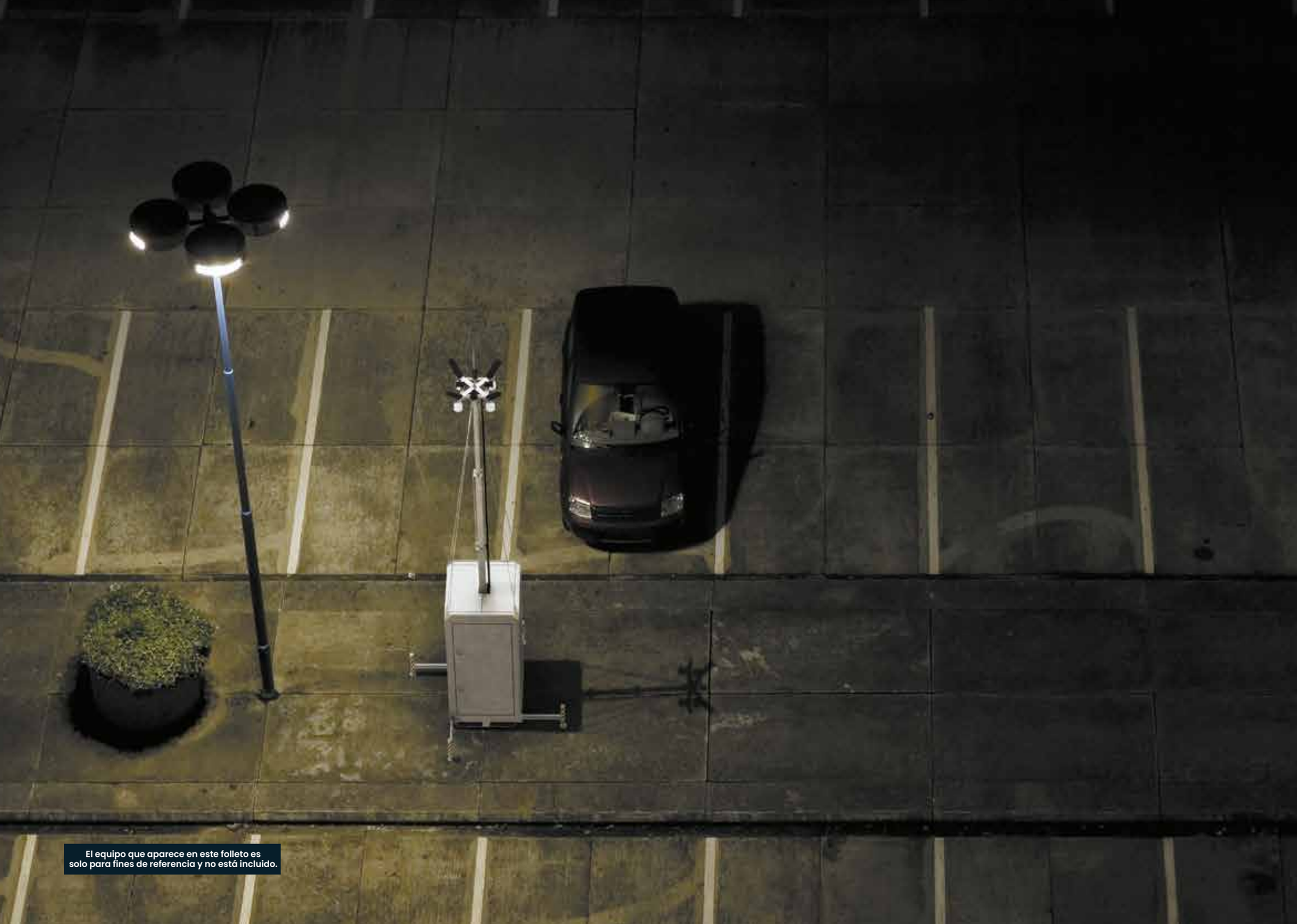


# Datos y planos del Mobile Security Box





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
	<i>Cargado con 60 kg en la parte superior</i>	<i>Tensión horizontal</i>							
	<i>Sin carga en la caja</i>	<i>Fuerza en kg</i>							
<b>MSB6-Premium</b>	Sin estabilizador	42,00	26	94	58	422,5	0,423	<b>10</b>	<b>Tormenta</b>
<b>MSB6-Premium</b>	Con estabilizador	71,40	34	122	76	722,5	0,723	<b>12</b>	<b>Huracán</b>
<b>MSB6-Premium XL</b>	Sin estabilizador	50,40	28	101	63	490,0	0,490	<b>10</b>	<b>Tormenta</b>
<b>MSB6-Premium XL</b>	Con estabilizador	91,10	38	137	85	902,5	0,903	<b>12</b>	<b>Huracán</b>
<b>MSB6-B(PLUS &amp; GO)</b>	Sin estabilizador	36,34	24	86	54	360,0	0,360	<b>9</b>	<b>Fuertes ráfagas</b>
<b>MSB6-B(PLUS &amp; GO)</b>	Con estabilizador	60,00	31	112	69	600,6	0,601	<b>11</b>	<b>Tormenta violenta</b>
<b>Compact</b>	Sin estabilizador	30,24	22	79	49	302,5	0,303	<b>9</b>	<b>Fuertes ráfagas</b>
<b>Compact</b>	Con estabilizador	51,24	28	101	63	490,0	0,490	<b>10</b>	<b>Tormenta</b>
<b>Edge</b>	Sin estabilizador	41,5	25	90	56	390,6	0,391	<b>10</b>	<b>Tormenta</b>
<b>Edge</b>	Con estabilizador	72,3	32	115	72	640,0	0,640	<b>11</b>	<b>Tormenta violenta</b>

## 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

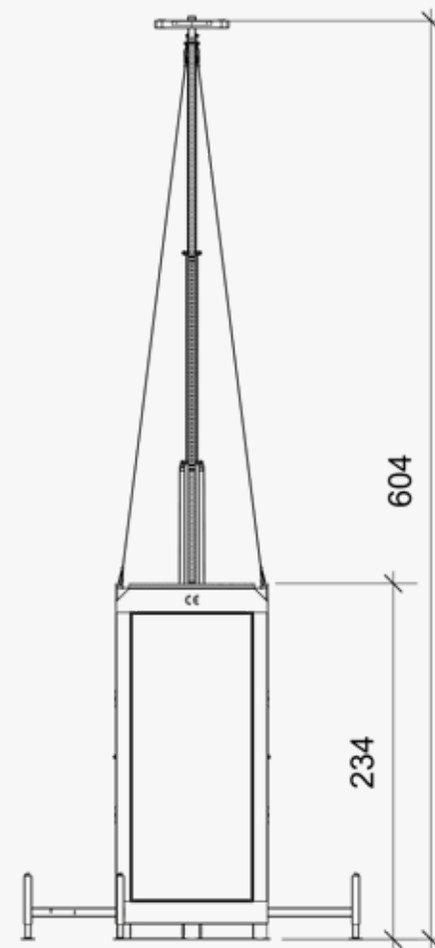
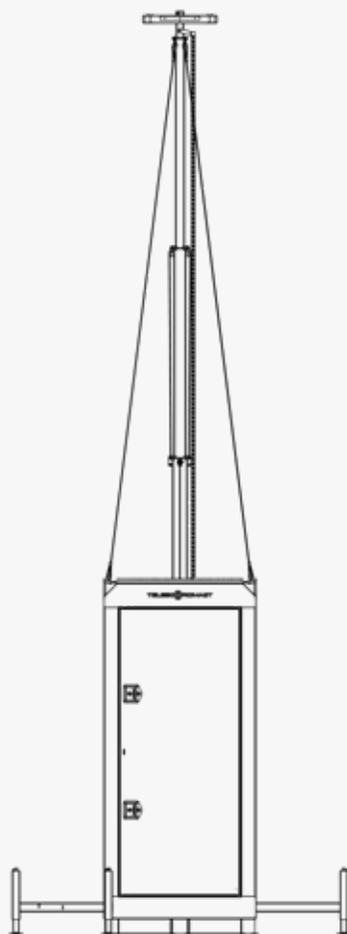
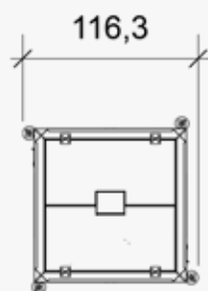
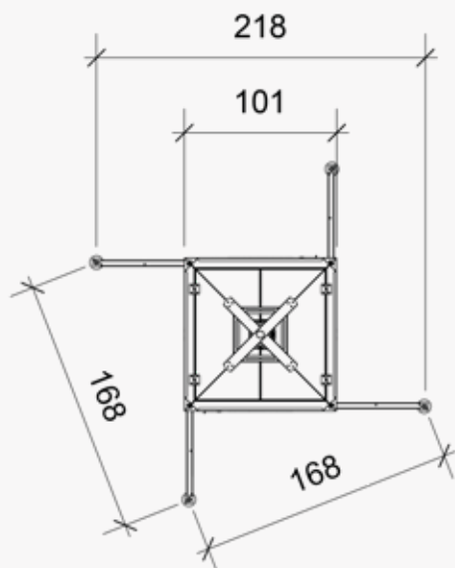
- Unidad móvil fácil de transportar al lugar de instalación
- Fácil de almacenar
- Base de suelo resistente
- Fácil de instalar por un solo técnico
- Ranuras para carretillas elevadoras de alta resistencia en los 4 lados, para facilitar el transporte
- Ojales de elevación, para facilitar el transporte 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.



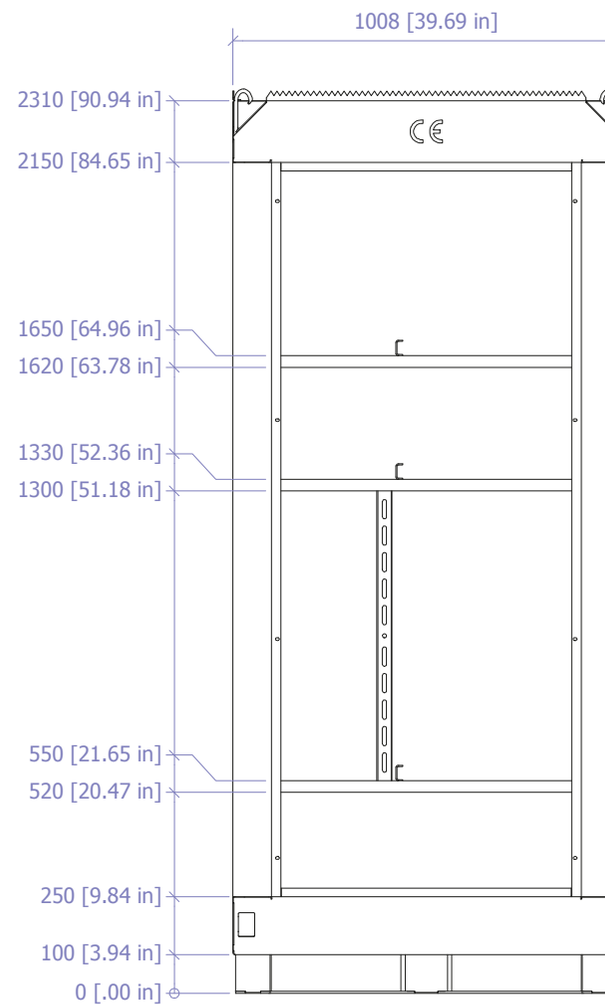
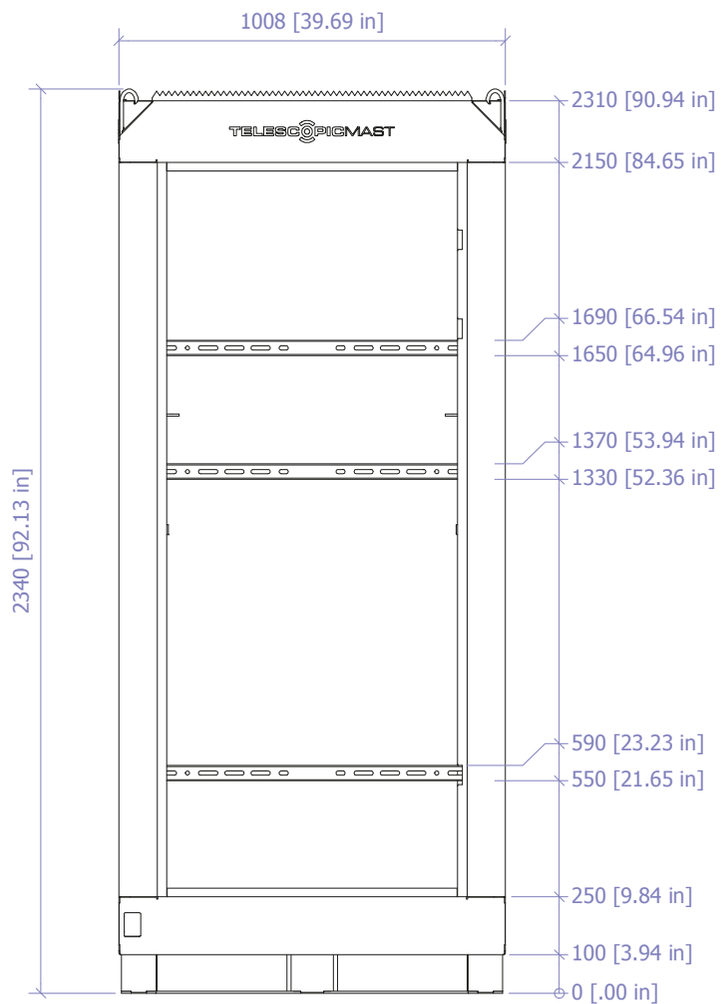
## Especificaciones

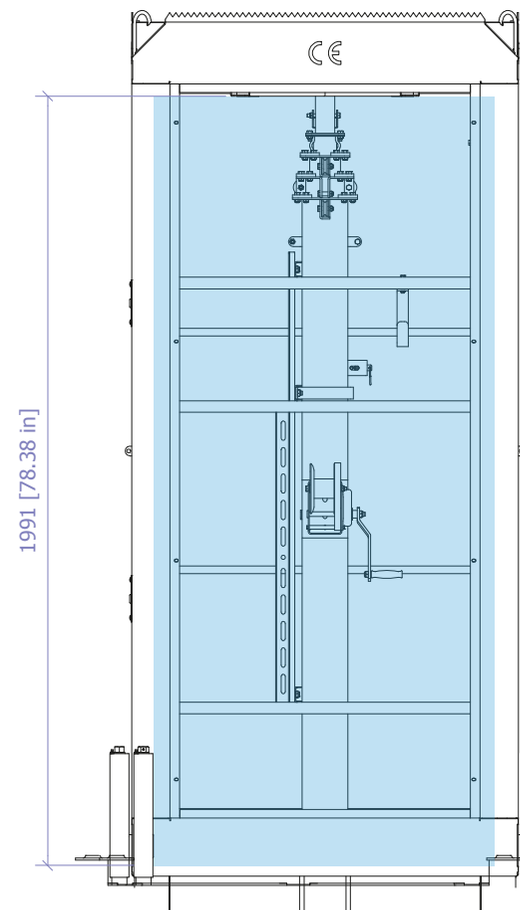
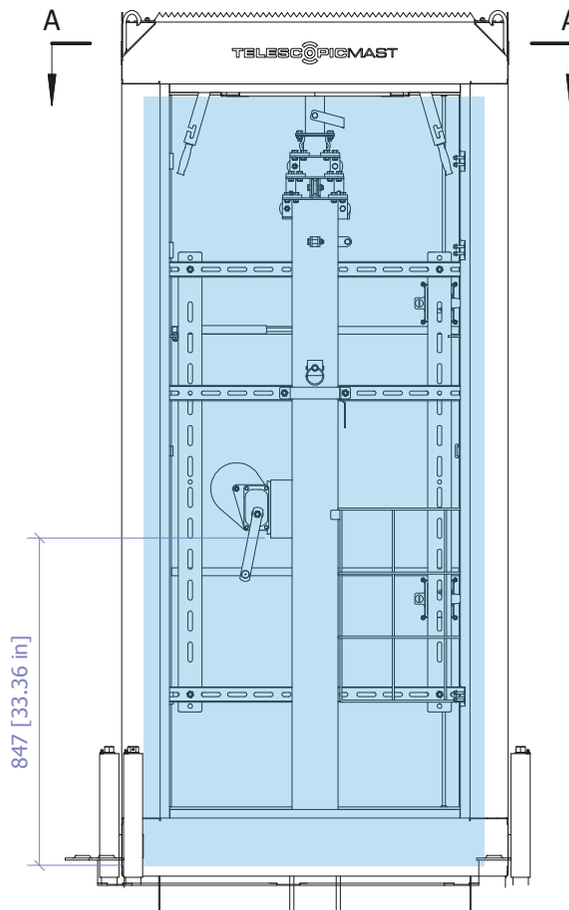
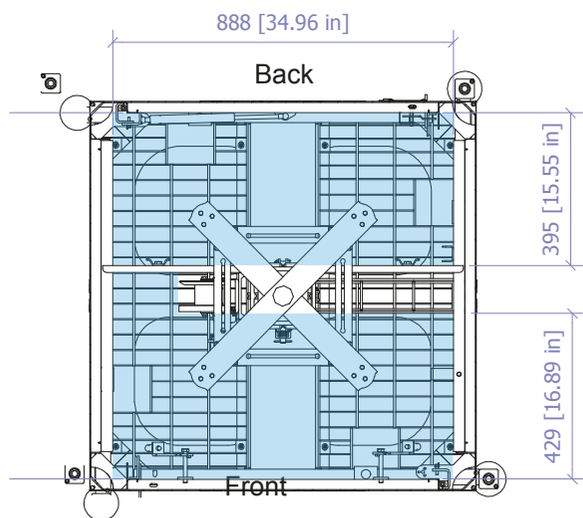
Tamaño de transporte (L x An x Al)	101 x 101 x 234 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	168 x 168 cm
Peso	416 kg
Altura total con mástil extendido	604 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	94 km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	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

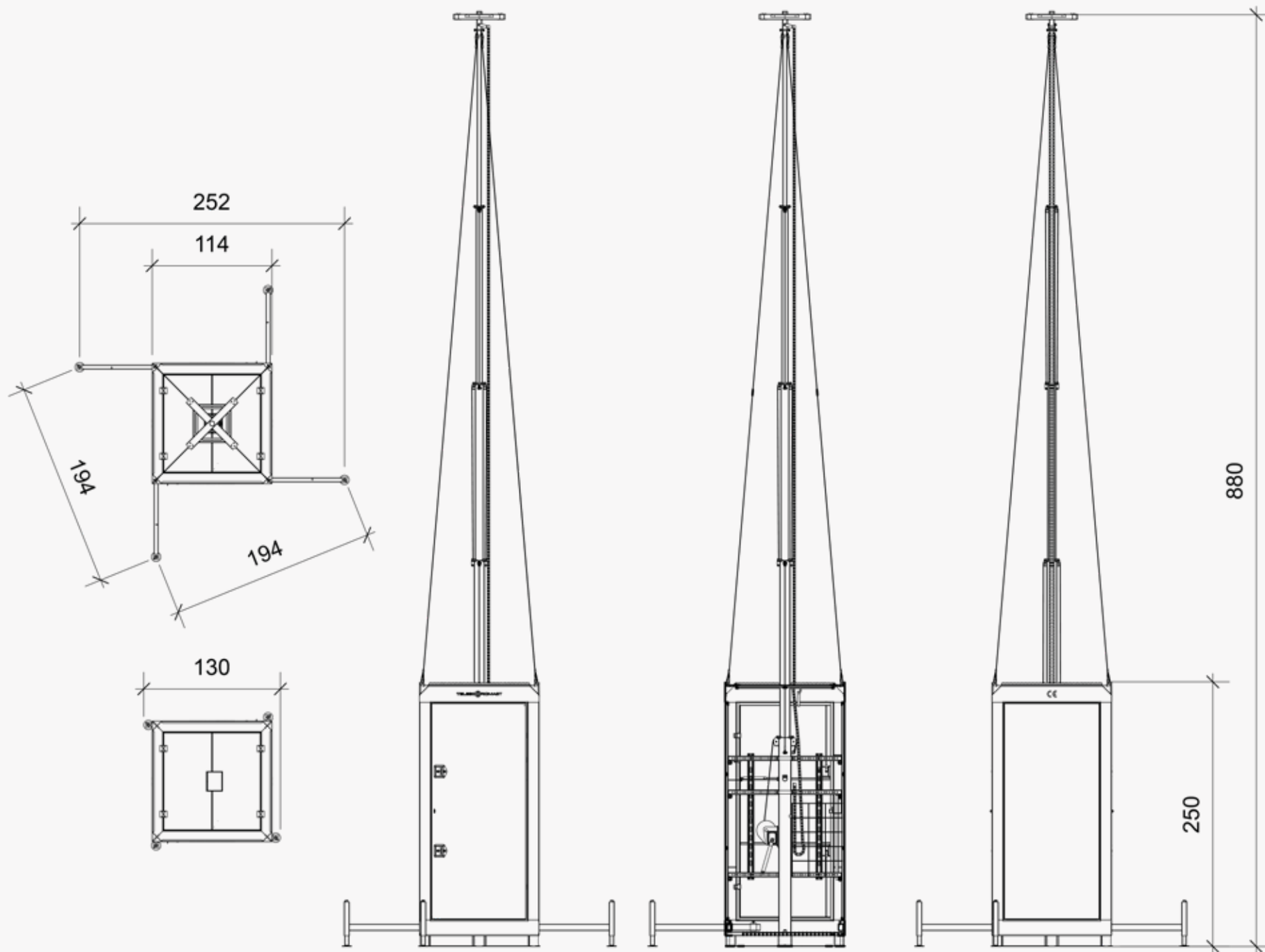
## Características MSB6 - Premium XL

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

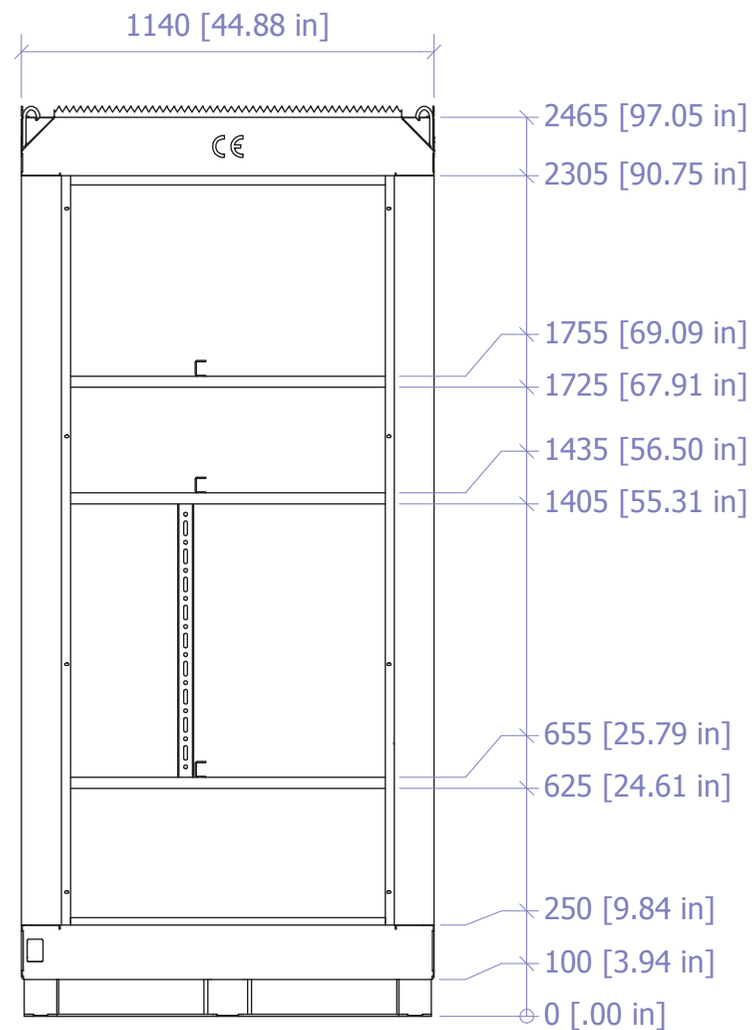
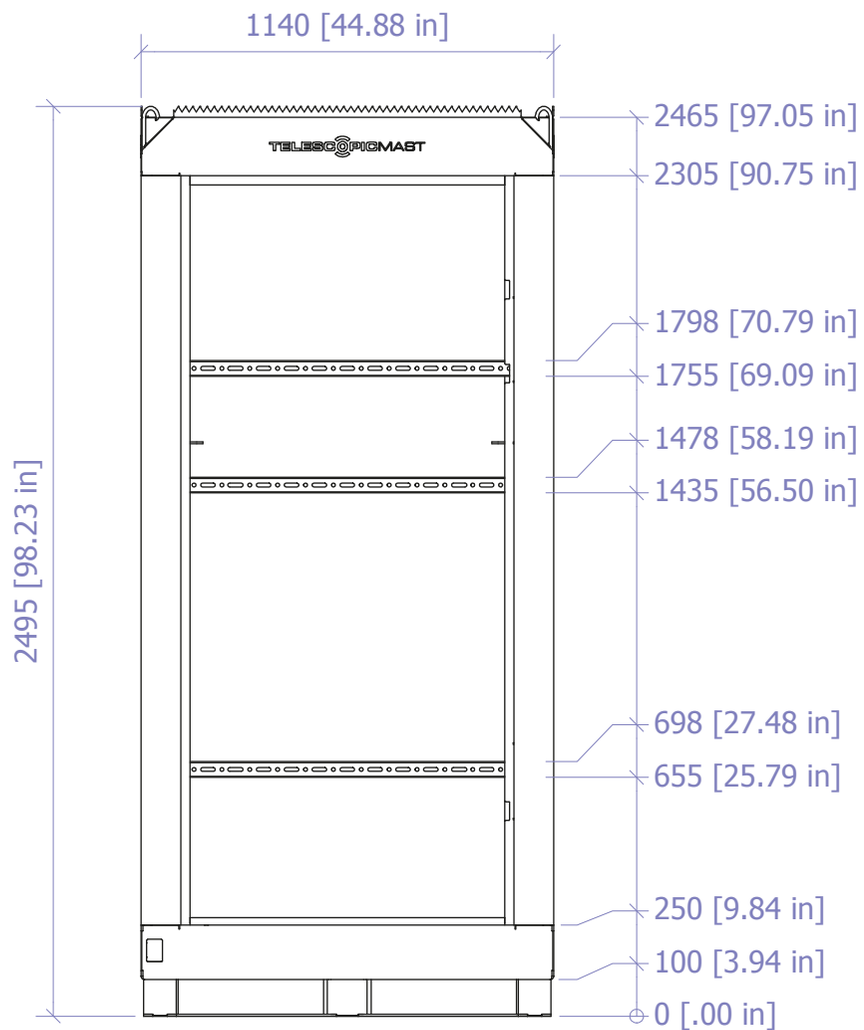
## Especificaciones

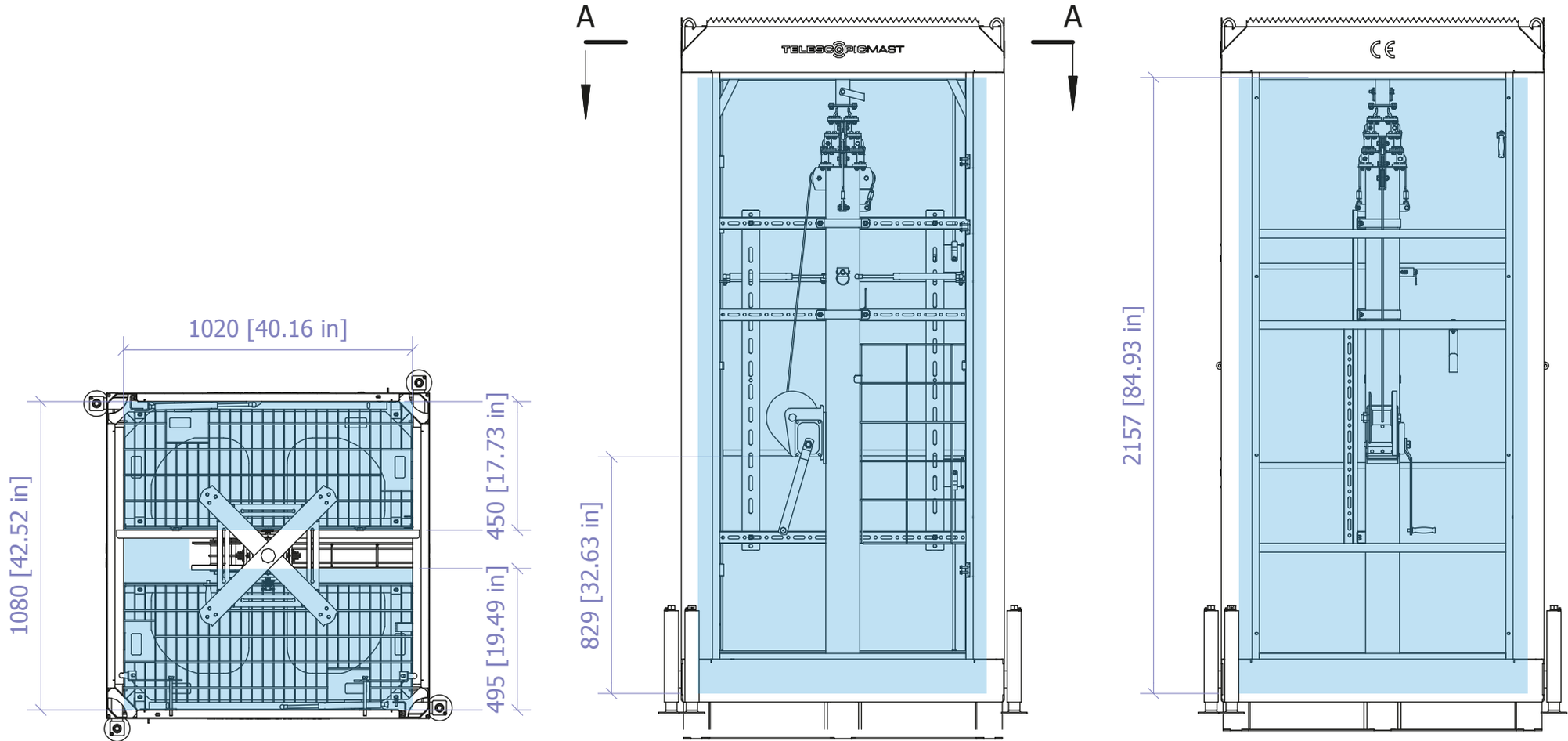
Tamaño de transporte (L x An x Al)	114 x 114 x 250 cm
Espacio adicional necesario (L x An)	194 x 194 cm
Peso	502 kg
Altura total con mástil extendido	880 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	101 km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	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

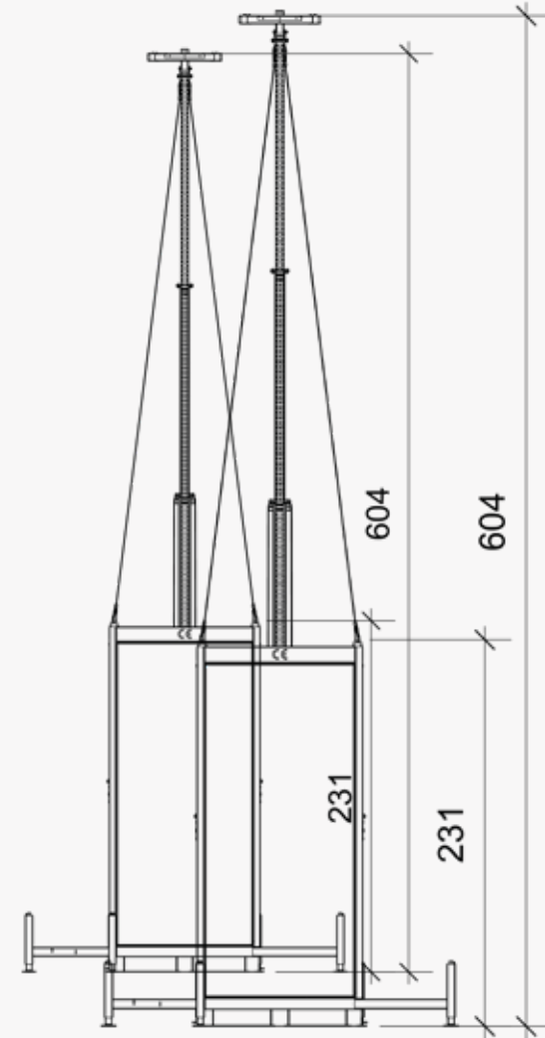
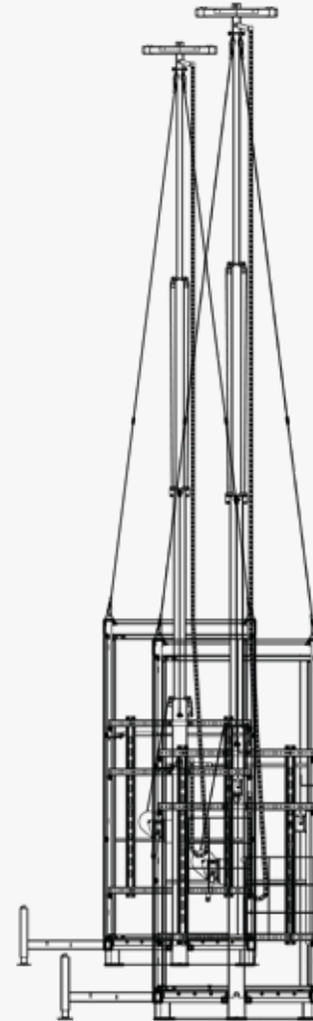
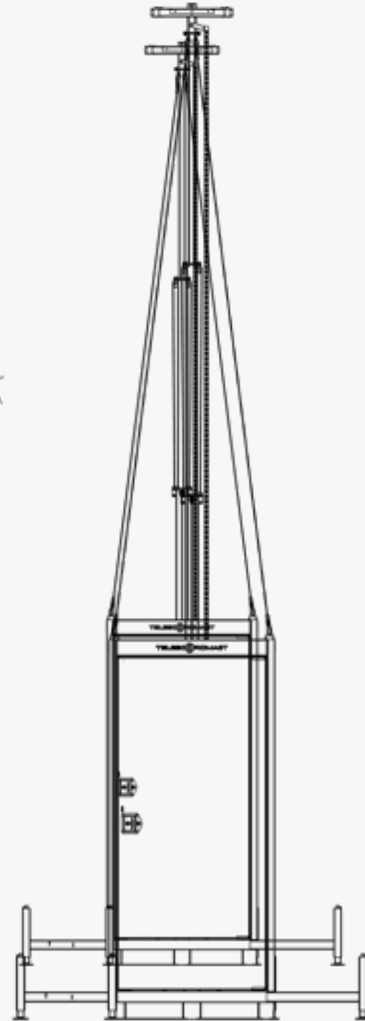
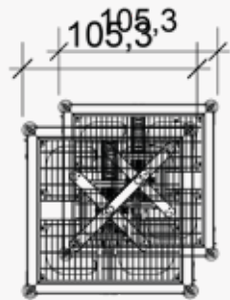
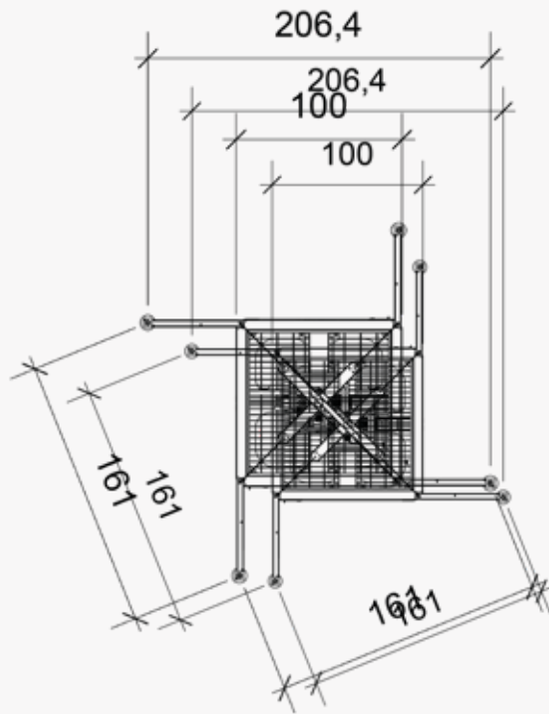
## Características MSB6 - Basic

- 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

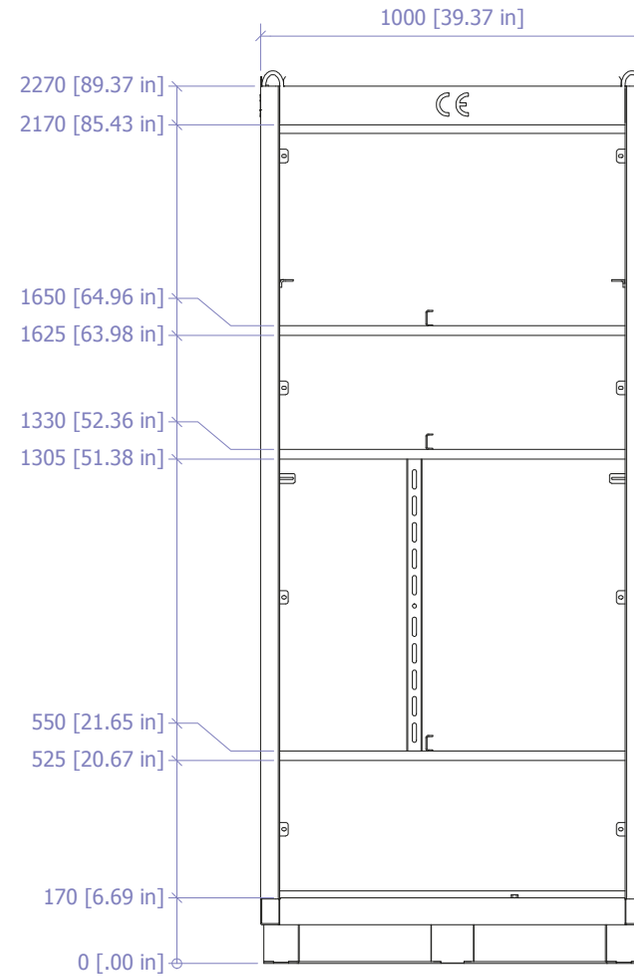
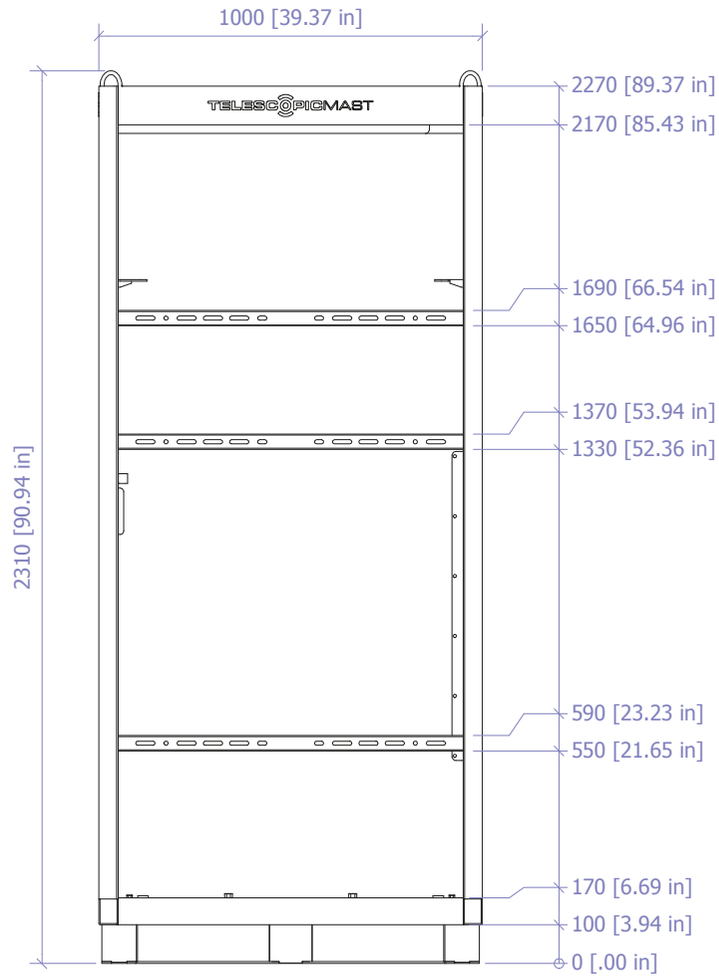


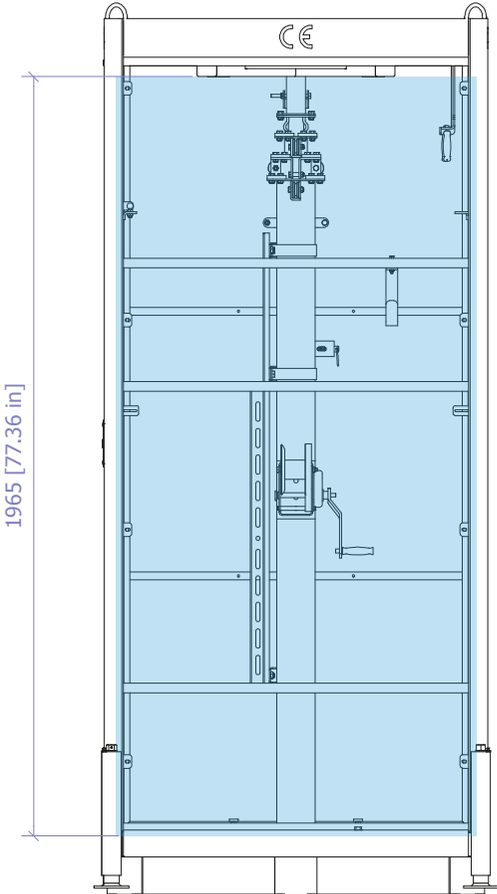
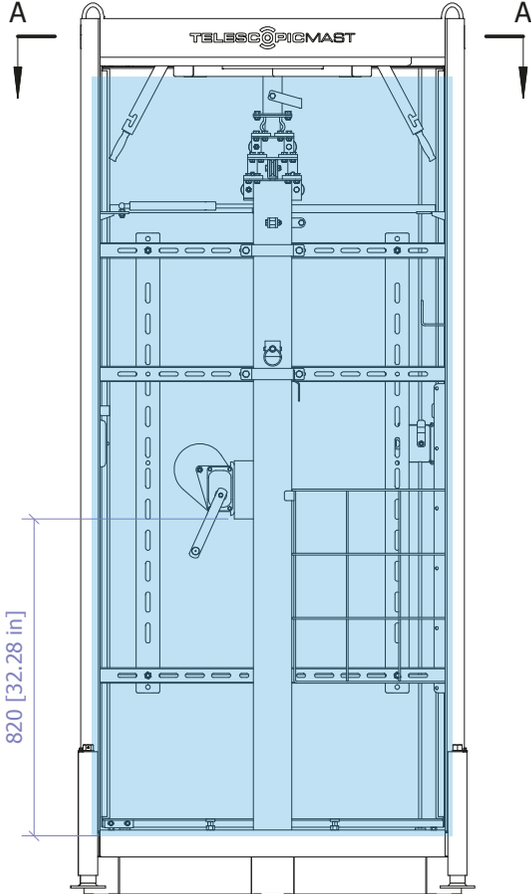
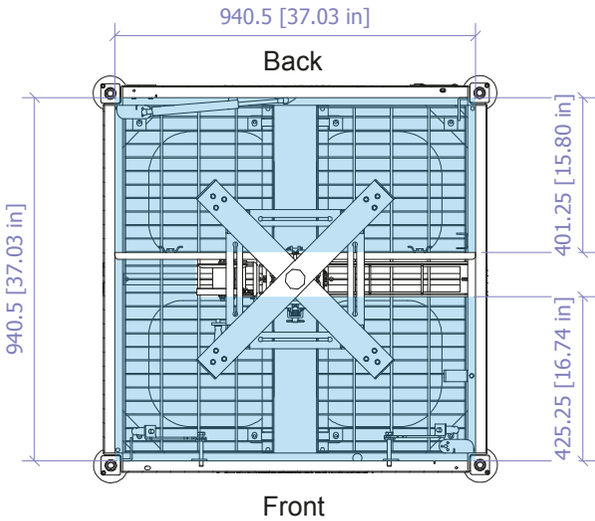
## Especificaciones

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

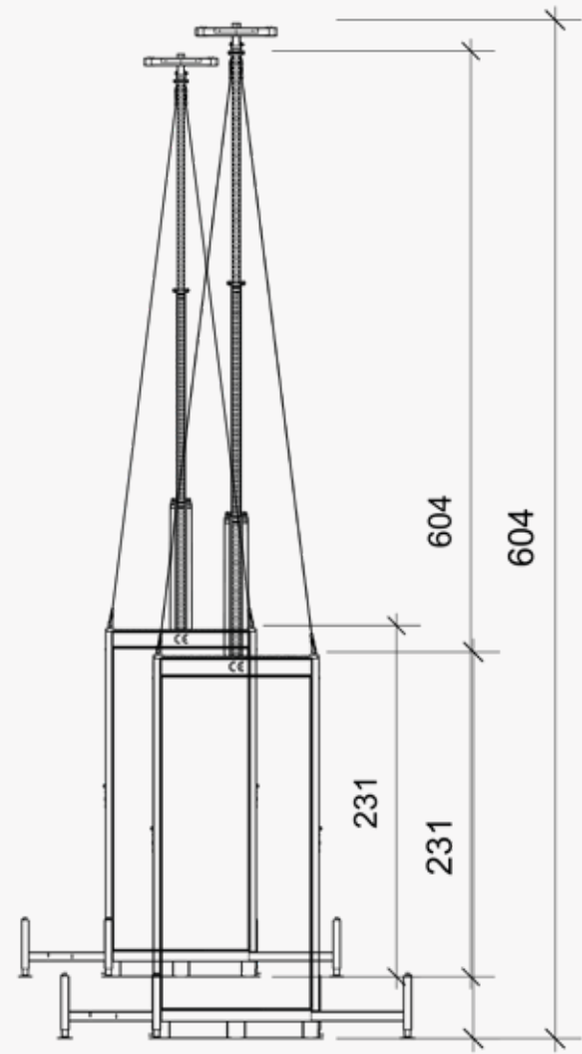
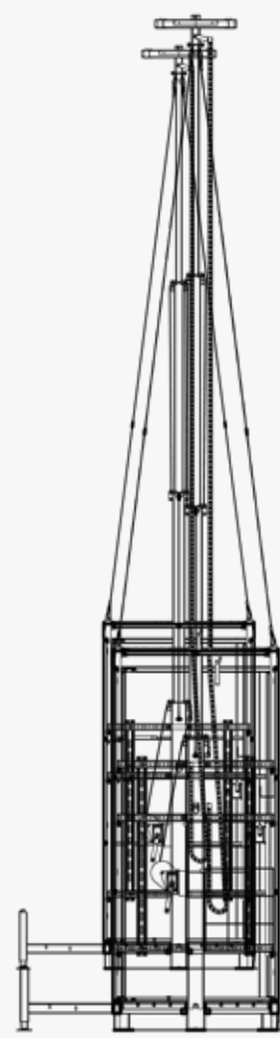
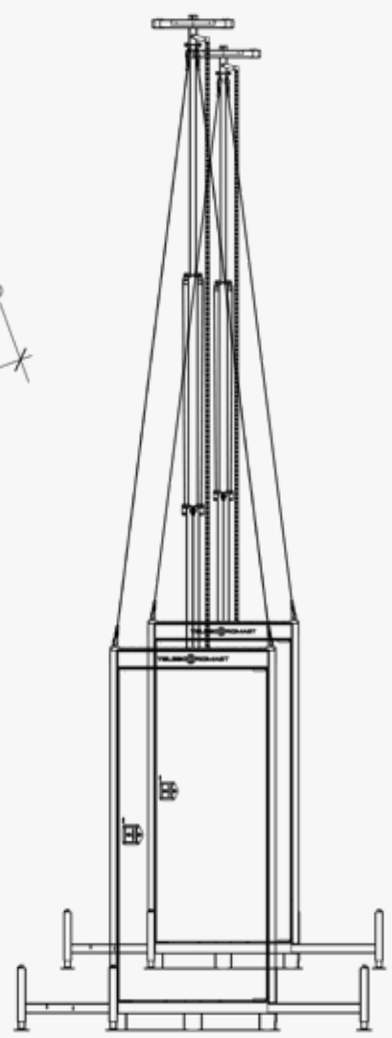
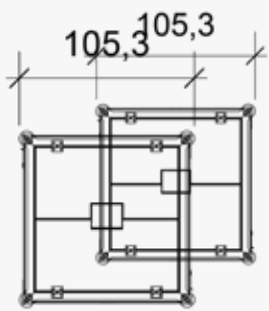
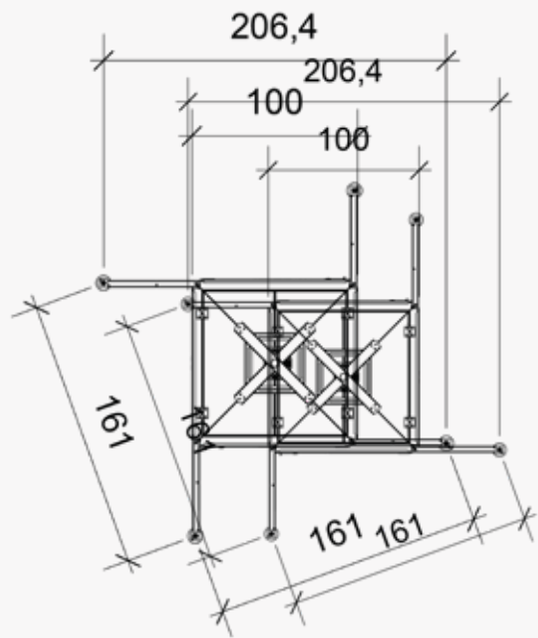
## Características MSB6 - Basic Plus

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

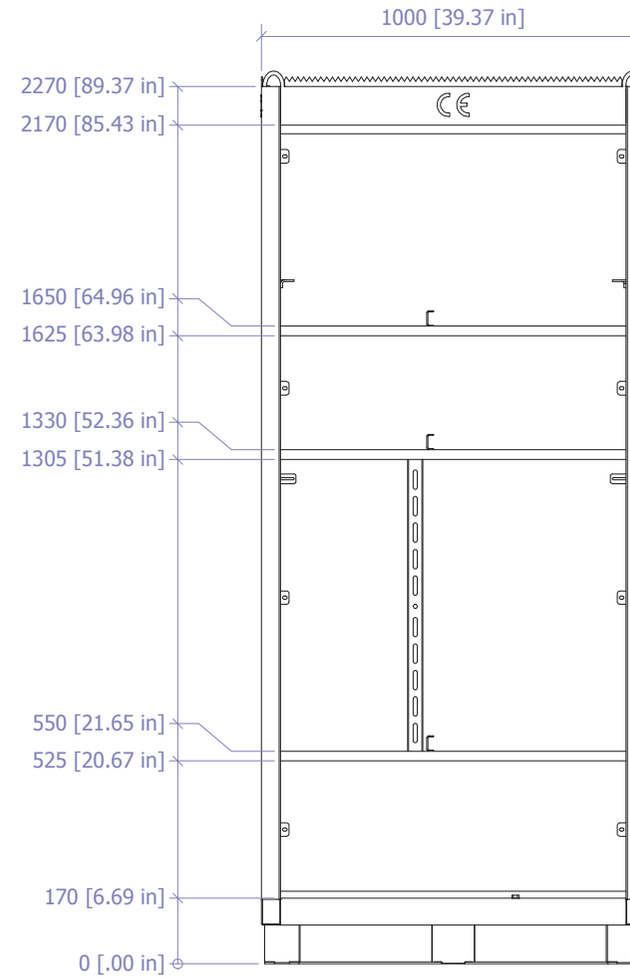
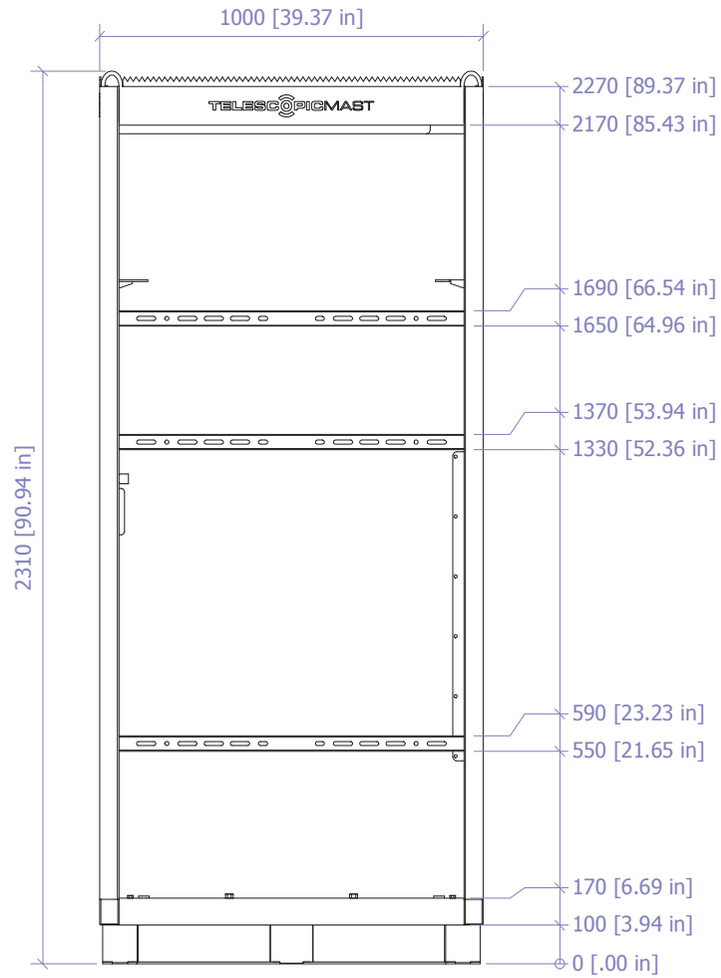


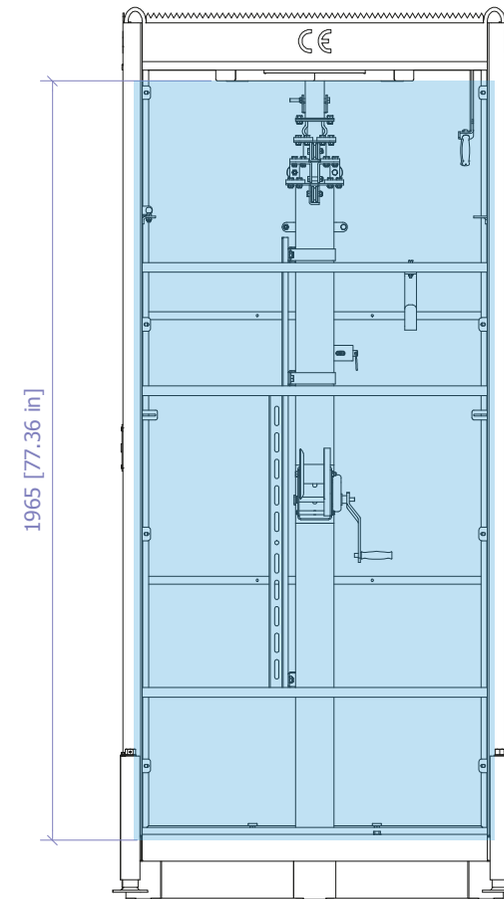
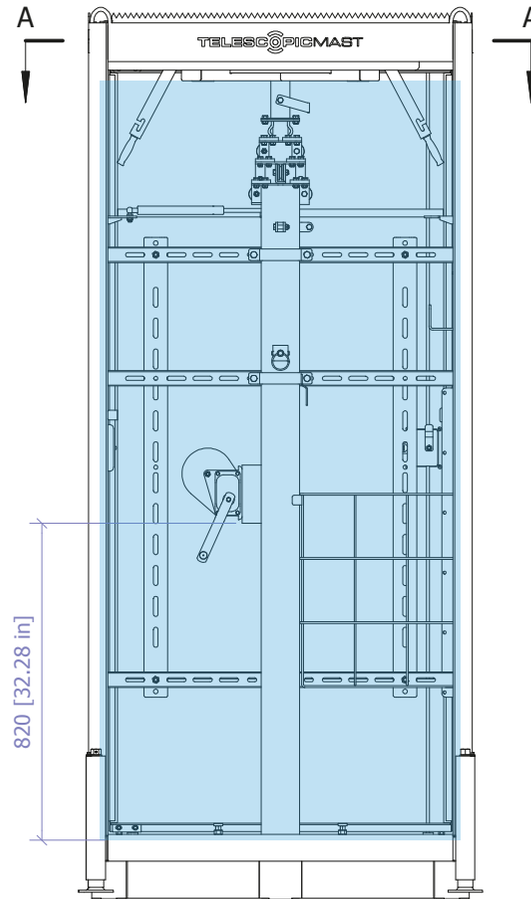
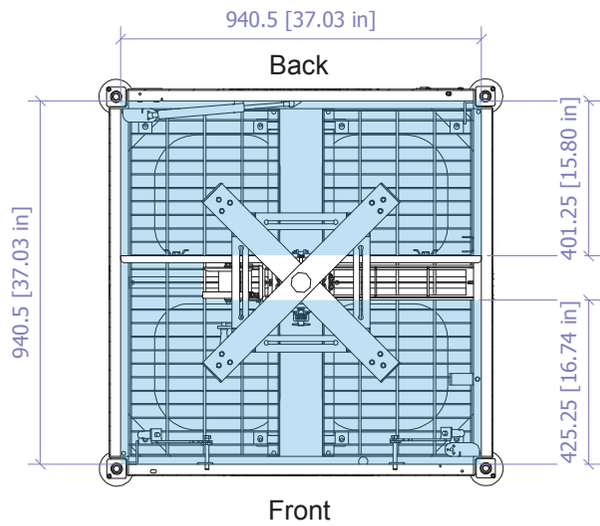
## Especificaciones

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

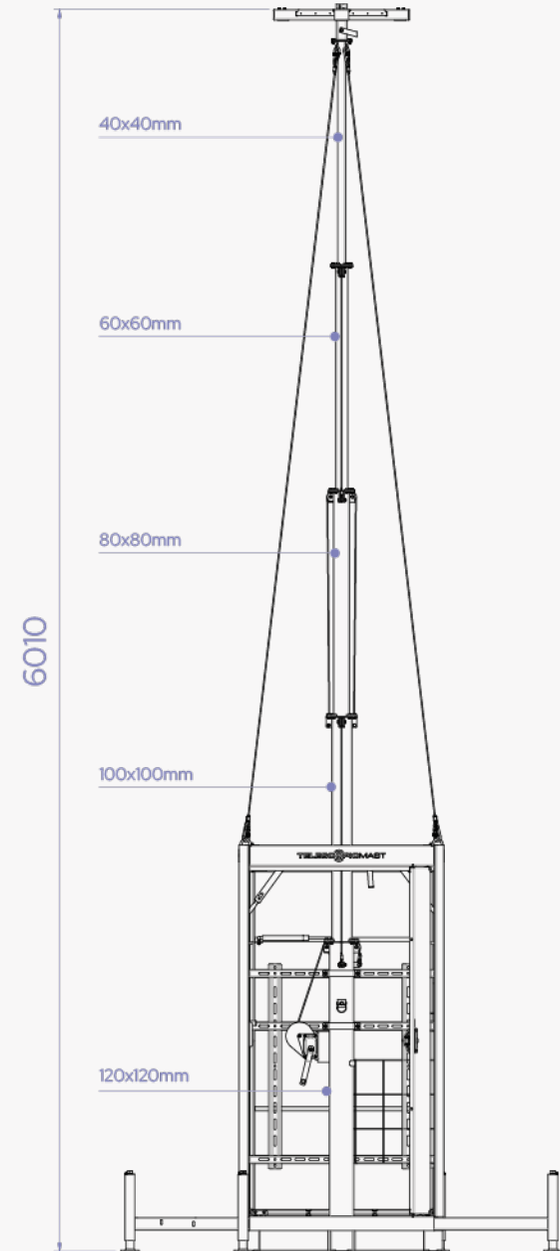
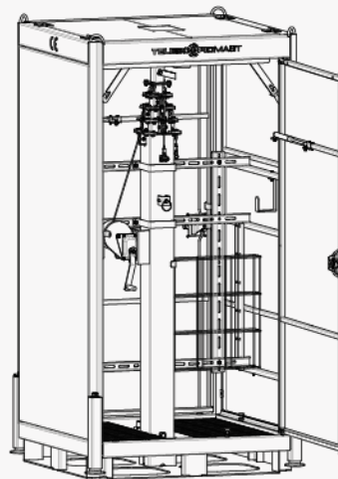
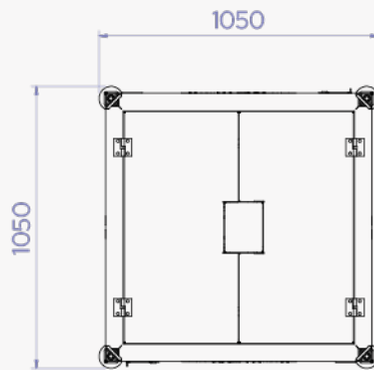
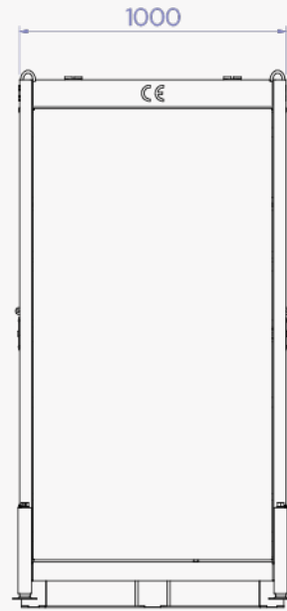
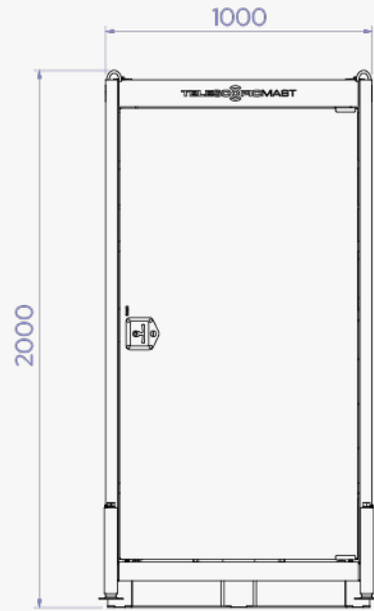
## Características MSB6 - Basic Plus Go

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

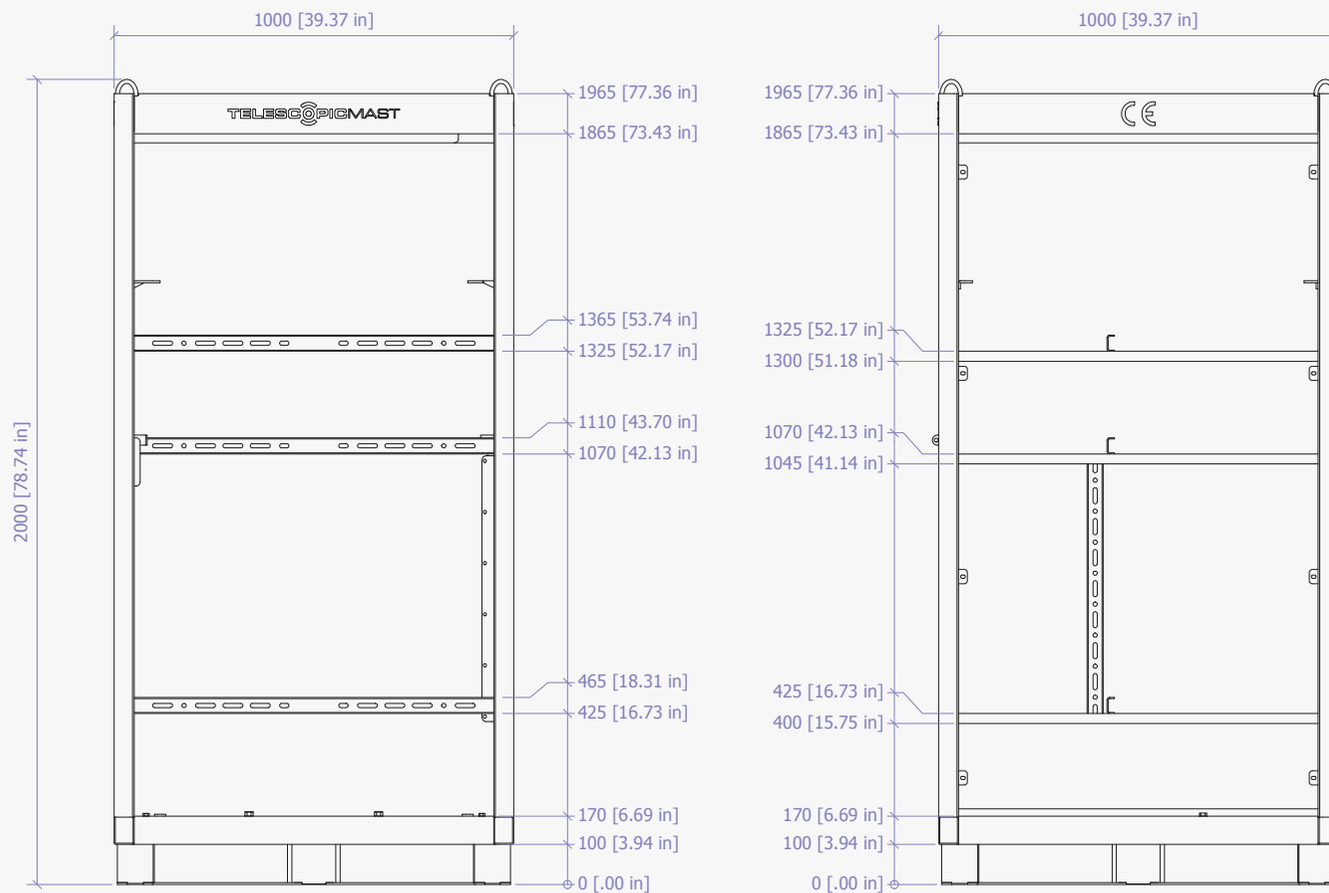


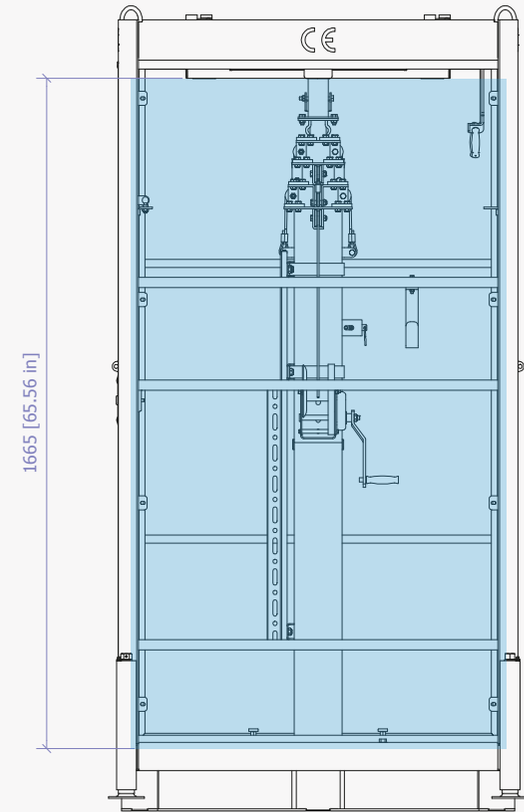
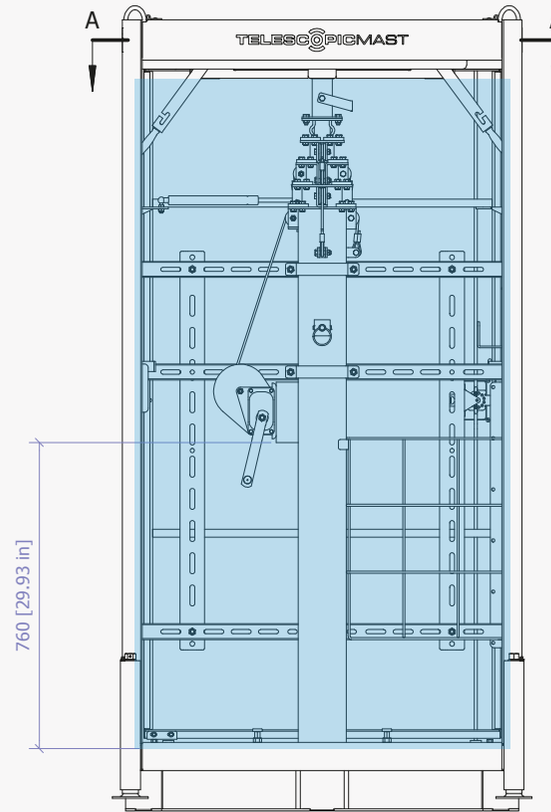
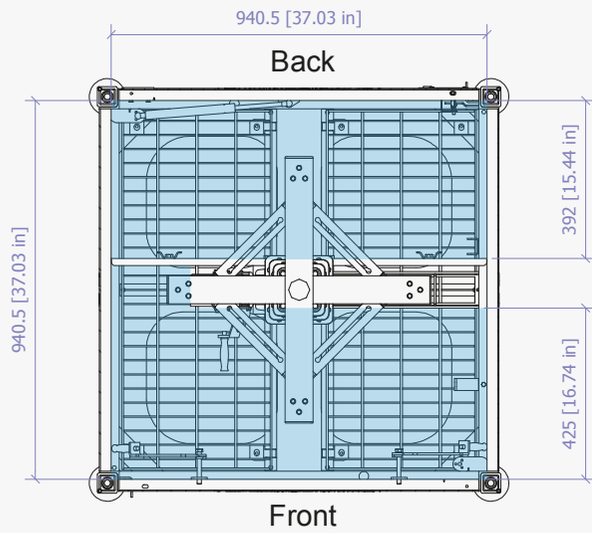
## Especificaciones

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

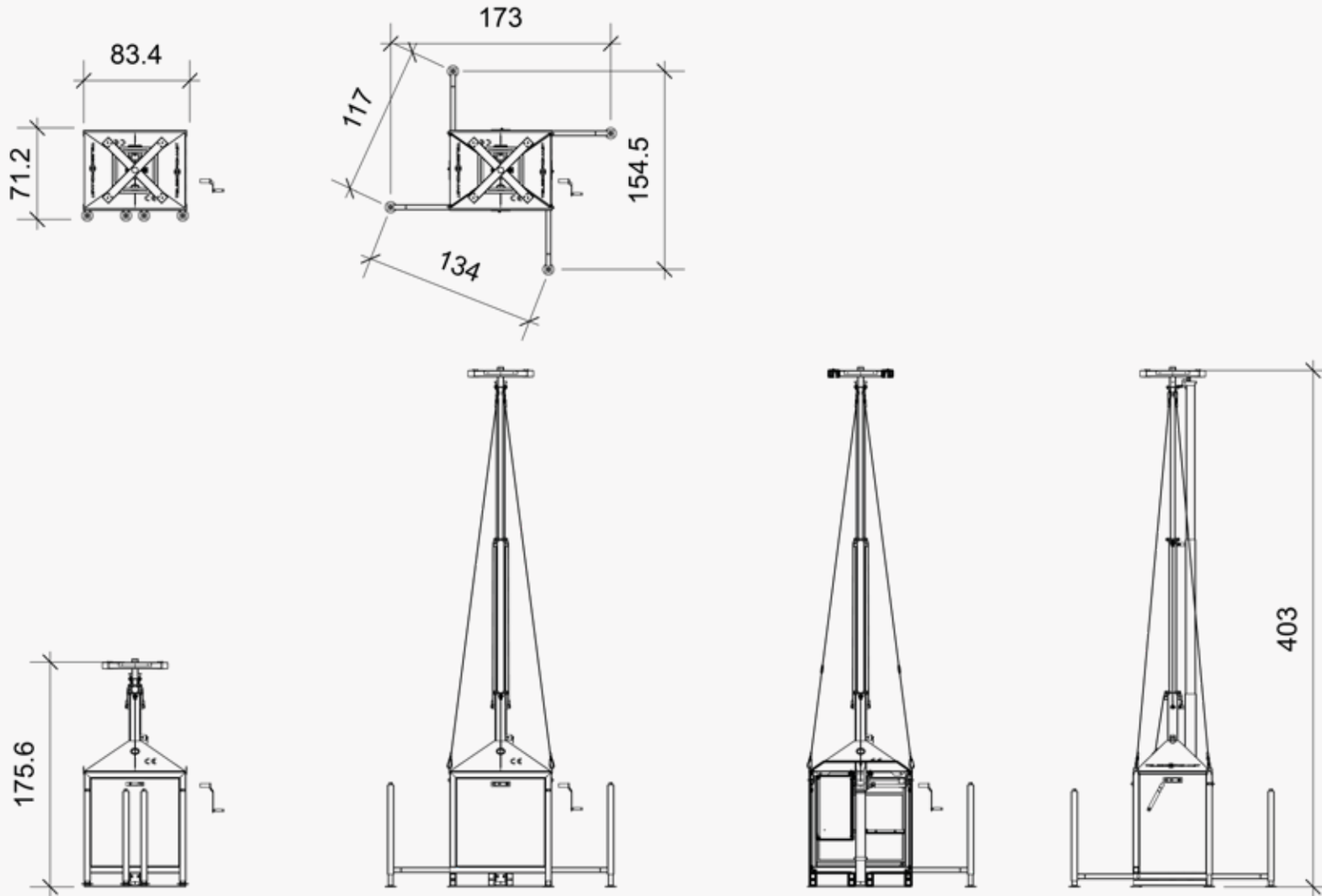
## Características MSB - Compact

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

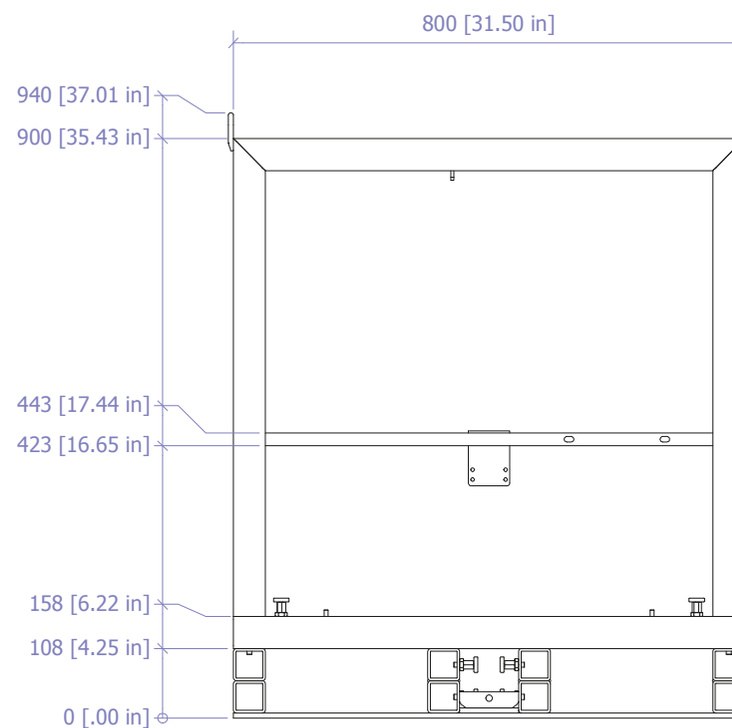
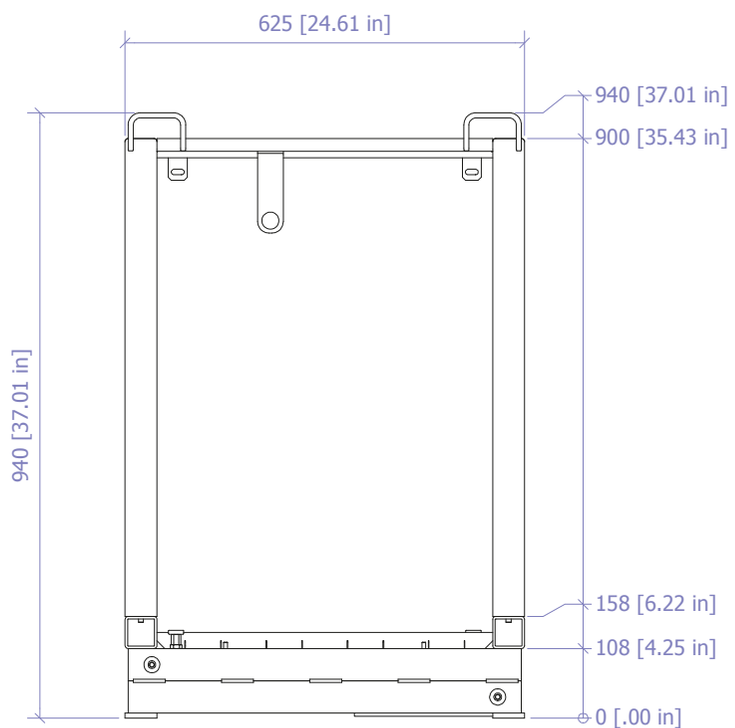


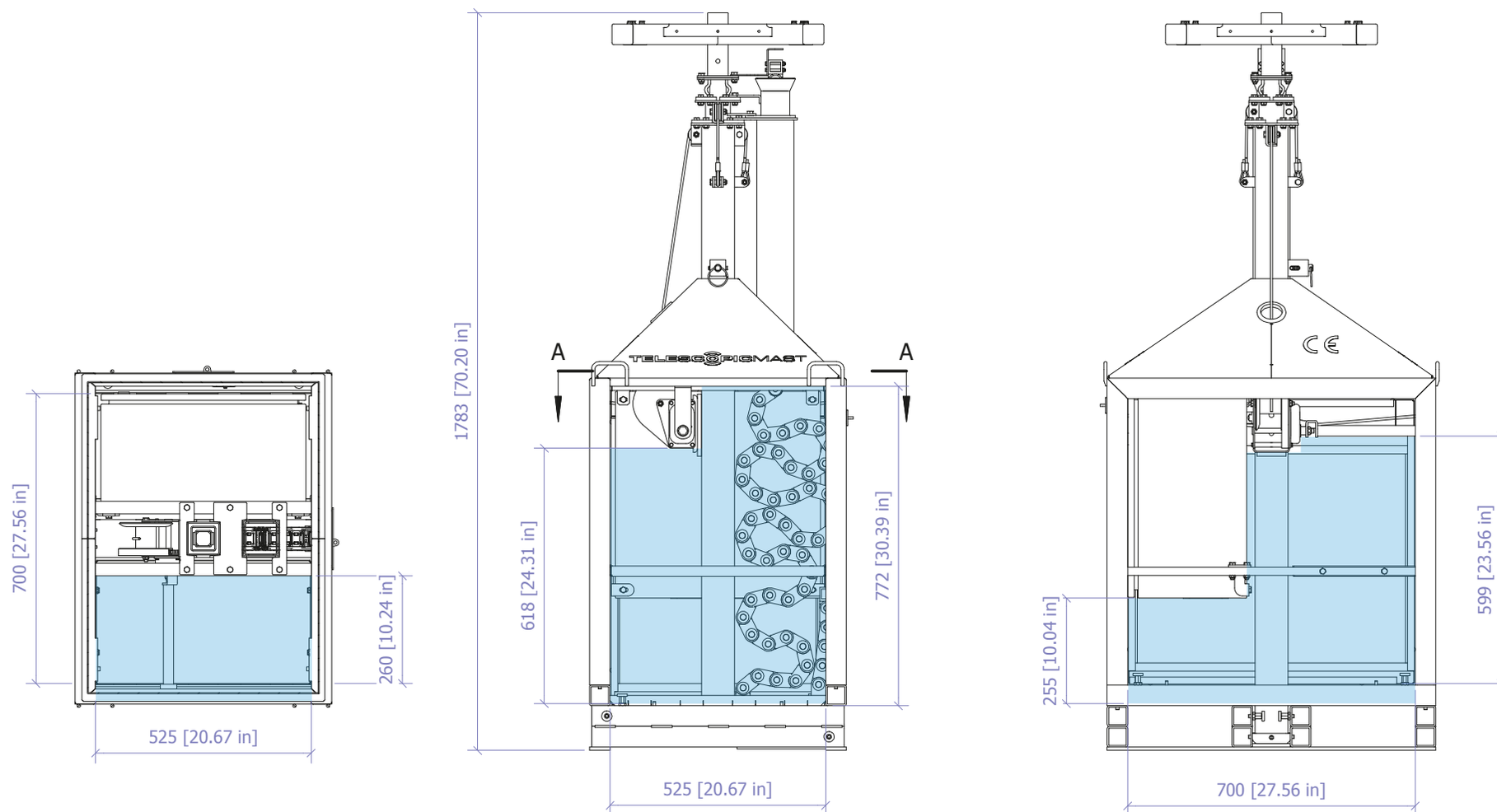
## Especificaciones

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

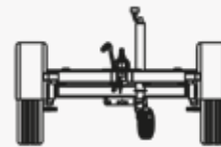
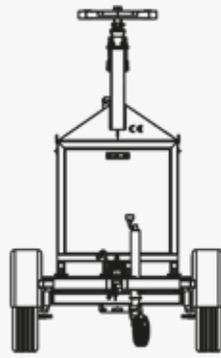
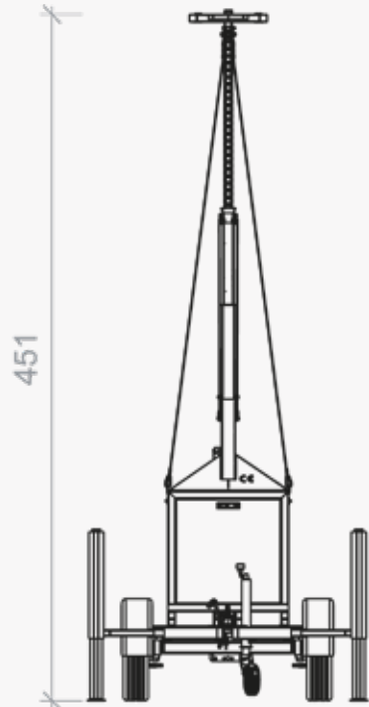
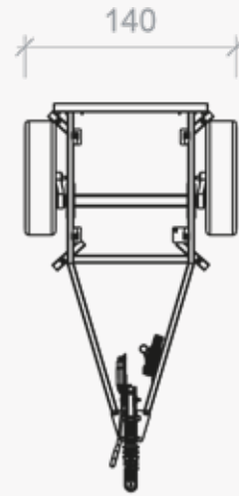
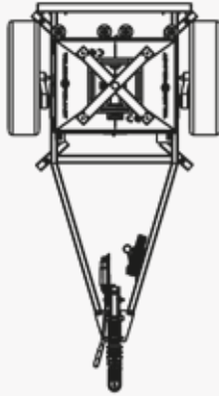
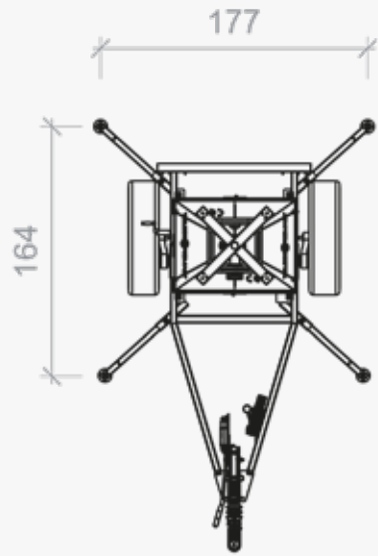


## Especificaciones TMT-750

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

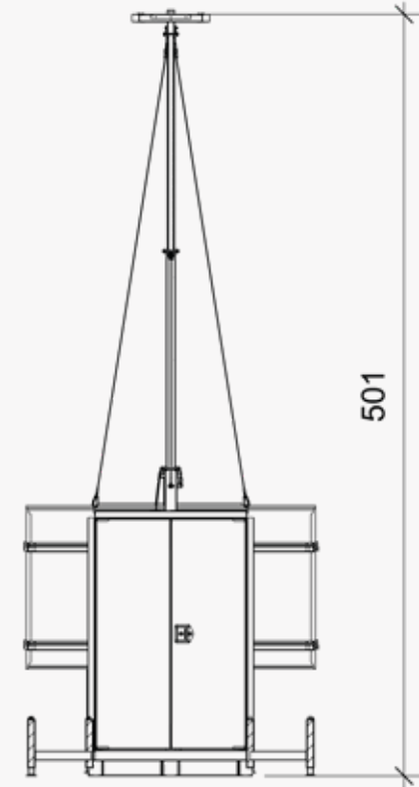
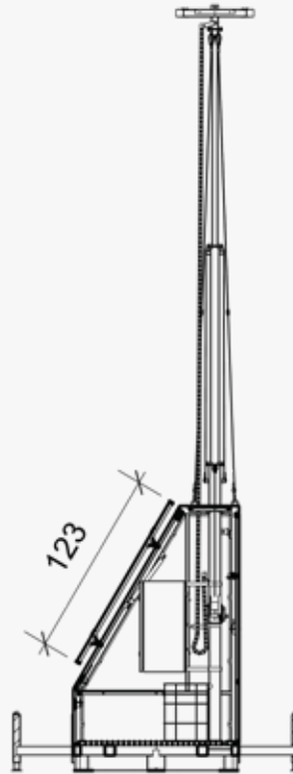
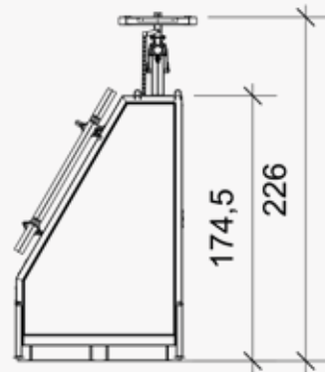
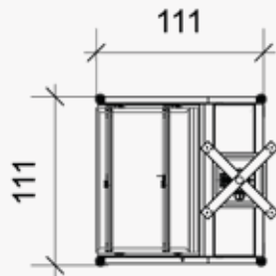
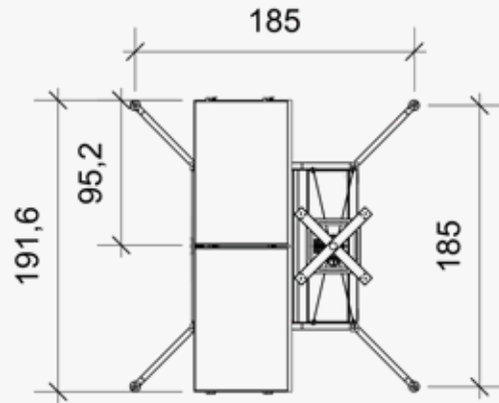


## Especificaciones

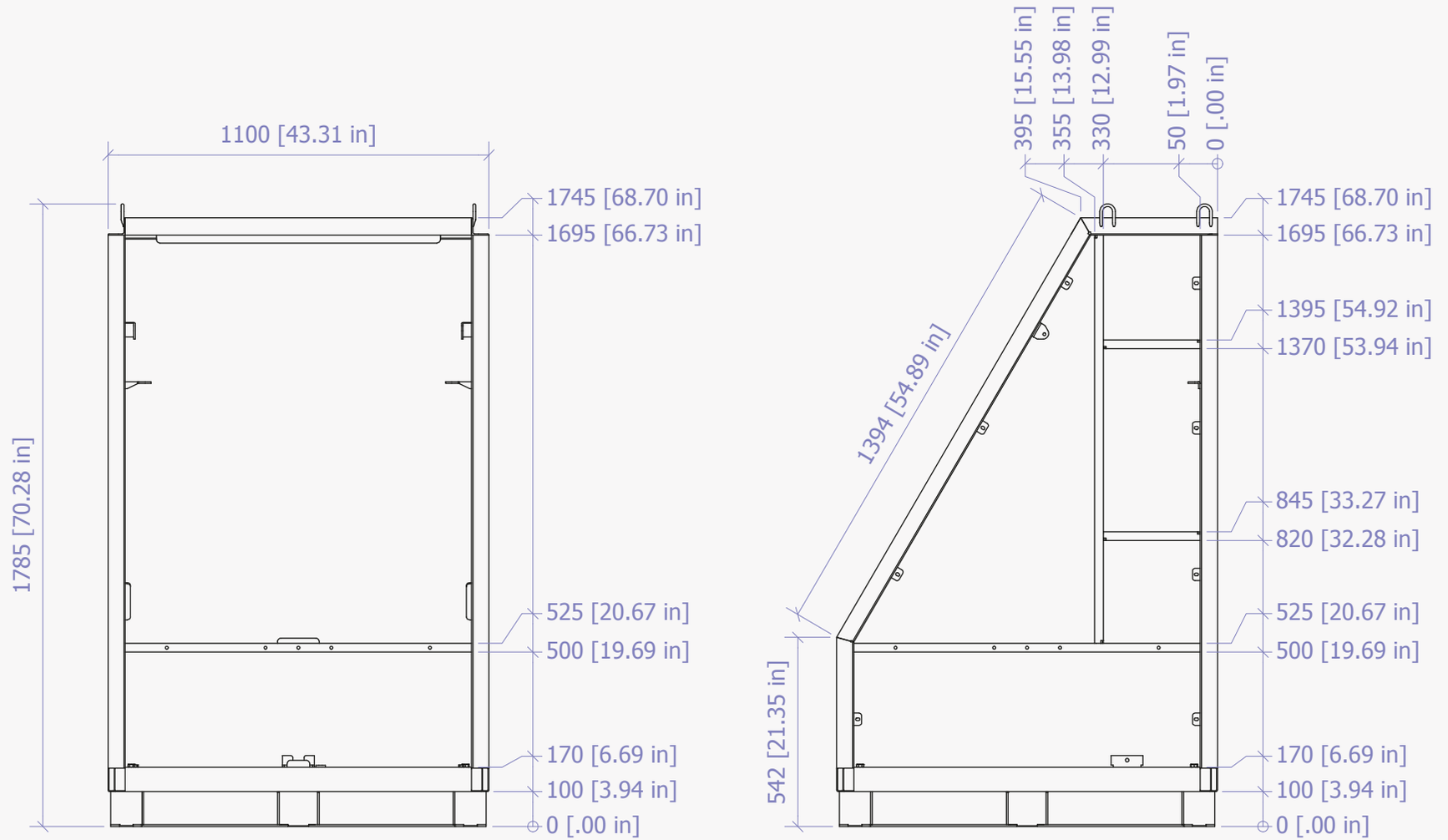
Dimensiones de transporte (L x An x Al)	111x111x229 cm
Espacio necesario para el suelo (L x An)	191,6x185 cm
Peso	400 Kg
Altura total con mástil extendido	501 cm
Peso máximo en la parte superior del mástil	60 kg
Carga máxima por viento sin estabilizadores	90 Km/h
Carga máxima por viento con estabilizadores	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

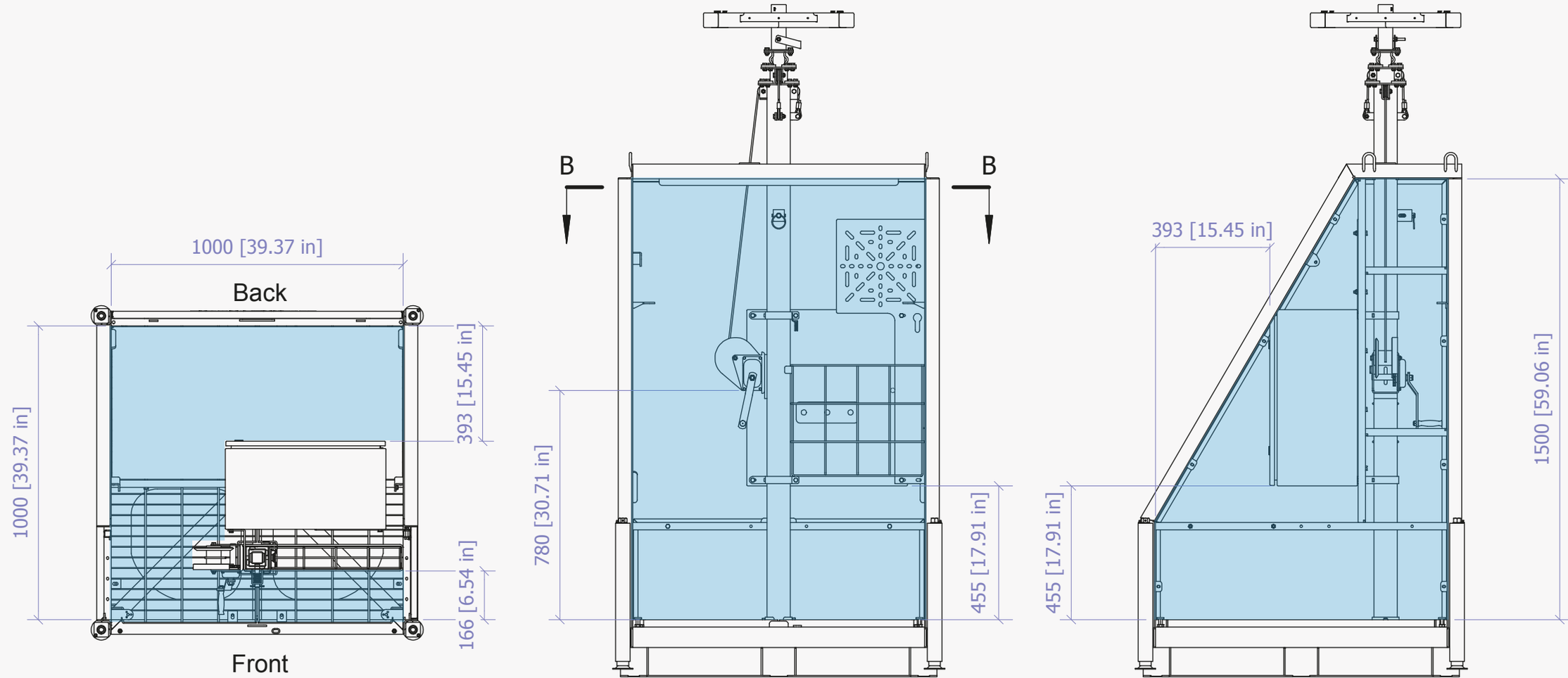
## Especificaciones del panel solar (por panel)

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

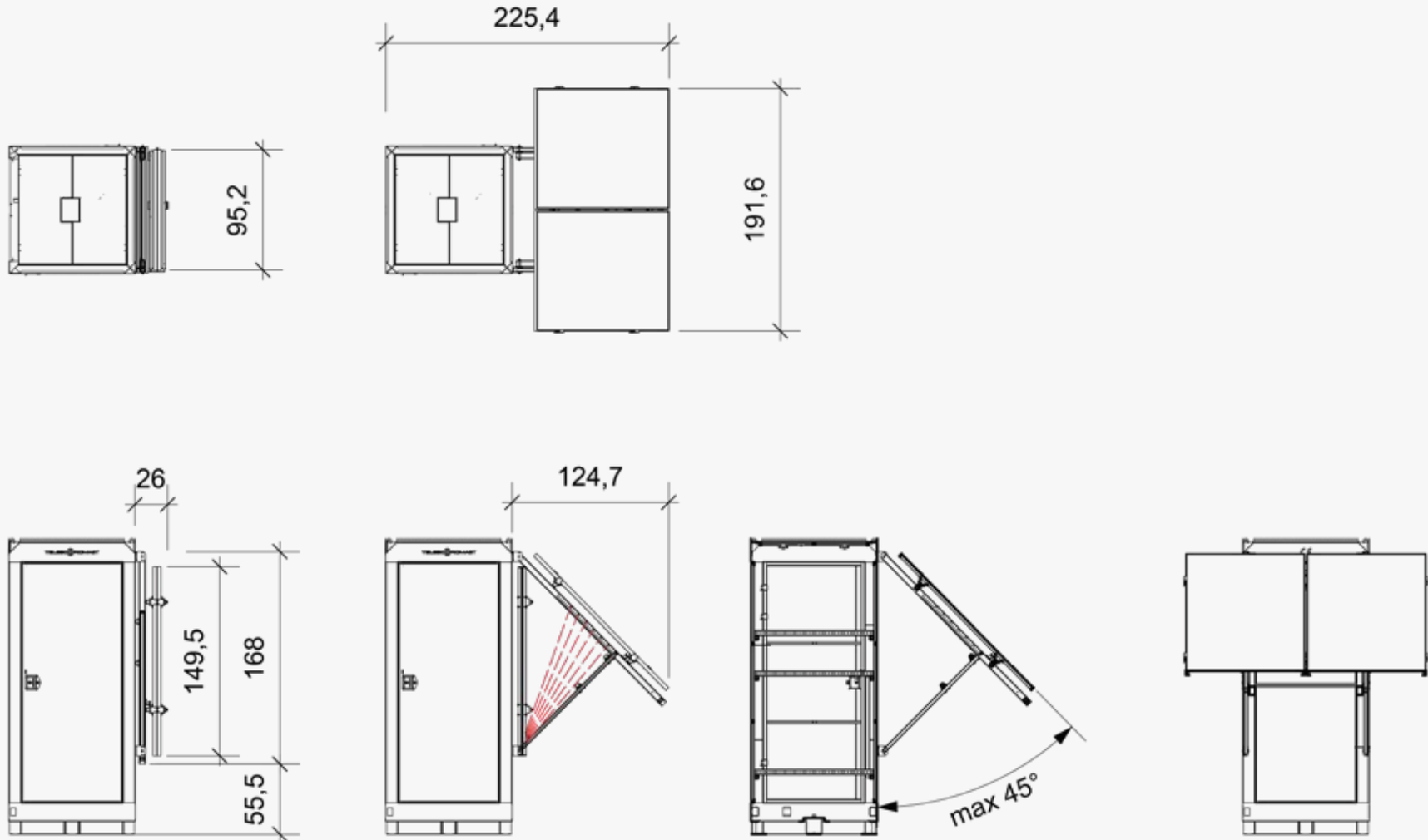


## Especificaciones del bastidor

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

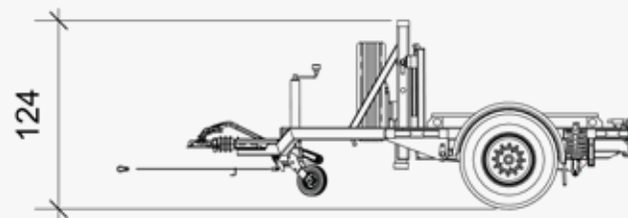
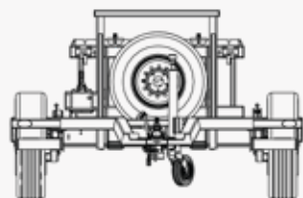
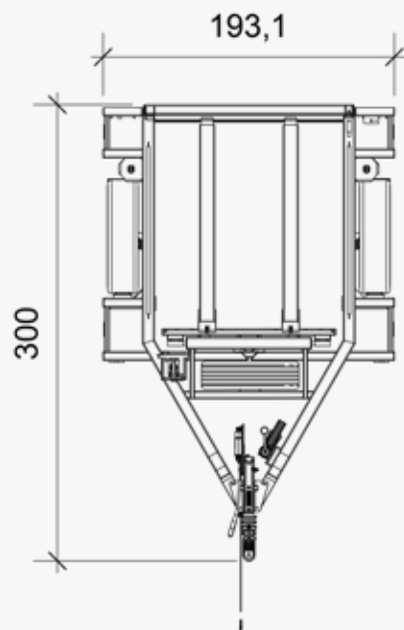
## Características TMT -1300

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

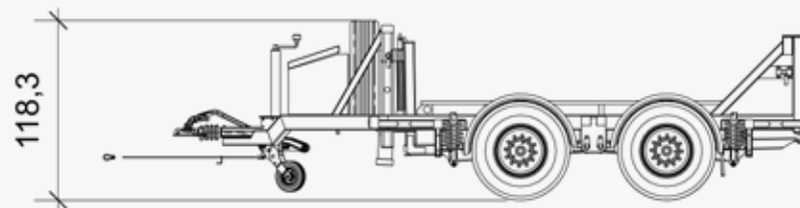
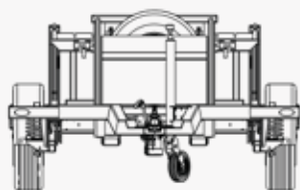
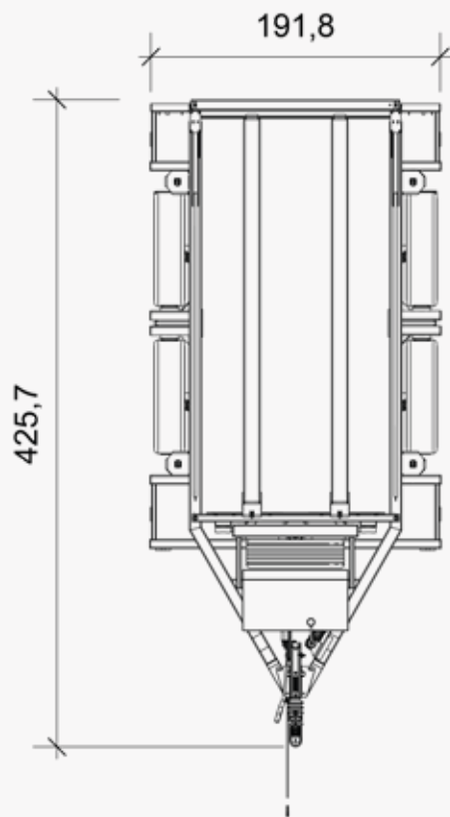
## Características TMT - 2500

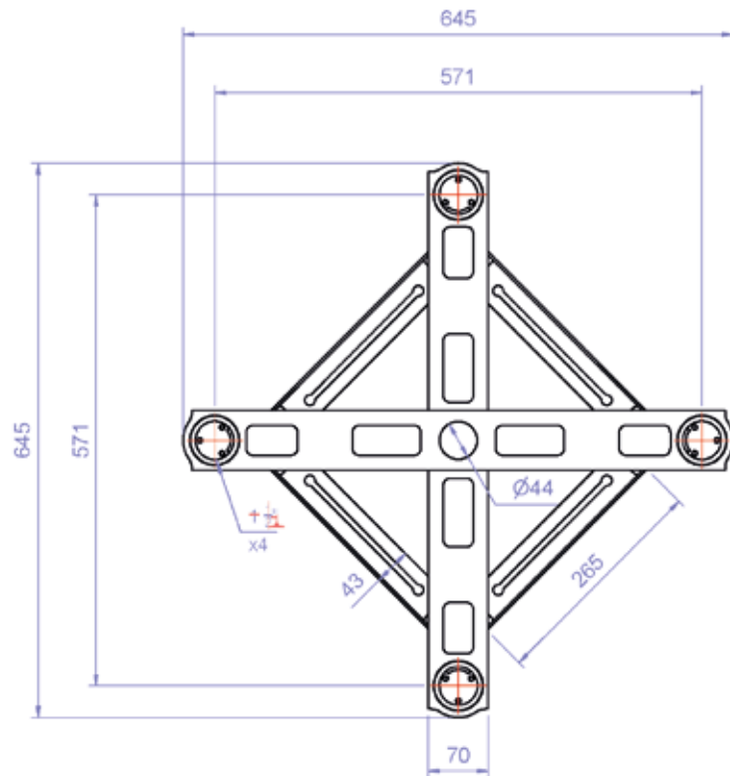
Rueda de apoyo pesada  
Amortiguadores  
Calzos para ruedas  
Horquillas ajustables (anchura)  
Ganchos y rieles de sujeción  
Chasis galvanizado en caliente

## Especificaciones

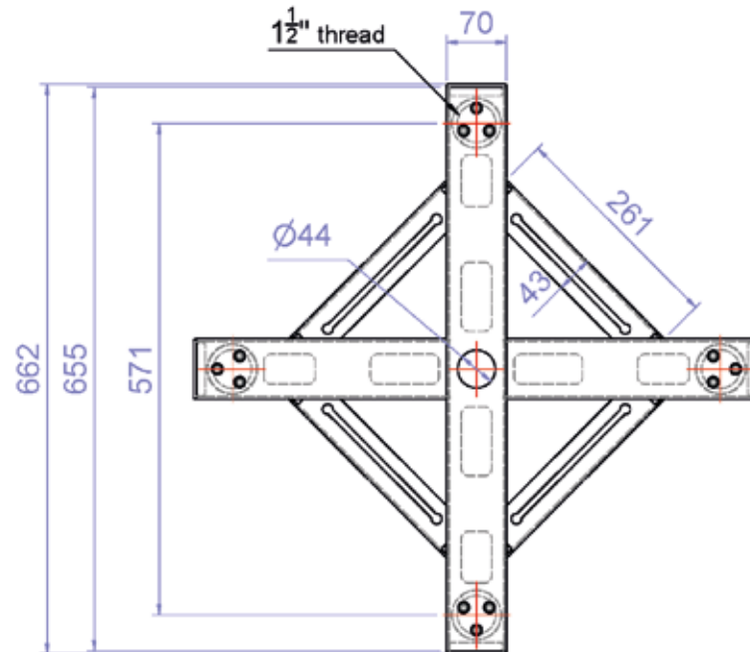
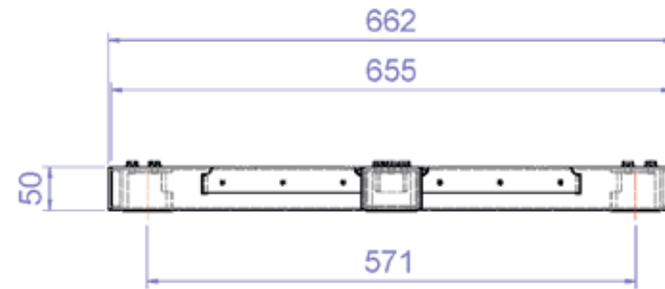
Tamaño:	192 x 426 cm
Peso máximo admisible:	1250 kg
Peso propio:	650 kg
Capacidad de carga:	1800 kg
Dimensiones del espacio de carga (L x An):	250 x 125 cm
Eje:	Eje doble 2500 kg
Eje(s) con freno(s):	Sí
Mecanismo de elevación:	Eléctrico-hidráulico
Certificaciones:	Certificado CE Certificado ISO9001







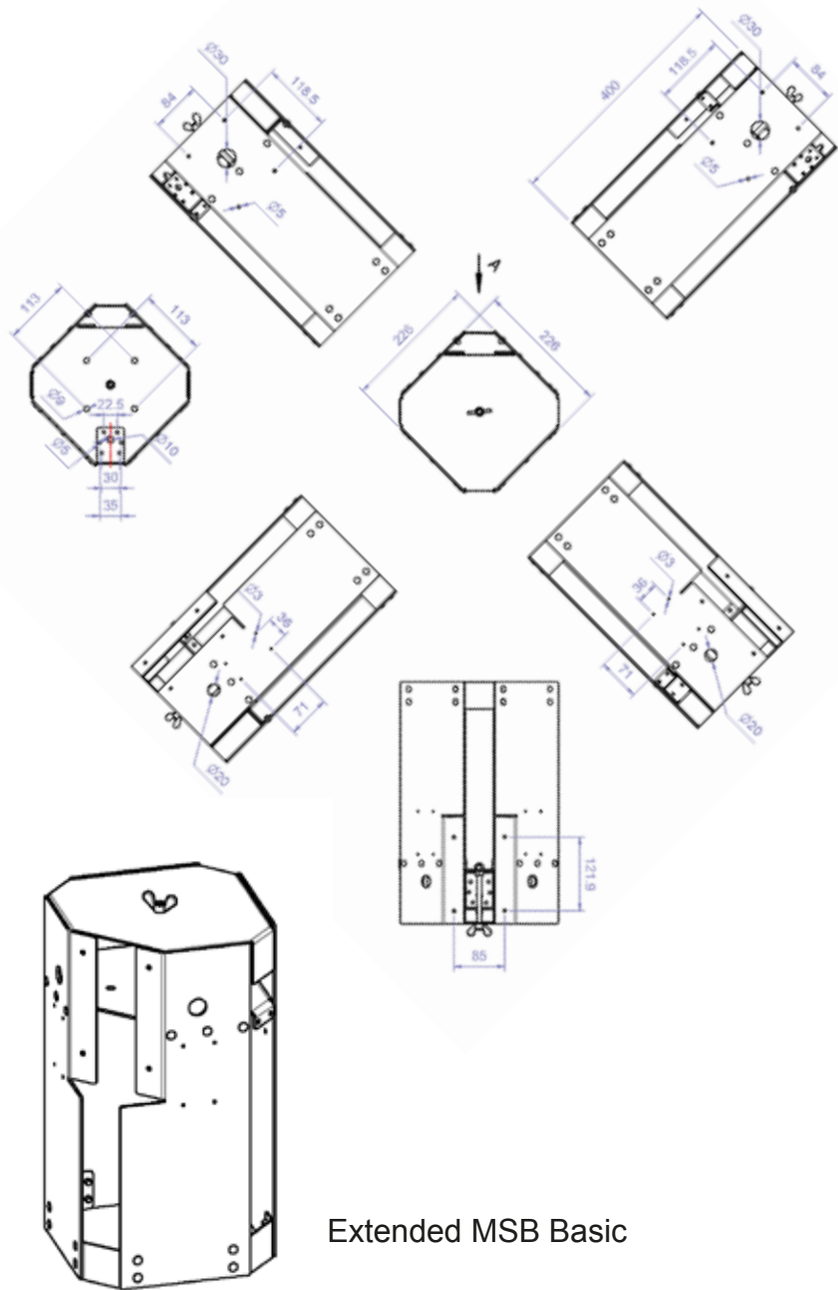
Top-Part model 2024



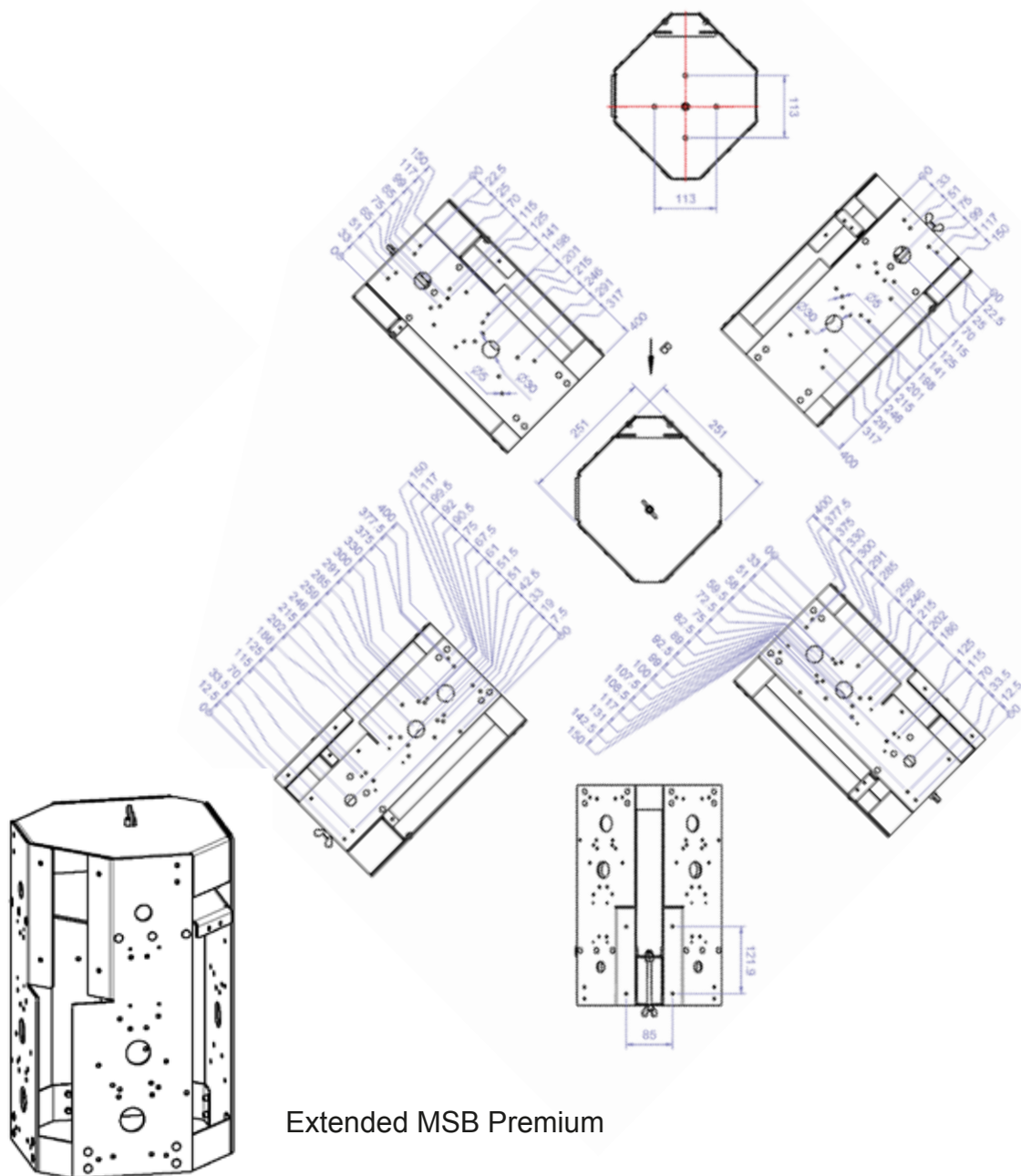
Top-Part model 2025 from Q3



# 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

