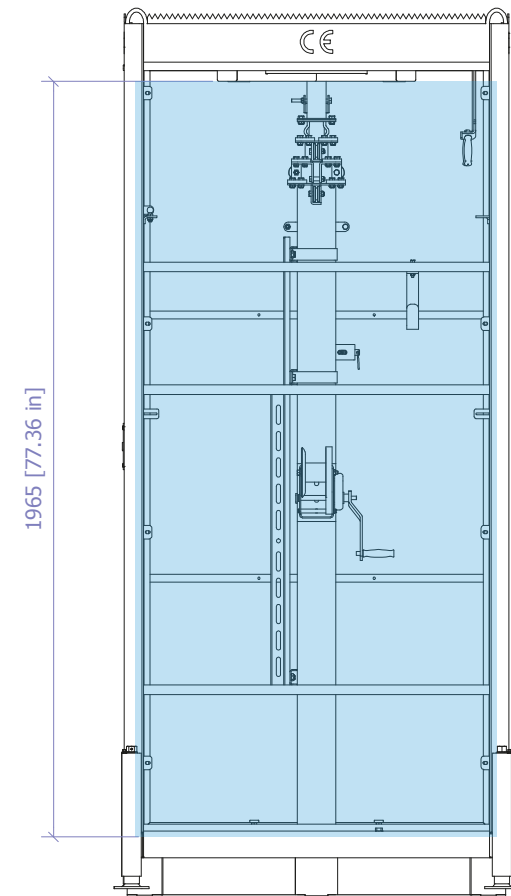
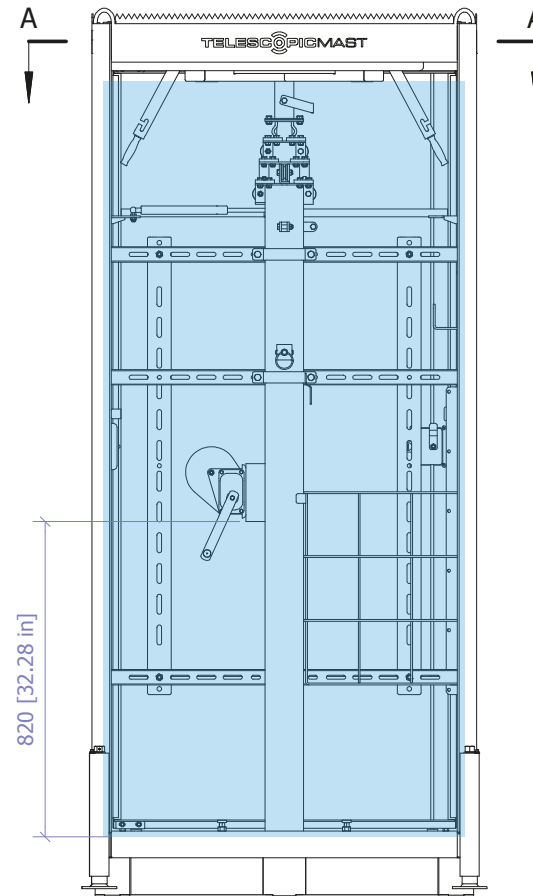
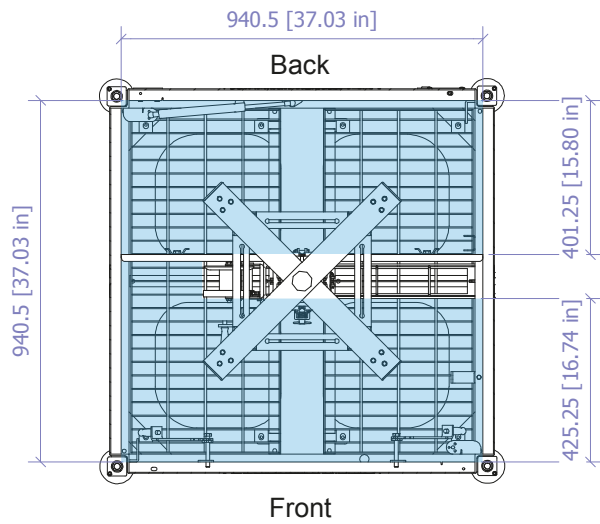
Especificaciones

Tamaño de transporte (L x An x Al)	105,3 x 105,3 x 231 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	161 x 161 cm
Peso	350 kg
Altura total con mástil extendido	604 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	85 km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	112 km/h
Cabrestante manual homologado por la CE	550 kg
Construcción de acero galvanizado	Sí
Mástil de acero galvanizado	4 piezas
Mástil telescópico premium	100/80/60/40 mm
Certificaciones	Certificado CE Certificado ISO9001 Certificado TÜV



Dimensiones del marco MSB6-Basic Plus





Especificaciones MSB6-Basic Plus Go

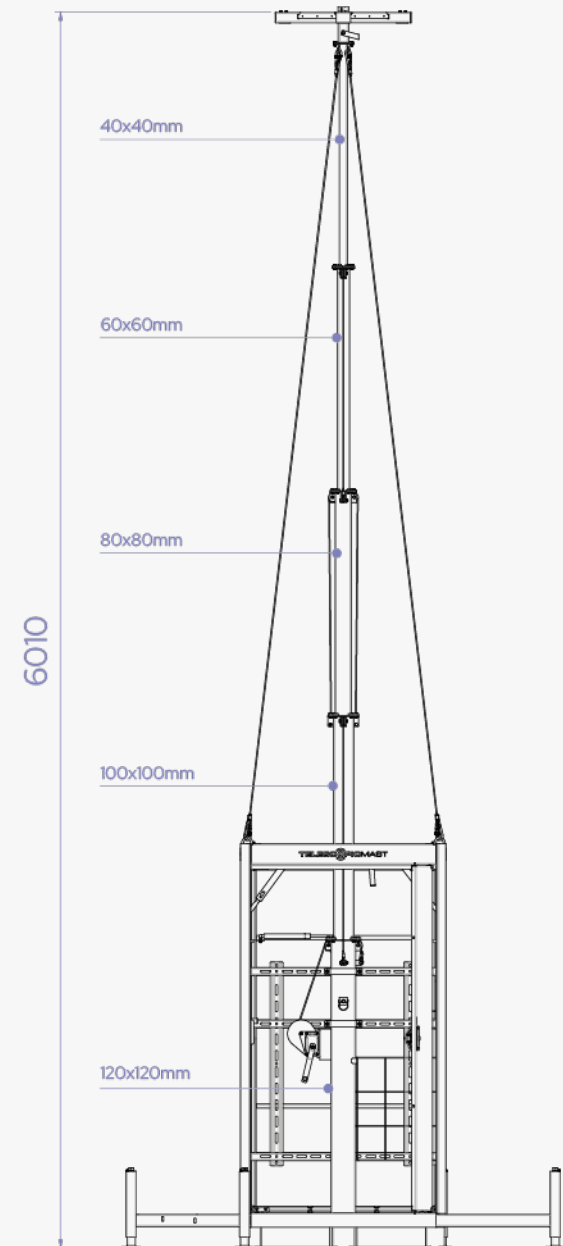
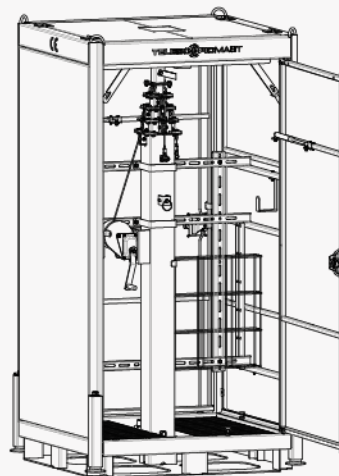
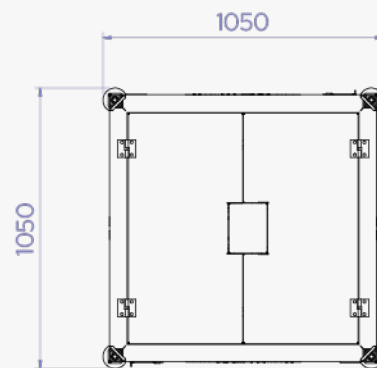
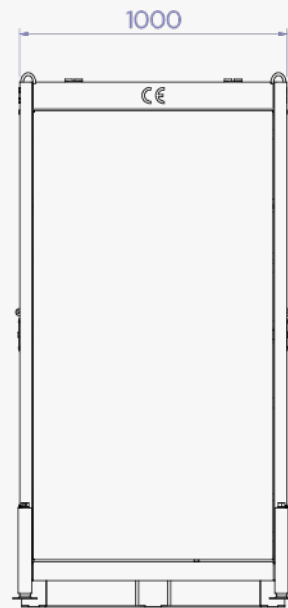
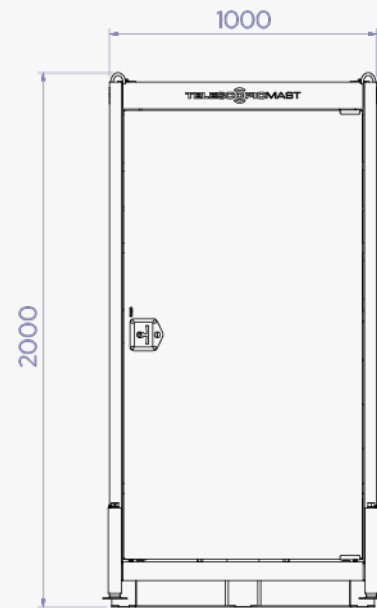
Características MSB6 – Basic Plus Go

Completamente cerrado gracias a 2 tapas superiores con cierre
Protección contra la subida al techo
Unidad móvil de 200 cm de altura, fácil de transportar al lugar de instalación
Fácil de almacenar
Bastidor básico
Fácil de instalar por un solo técnico
Ranuras para carretilla elevadora de 4 lados, para facilitar el transporte
Ojales de elevación, para facilitar el transporte y el despliegue
Mástil telescópico estable
Parada de seguridad automática
Soporte multifuncional para la parte superior del mástil; diseñe su propia solución.
Parte superior del mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
Nivel de burbuja para facilitar la instalación
Dos puertas con cerradura para proteger el equipo
Preparado para cerradura de seguridad adicional
Caja de conexiones preparada
4 cables estabilizadores, reducen las vibraciones y las falsas alarmas.
Estabilizado por 4 estabilizadores
Nido de cables que mantiene la cadena de cables en su sitio
Resorte de puerta con amortiguación de gas
Lados aptos para colocar logotipos o mensajes
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo)
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
Mástil de elevación Cables de acero inoxidable RVS316
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
Manual incluido
Etiquetas de advertencia
Ruedas de nailon con rodamientos

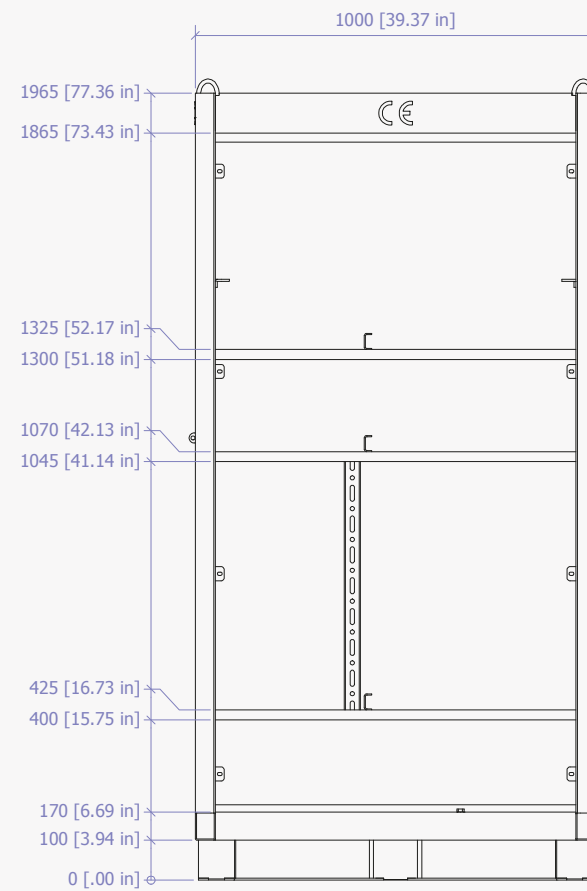
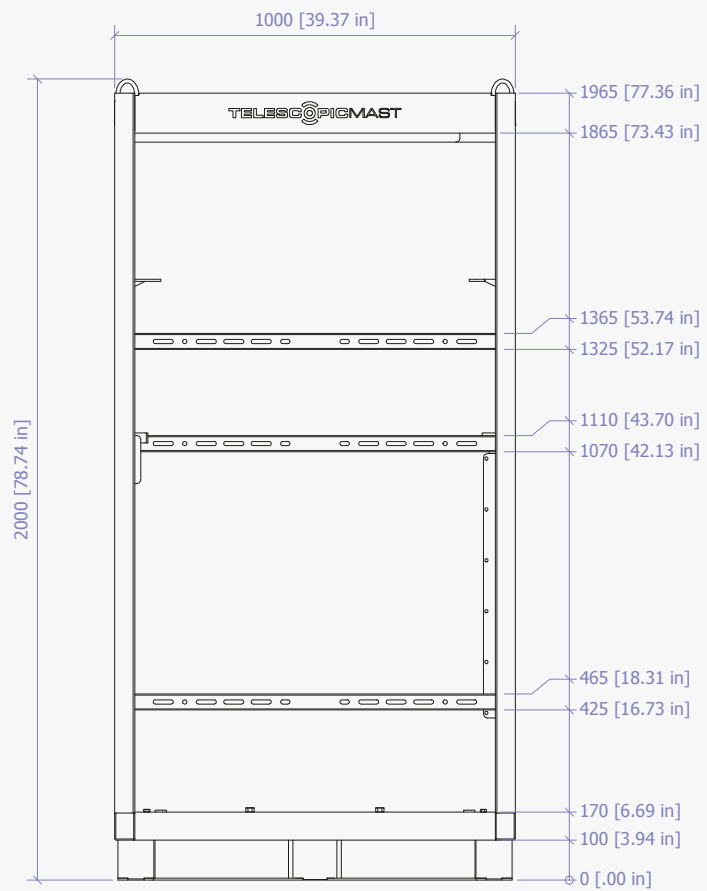


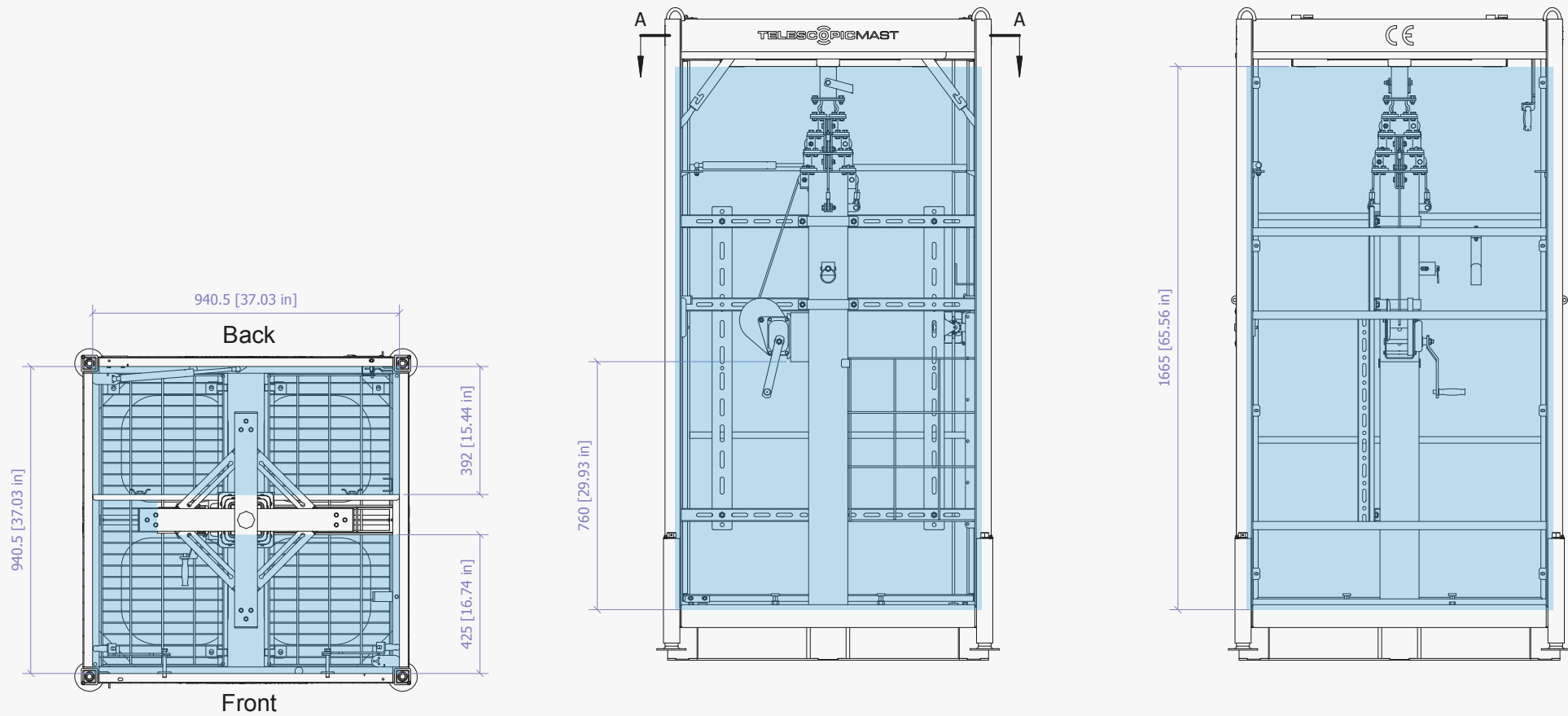
Especificaciones

Tamaño de transporte (L x An x Al)	105,3x105,3x200 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	161x161cm
Peso	332 kg
Altura total con mástil extendido	601 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	85 KM/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	112 Km/h
Cabrestante manual homologado por la CE	550kg
Construcción de acero galvanizado	yes
Mástil de acero galvanizado	5 piezas
Mástil telescópico premium	120/100/80/60/40
Certificaciones	mm
	Certificado CE
	Certificado ISO9001
	Certificado TÜV



Dimensiones del marco MSB6-Basic Plus Go





Especificaciones MSB-Compact

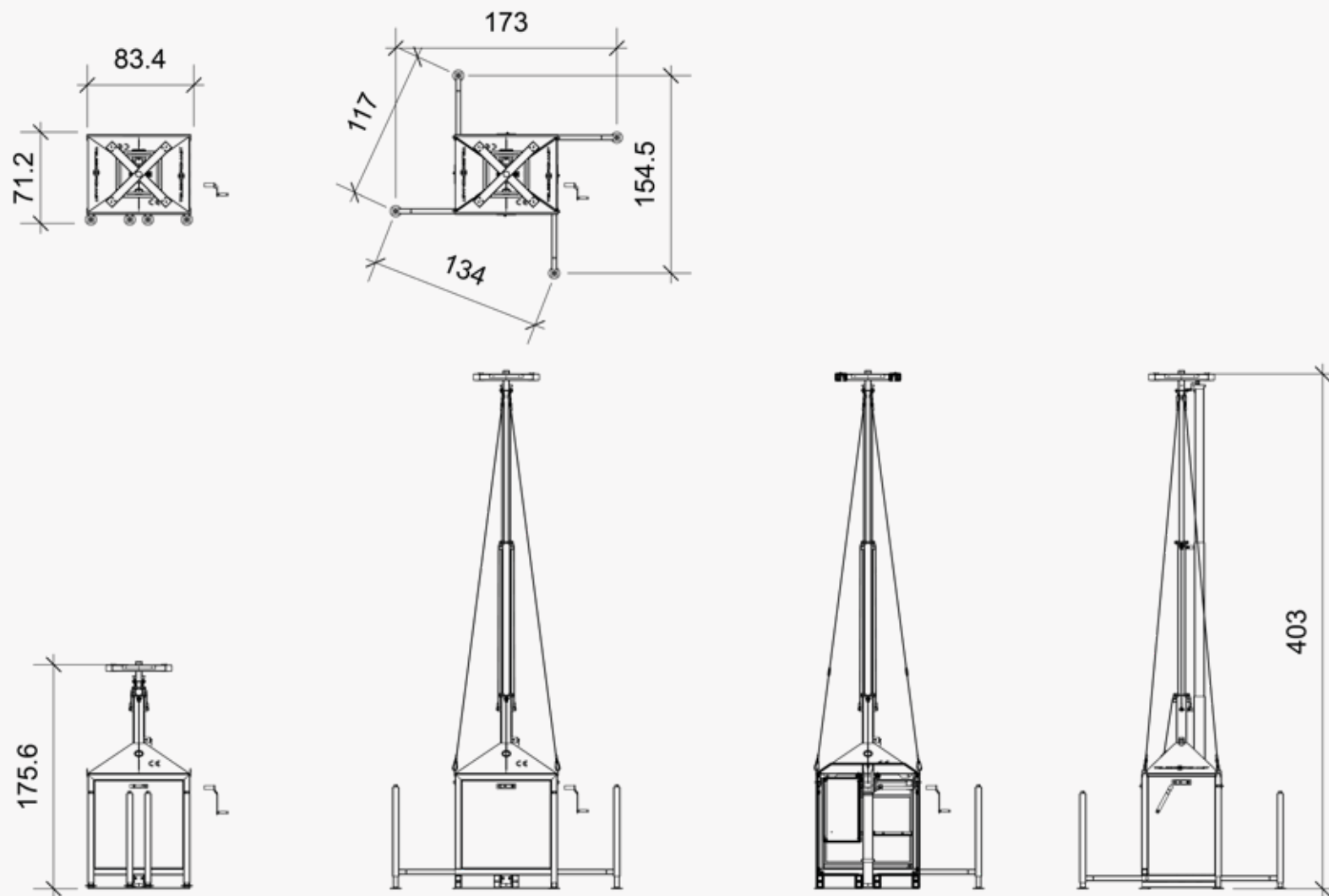
Características MSB - Compact

- Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
- Fácil de almacenar
- Base básica
- Fácil de instalar por un solo técnico
- Ranuras para horquilla, para facilitar el transporte
- Ojales de elevación, para facilitar el transporte y el despliegue
- Mástil telescópico estable
- Parada de seguridad automática
- Soporte multifuncional para la parte superior del mástil; diseñe su propia solución.
- Mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
- Nivel de burbuja para facilitar la instalación
- Cerraduras de cilindro en todos los lados
- Preparado para cerradura de seguridad adicional
- Armario totalmente bloqueable
- Conducto para cables resistente al vandalismo
- Protección contra la escalada del techo
- Caja de conexiones / caja IP66 instalada
- 4 cables estabilizadores, que reducen las vibraciones y las falsas alarmas
- Estabilizado por 4 estabilizadores
- Lados aptos para la personalización con logotipos o mensajes
- Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y los equipos)
- Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
- Mástil de elevación Cables de acero inoxidable RVS316
- Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
- Manual incluido
- Etiquetas de advertencia
- Ruedas de nailon con rodamientos

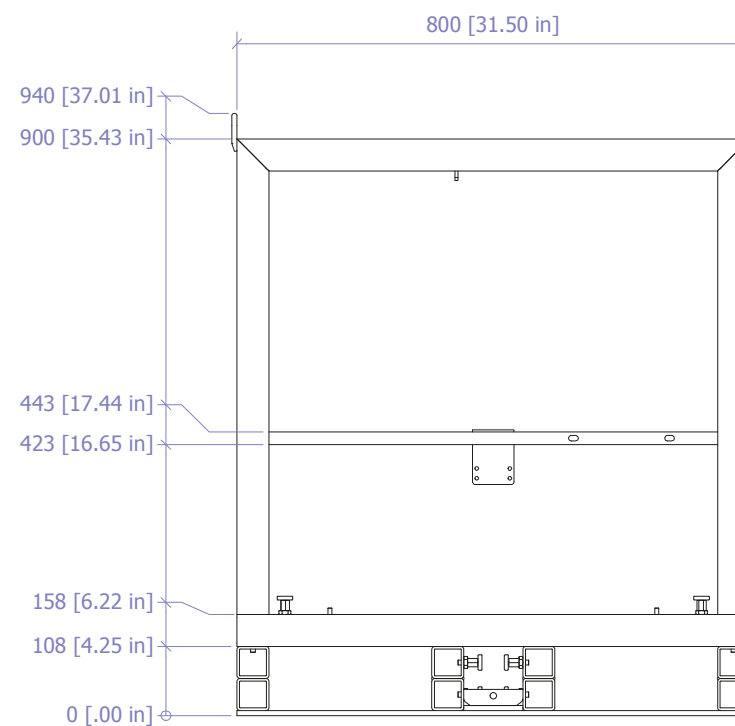
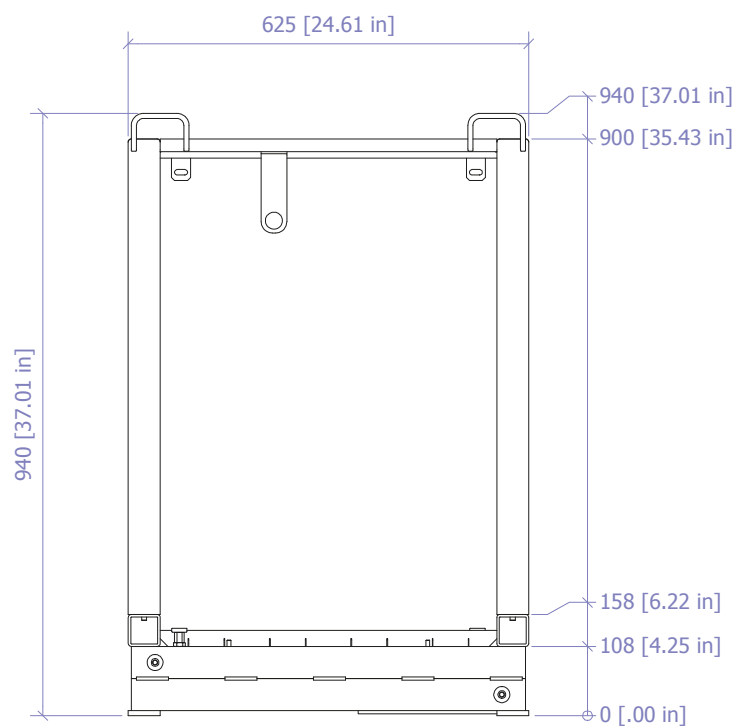


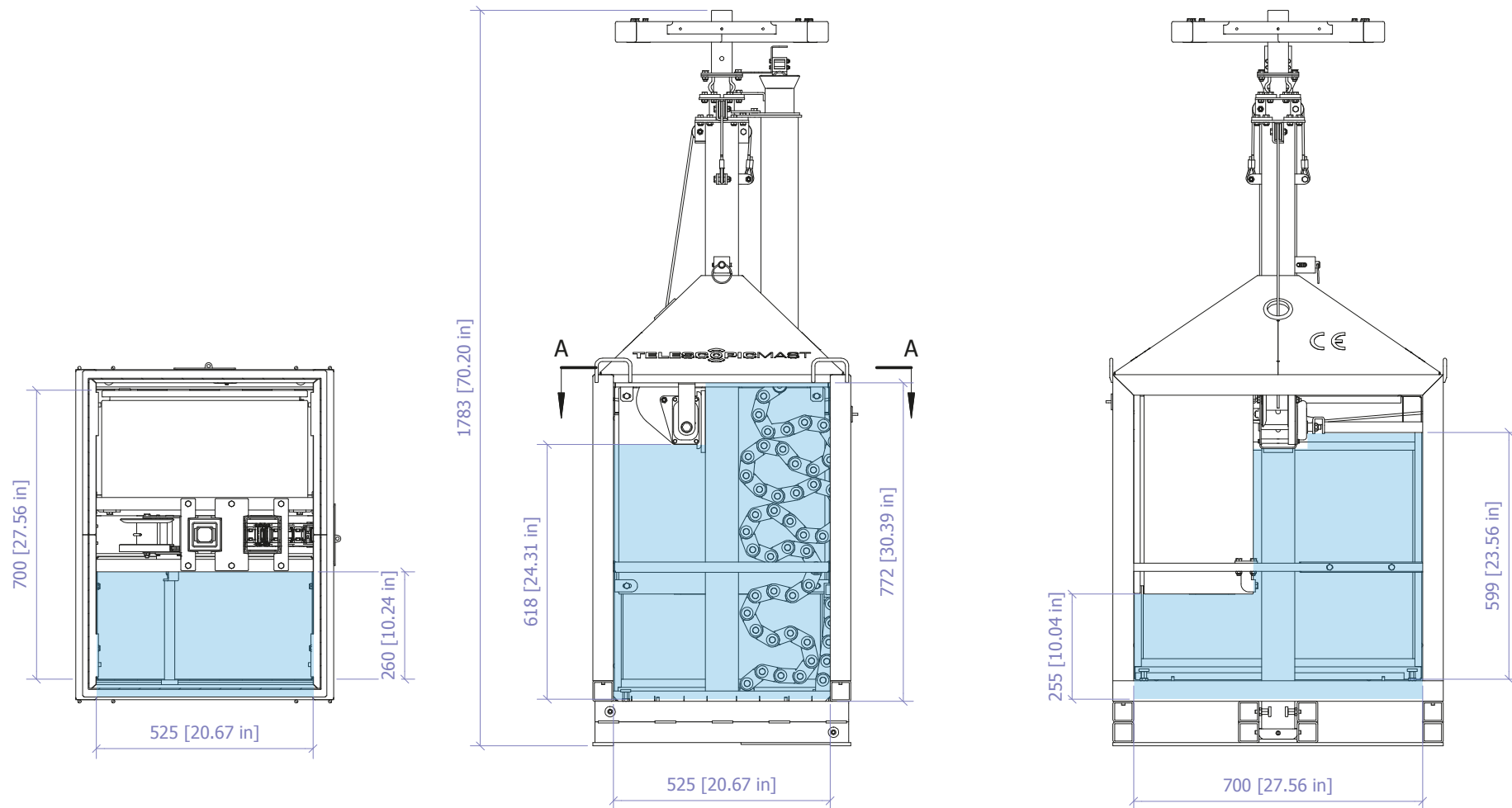
Especificaciones

Tamaño de transporte (L x An x Al)	71,2x83,4x175,5cm
Espacio adicional necesario (L x An)	117x134cm
Peso	236 kg
Altura total con mástil extendido	403 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	79 Km/h
Carga máxima por viento sin estabilizadores	101 Km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	60 kg
Cabrestante manual homologado por la CE	550 kg
Construcción de acero galvanizado	yes
Mástil de acero galvanizado	4 piezas
Mástil telescópico premium	100/80/60/40 mm
Certificaciones	Certificado CE
	Certificado ISO9001
	Certificado TÜV



Dimensiones del marco MSB-Compact





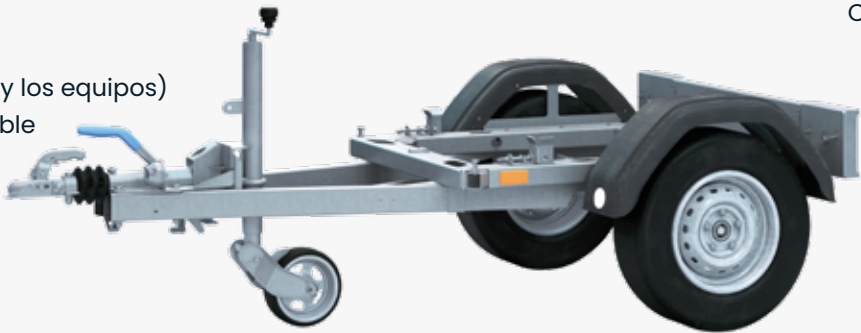
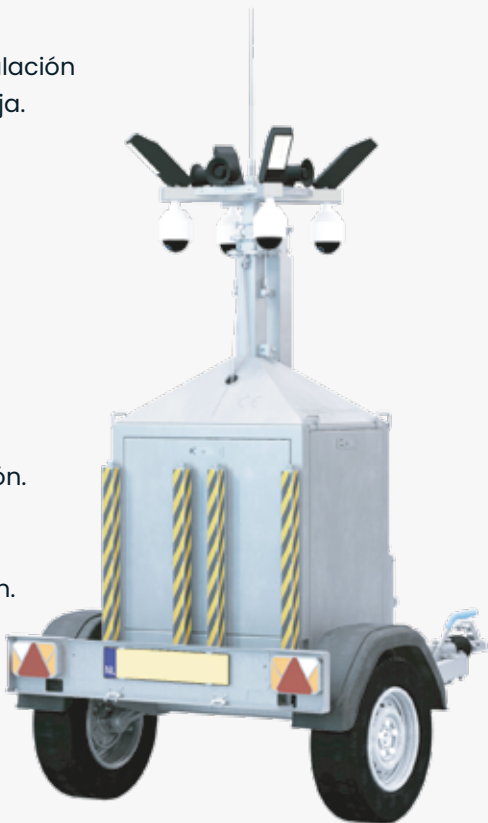
Especificaciones TMT-750 | MSB-Roadbox

Características TMT - 750

Remolque móvil, unidad fácil de transportar al lugar de instalación
Para transporte o como solución de seguridad CCTV móvil fija.

Características MSB - Roadbox

- Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación.
- Fácil de almacenar.
- Base básica.
- Fácil de instalar por un solo técnico.
- Ranuras para horquilla, para facilitar el transporte.
- Ojales de elevación, para facilitar el transporte y la instalación.
- Mástil telescópico estable.
- Parada de seguridad automática
- Soporte multifuncional para mástil; diseñe su propia solución.
- Mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
- Nivel de burbuja para facilitar la instalación
- Cerraduras de cilindro en todos los lados
- Preparado para cerradura de seguridad adicional
- Armario totalmente bloqueable
- Conducto para cables resistente al vandalismo
- Protección contra subida al techo
- Caja de conexiones / caja IP66 instalada
- 4 cables estabilizadores, que reducen las vibraciones y las falsas alarmas
- Estabilizado por 4 estabilizadores
- Lados aptos para personalizar con logotipos o mensajes
- Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y los equipos)
- Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
- Mástil de elevación Cables de acero inoxidable RVS316
- Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
- Manual incluido
- Etiquetas de advertencia
- Ruedas de nylon con rodamientos

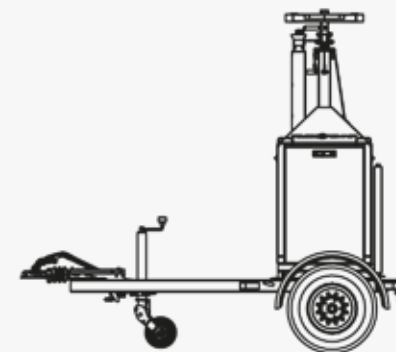
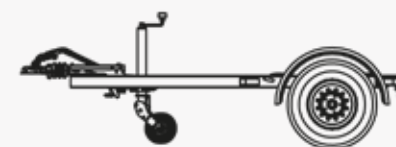
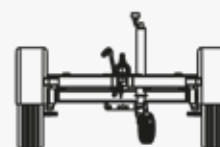
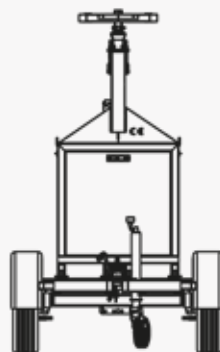
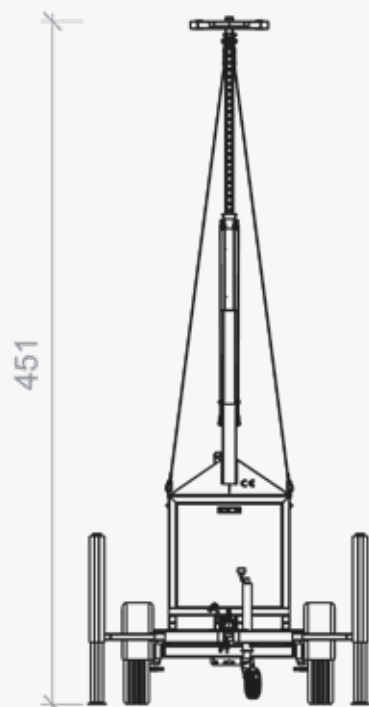
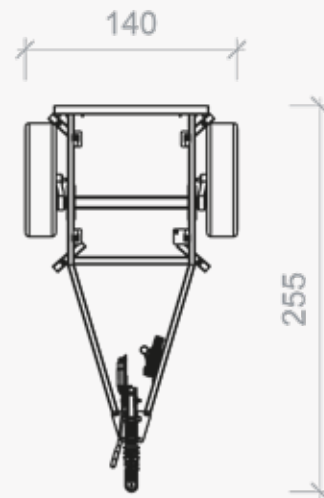
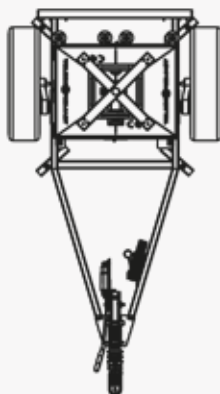
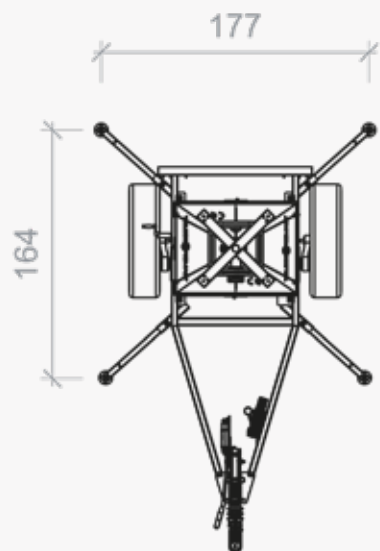


Especificaciones TMT-750

Size:	255x140x90cm
Maximum permissible weight:	750kg
Own weight:	170kg
Load capacity:	750kg
Loading space dimensions (LxW):	72x84cm
Axle:	Single axle 750 kg
Braked axle(s)	Yes
Lifting Mechanism:	No
Certifications	CE Certified ISO9001 Certified

Especificaciones Roadbox

Transport size (LxWxH)	255x140x224 cm
Required extended floorspace (LxW)	164x177cm
Weight	365 kg
Total height with extended mast	451 cm
Adivised maximum weight in masttop	60 kg
Maximum windload without stabilisers	79 Km/h
Maximum windload with stabilisers	101 Km/h
Manual CE approved winch	550kg
Steel galvanised construction	yes
Steel galvanised mast	4-part
Premium telescopic mast	80/60/40 mm
Certifications	CE Certified ISO9001 Certified TÜV Certified



Especificaciones MSB-Edge

Características MSB - Edge

Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
Fácil de almacenar
Base resistente
Fácil de instalar por un solo técnico
Ranuras para carretillas elevadoras en los 4 lados, para facilitar el transporte
Ojales de elevación, para facilitar el transporte y el despliegue
Mástil telescópico estable y resistente
Parada de seguridad automática
Soporte multifuncional para mástil; diseñe su propia solución.
Mástil de cuatro radios para cámaras CCTV o focos
Nivel de burbuja para facilitar la instalación
Puertas y paneles con cerradura para proteger el equipo
Preparado para candado de seguridad adicional
Nido de cables que mantiene la cadena de cables en su sitio
Resorte de puerta con amortiguación de gas
Completamente cerrado
Caja de conexiones instalada
4 cables estabilizadores que reducen las vibraciones y las falsas alarmas.
Estabilizado por 4 estabilizadores
Lados aptos para colocar logotipos o mensajes
Doble cableado en el mástil (más seguro para las personas y el equipo)
Espacio suficiente para instalar baterías o pilas de combustible
Mástil de elevación con cables de acero inoxidable RVS316
Abrazadera de cable prensada hidráulicamente
Manual incluido
Etiquetas de advertencia
Ruedas de nailon con rodamientos

3 paneles solares incluidos (marco apto para otros paneles solares)
Producción máxima de energía
Ángulo de despliegue de 30 grados
Bloqueable durante el transporte y el uso
Funda protectora de transporte

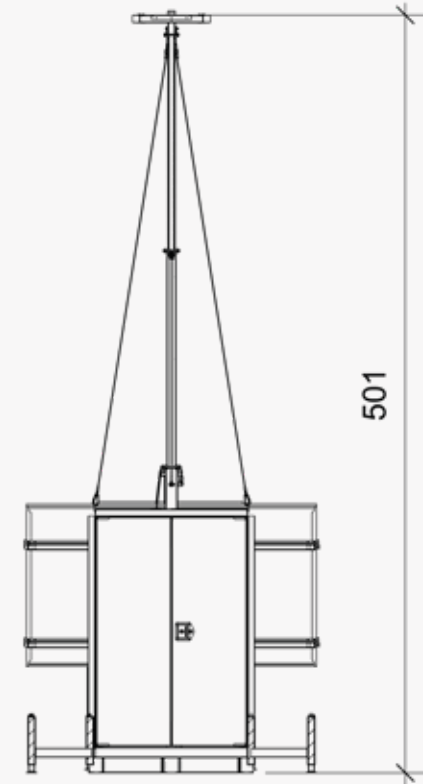
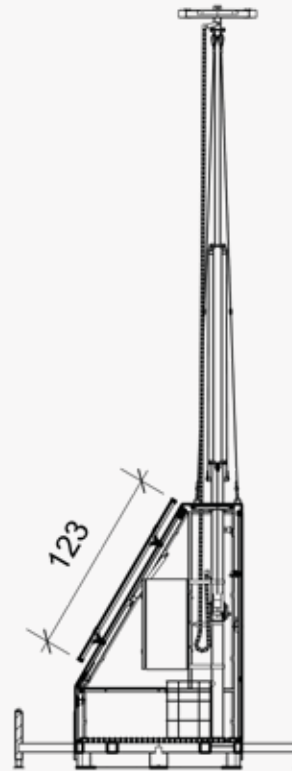
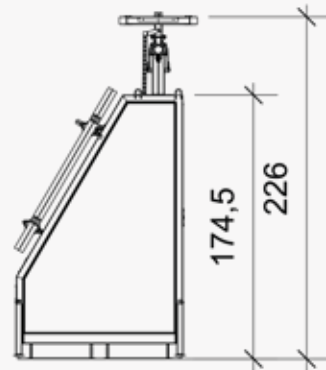
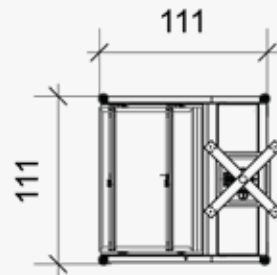
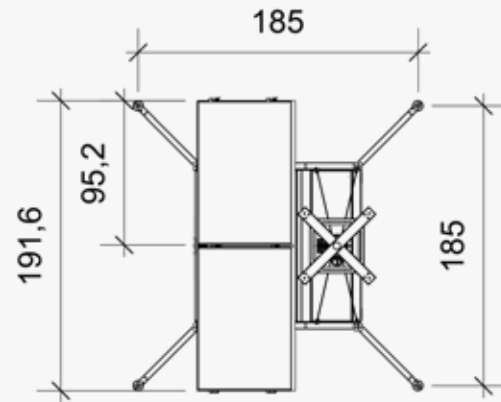


Especificaciones

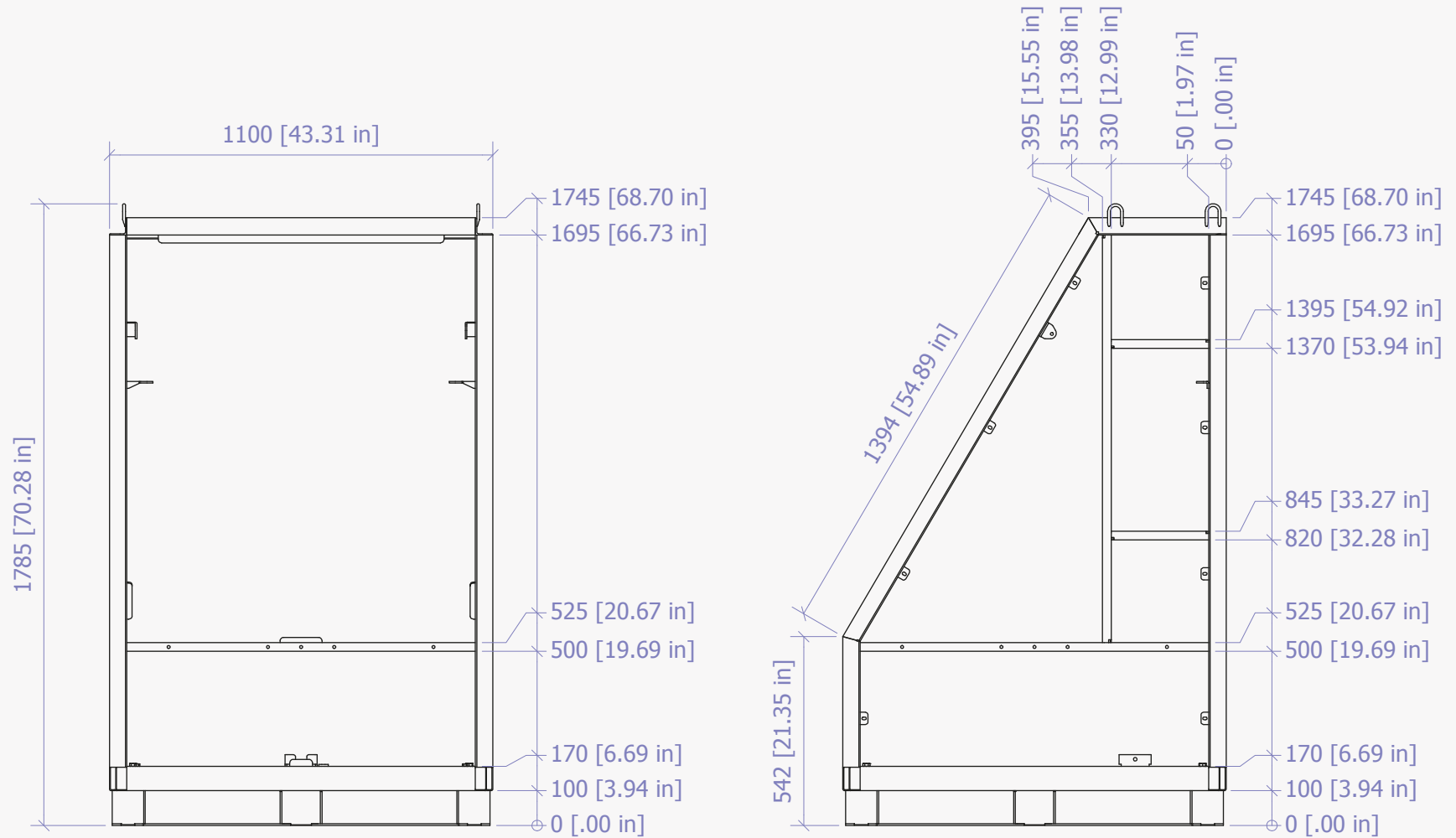
Dimensiones de transporte (L x An x Al)	111x111x229 cm
Espacio necesario para el suelo (L x An)	191,6x185 cm
Peso	400 Kg
Altura total con mástil extendido	501 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	90 Km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	115 Km/h
Cabrestante manual homologado CE	550 kg
Construcción de acero galvanizado	sí
Mástil de acero galvanizado	3 piezas
Mástil telescópico premium	100/80/60 mm
Certificaciones	Certificado ISO9001

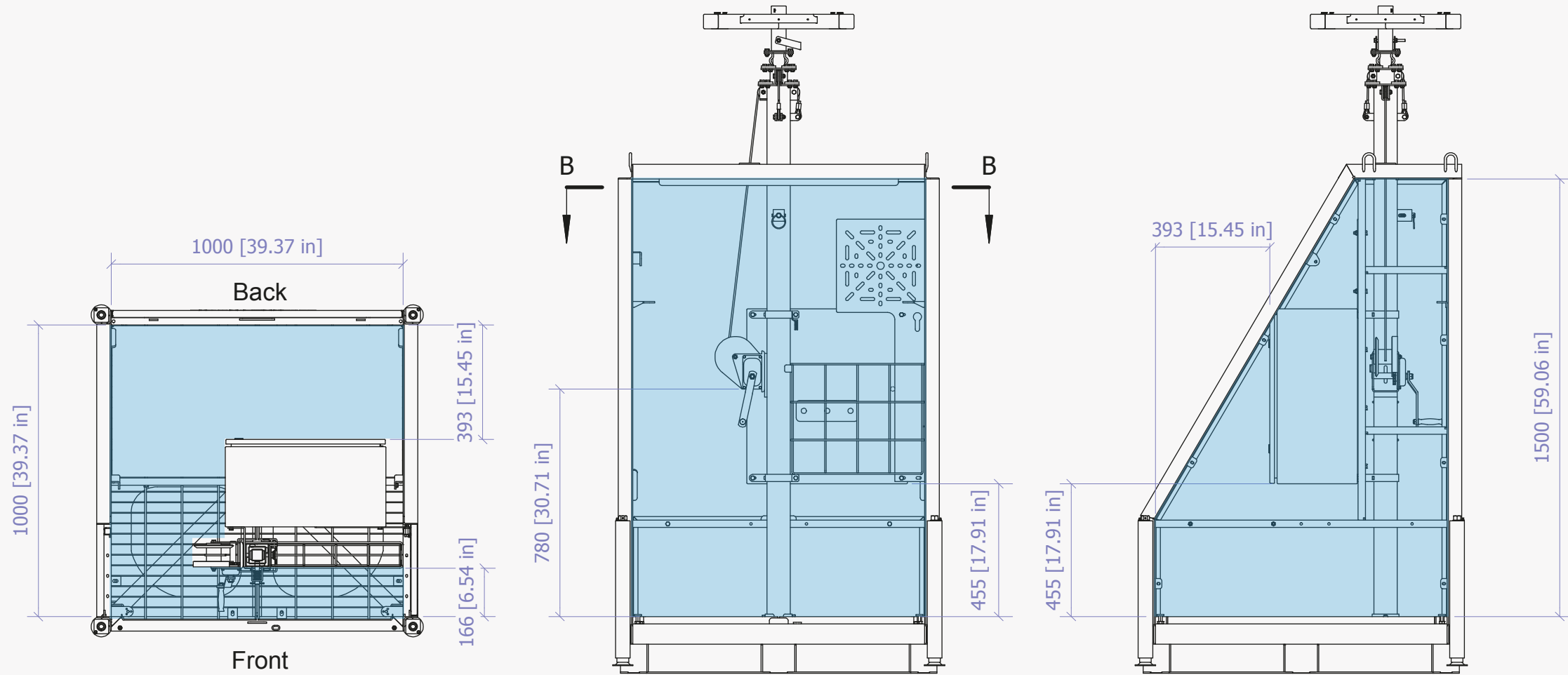
Especificaciones del panel solar (por panel)

Dimensiones	1080 x 952 x 30 mm/unidad
Peso	10,5 kg/unidad, 3 unidades
Potencia	220 W/unidad, 3 unidades



Dimensiones del marco MSB-Edge

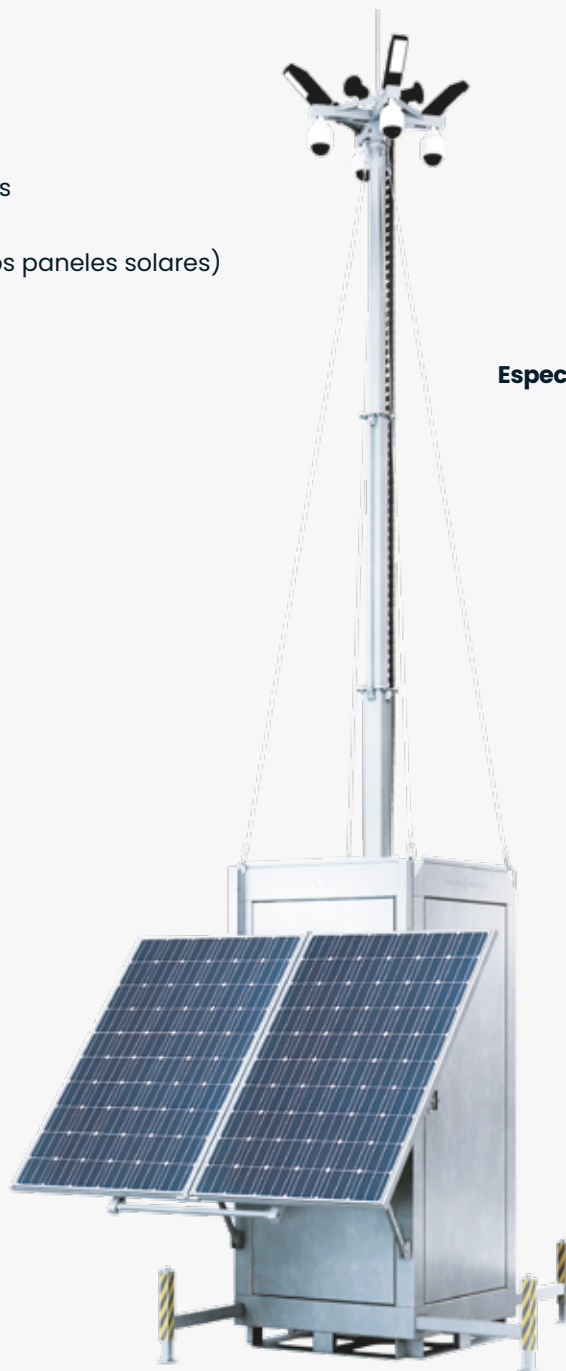




Especificaciones MSB Solar Pack

Características MSB – Solar Pack

Estructura modular
Compatible con MBS Basic y MSB Basic Plus
Compatible con MSB Premium y MSB Premium Plus
Fácil instalación por un solo técnico
2 paneles solares incluidos (marco apto para otros paneles solares)
Máxima producción de energía
Múltiples ángulos de despliegue posibles
Se puede bloquear durante el transporte
Se puede bloquear durante el uso
Funda protectora de tela para el transporte

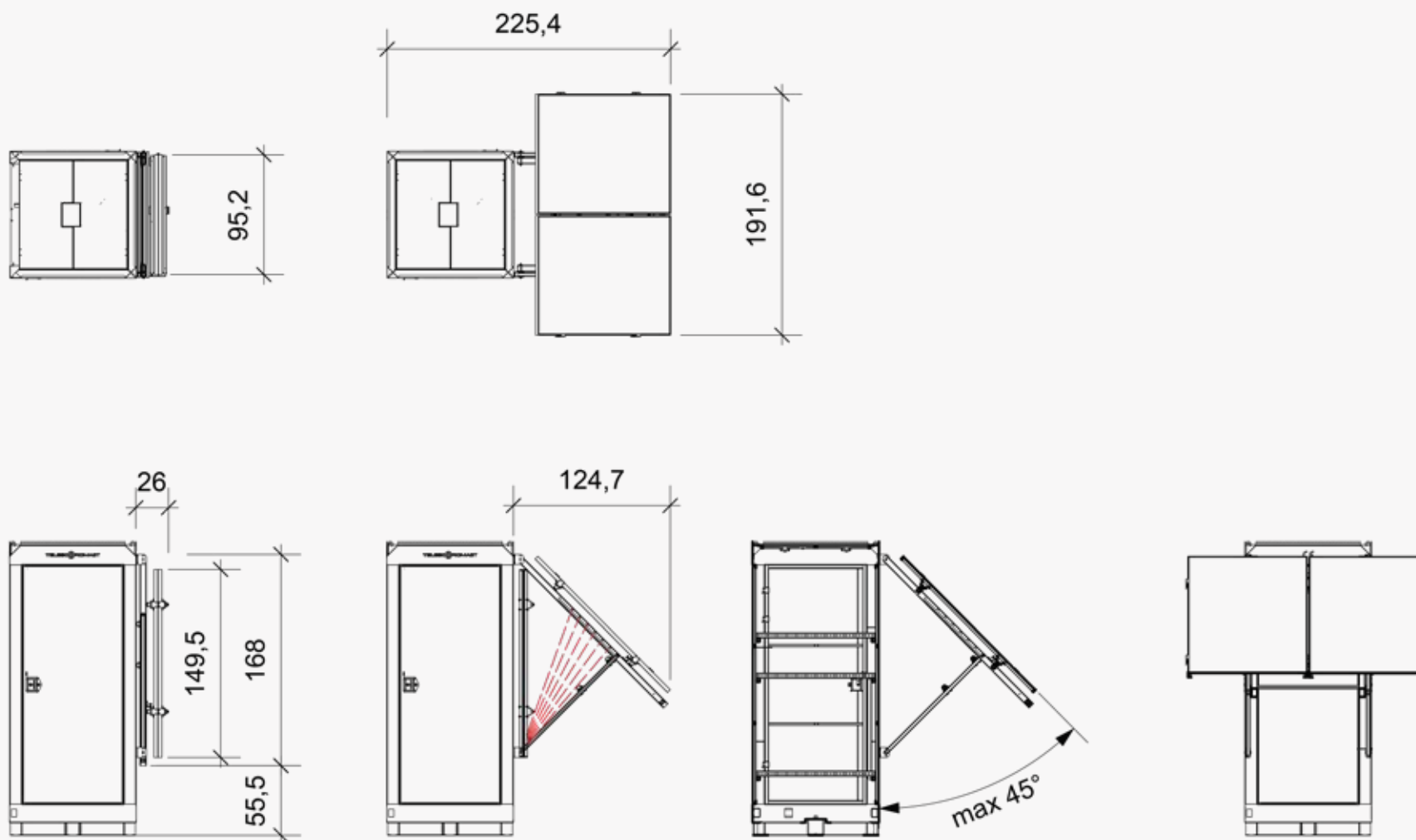


Especificaciones del bastidor

Dimensiones de transporte (L x An x Al)	95,2x26x168 cm
Superficie adicional necesaria (L x An)	191,6x225,4 cm
Peso, paneles solares incluidos	62 Kg
Peso, paneles solares excluidos	32,8 Kg
Ángulo de inclinación máximo	45°
Estructura de acero galvanizado	Sí

Especificaciones de los paneles solares (por panel)

Dimensiones	1495 x 952 x 30 mm/unidad
Peso	14,6 kg/unidad, 2 unidades
Potencia	305 W/unidad, 2 unidades



Especificaciones TMT-1300

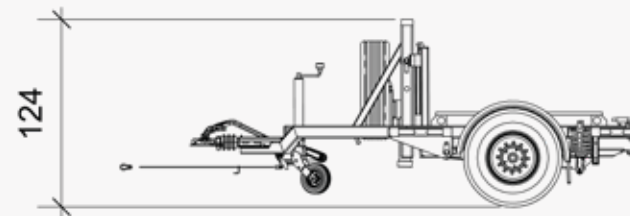
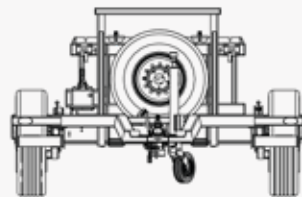
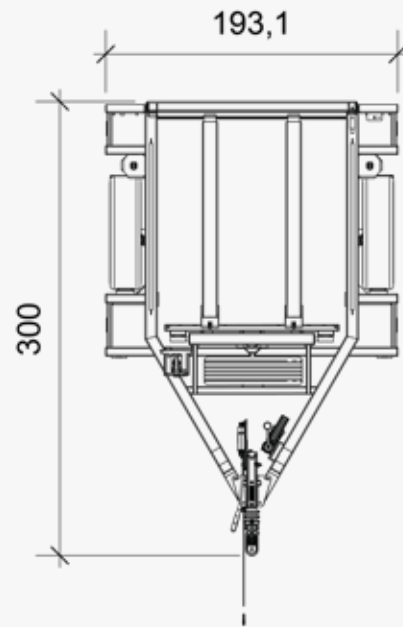
Características TMT -1300

Rueda de apoyo pesada
Amortiguadores
Calzos para ruedas
Horquillas ajustables (anchura)
Ganchos y rieles de sujeción
Chasis galvanizado en caliente

Especificaciones

Tamaño:	193 x 300 cm
Peso máximo admisible:	1130 kg
Peso propio:	375 kg
Capacidad de carga:	925 kg
Dimensiones del espacio de carga (L x An):	125 x 125 cm
Eje:	Eje simple 1300 kg
Eje(s) con freno(s)	Sí
Mecanismo de elevación:	Hidráulico
Certificaciones	Certificado CE Certificado ISO9001





Especificaciones TMT-2500

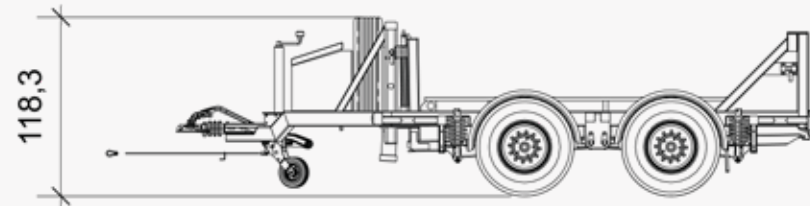
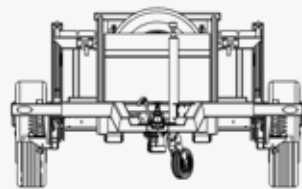
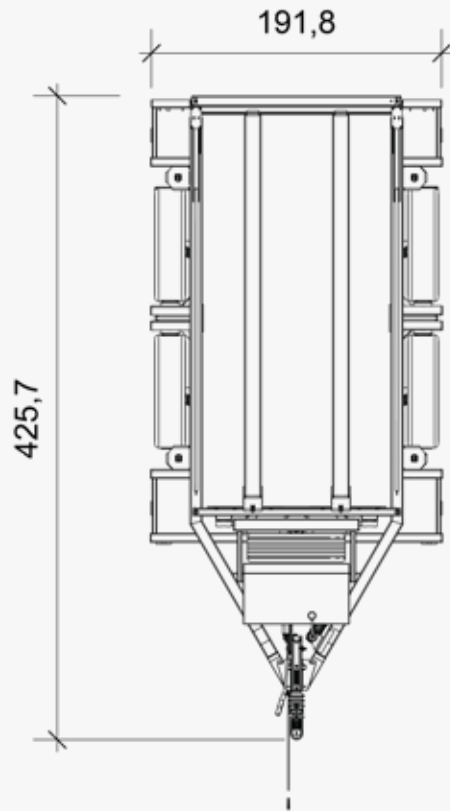
Características TMT - 2500

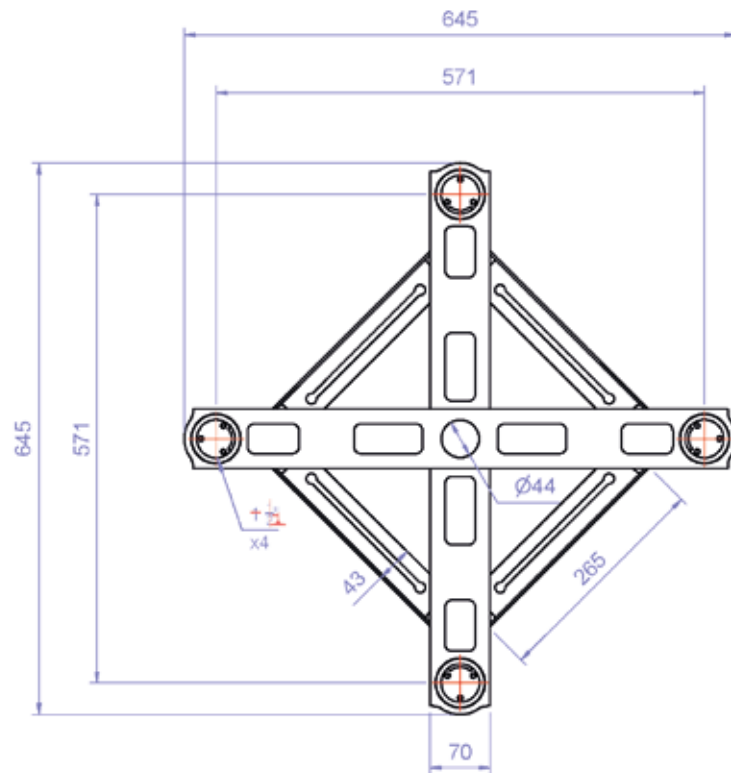
Rueda de apoyo pesada
Amortiguadores
Calzos para ruedas
Horquillas ajustables (anchura)
Ganchos y rieles de sujeción
Chasis galvanizado en caliente

Especificaciones

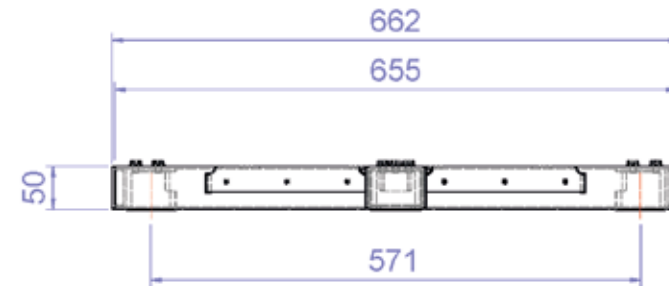
Tamaño:	192 x 426 cm
Peso máximo admisible:	1250 kg
Peso propio:	650 kg
Capacidad de carga:	1800 kg
Dimensiones del espacio de carga (L x An):	250 x 125 cm
Eje:	Eje doble 2500 kg
Eje(s) con freno(s):	Sí
Mecanismo de elevación:	Eléctrico-hidráulico
Certificaciones:	Certificado CE
	Certificado ISO9001







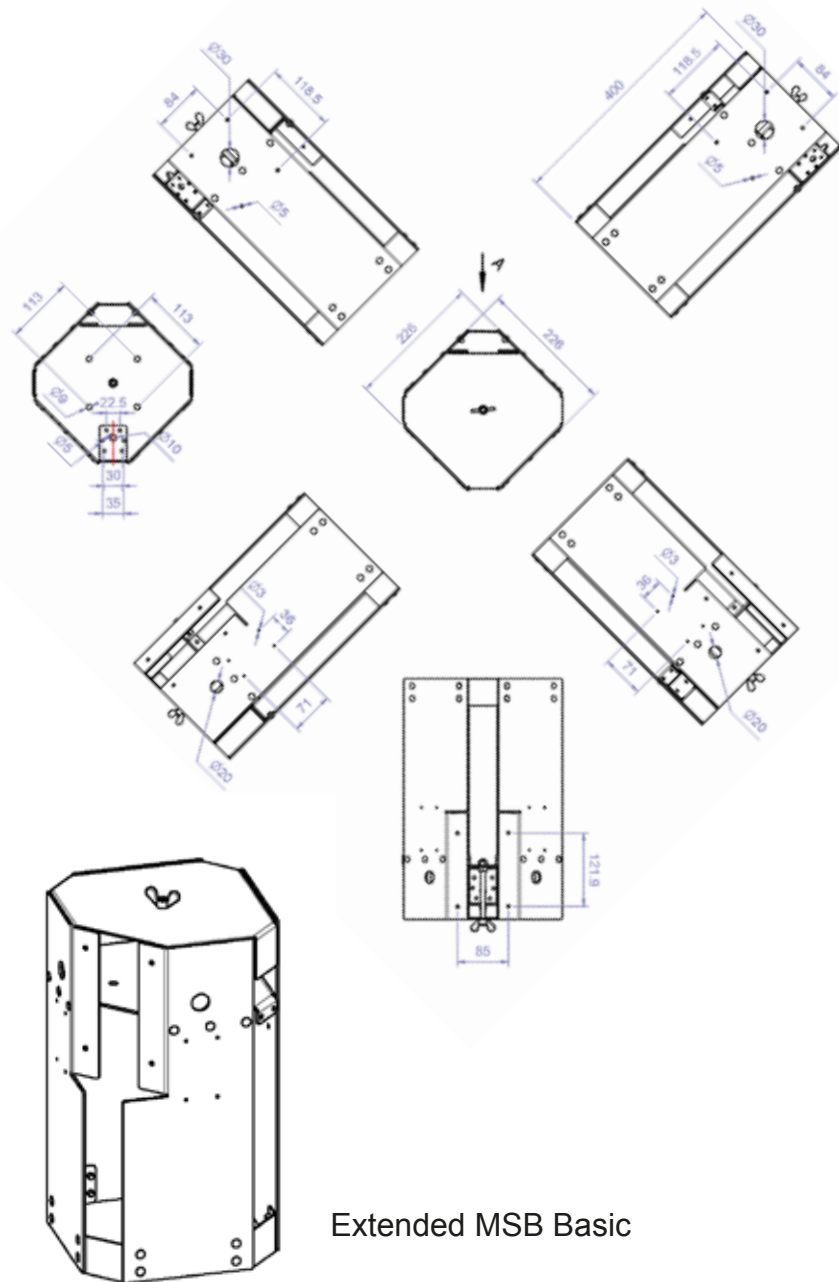
Top-Part model 2024



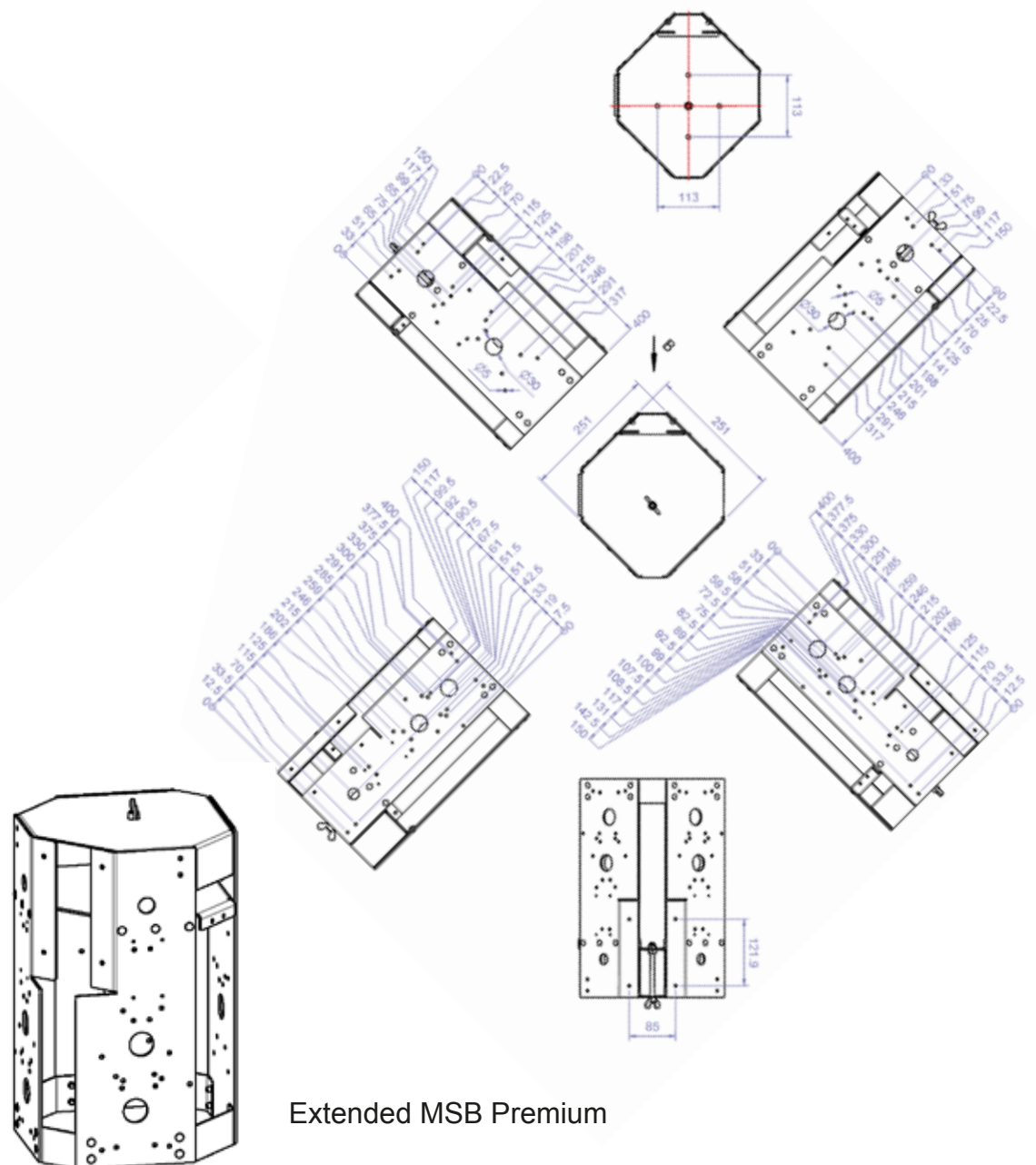
Top-Part model 2025 from Q3



Parte superior extendida MSB Basic, MSB Premium



Extended MSB Basic



Extended MSB Premium

Las torres de seguridad móviles de TelescopicMast.com ofrecen una solución de vigilancia modular y escalable para proteger activos de gran valor y sitios vulnerables. Siga esta guía de configuración de cuatro pasos para especificar un sistema que se adapte con precisión a sus necesidades operativas.

Paso 1:
Elija el modelo de torre y configure el equipo de vigilancia

Seleccione una torre en función de las condiciones de su sitio, sus necesidades de seguridad y su presupuesto:

- MSB-Compact: ligera, ideal para sitios pequeños o temporales
 - MSB-Edge: diseño más alto y resistente para uso semipermanente
 - MSB6-Basic / Basic Plus: versátil, con estabilidad mejorada en el modelo Plus
 - MSB6-Premium / Premium XL: diseñado para aplicaciones de alta carga y larga duración
- Equipe su unidad con su tecnología de vigilancia preferida: cámaras PTZ o térmicas, NVR, sensores de movimiento, comunicaciones inalámbricas, sistemas de megafonía o proyectores.

Todos los modelos admiten una amplia gama de configuraciones. [ide range of configurations.](#)

Paso 2:
Seleccione la fuente de alimentación: solar o estándar

- Alimentación solar: ideal para instalaciones remotas o ecológicas; reduce los costes energéticos.
- Alimentación estándar: ideal para emplazamientos con acceso a la red eléctrica o generadores. Consejo: utilice la alimentación solar para operaciones a largo plazo o fuera de la red.

Paso 3:
Elija el remolque adecuado
Adapte su torre a sus necesidades de transporte:

- TMT-750: ligero, torre única
- TMT-1300: resistente, para torres más grandes
- TMT-2500: capacidad para dos torres, ideal para implementaciones de flotas

Todos los remolques garantizan un transporte seguro y conforme a la normativa.

Paso 4:
Añada actualizaciones y opciones personalizadas

Mejore el rendimiento con características opcionales:

- Armarios eléctricos
- Estabilizadores de viento
- Seguimiento por GPS
- Baterías de alta capacidad
- Sistemas de mástiles de alta resistencia
- Personalización de la marca

Nota: Hay soluciones a medida disponibles para proyectos a gran escala (más de 50 unidades), incluyendo construcciones a medida, integración de sistemas y apoyo logístico.



Creating global site security

