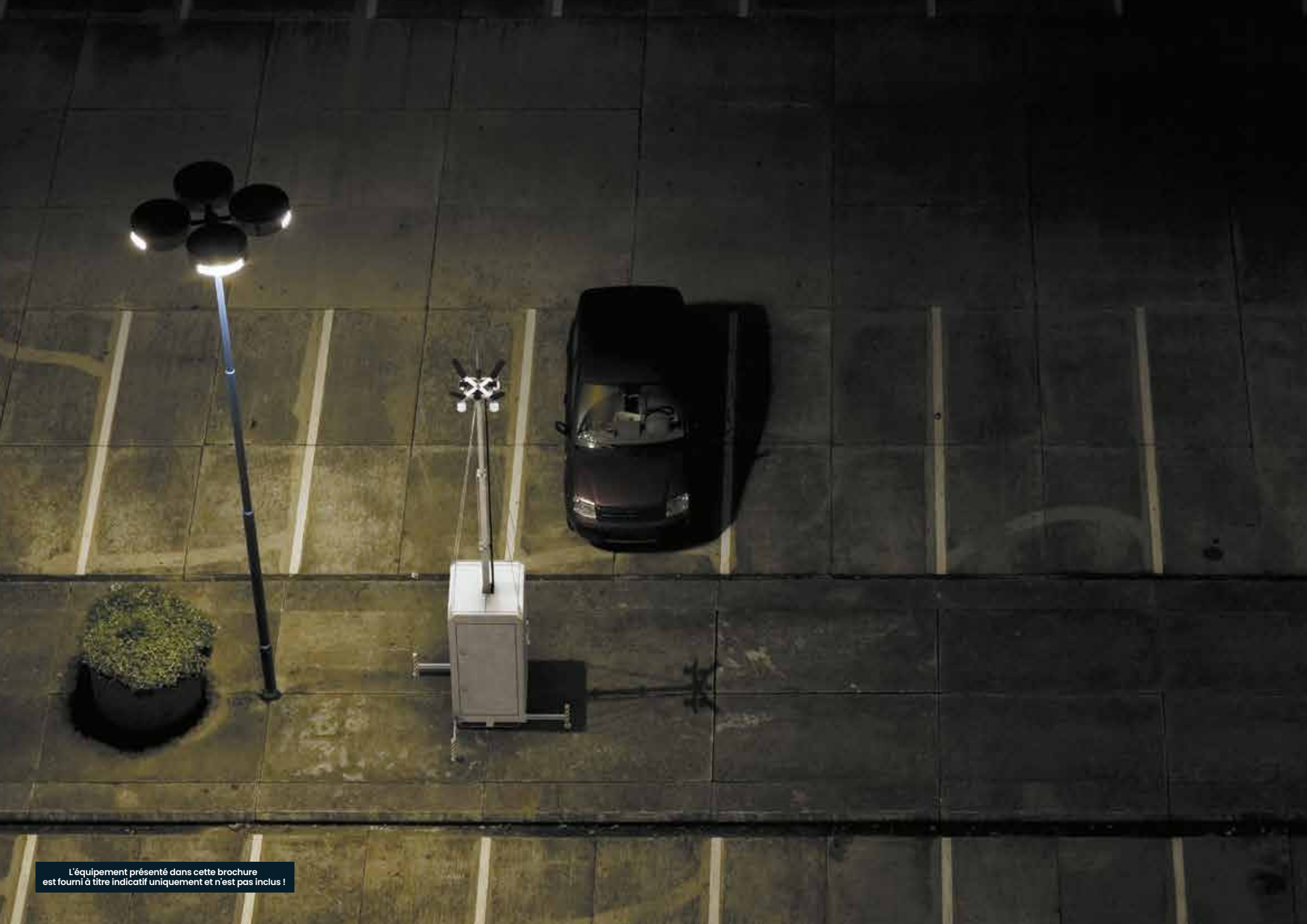


# Données et schémas de la Mobile Security Box





L'équipement présenté dans cette brochure  
est fourni à titre indicatif uniquement et n'est pas inclus !

## Choisissez la Mobile Security Box qui vous convient

Ce tableau vous aide à comparer les modèles MSB en fonction de la hauteur du mât, de la taille de l'armoire, des caractéristiques de sécurité et des options de panneaux solaires. Trouvez rapidement et facilement la solution la mieux adaptée aux besoins de votre site en matière de sécurité.

## Tableau de sélection des mâts

Hauteur de mât requise ?	400cm	500cm	600cm	600cm	600cm	600cm	900cm
Taille de l'armoire :	< 100 cm	226 cm	200 cm	227cm	227 cm	235 cm	> 235 cm
Toit verrouillable :	n.a.	non	oui	non	oui	oui	oui
Protection anti-escalade :	oui	non	oui	non	oui	oui	oui
Résistance au vandalisme :	non	non	non	oui	oui	oui	oui
Panneau solaire inclus :	non	oui	option	option	option	option	option
Besoin d'une remorque intégrée ?							
	MSB-Compact	MSB-Edge	MSB-Basic Plus Go	MSB6-Basic	MSB6-Basic Plus	MSB6-Premium	MSB-Premium XL

# Aperçu des caractéristiques

	Fonctionnalité	MSB6-Premium	MSB-PremiumXL	MSB6-Basic	MSB6-Basic Plus	MSB-Basic Plus Go	MSB-Compact	MSB-Edge
Unité mobile facile à transporter sur le site	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facile à stocker	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Châssis de base			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Châssis robuste	✓	✓						
Facile à installer par un seul technicien	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Emplacements pour fourches robustes, pour un transport facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Emplacements pour fourches sur les 4 côtés		✓						
Oeillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mât télescopique stable avec arrêt de sécurité automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niveau à bulle pour une installation facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Quatre panneaux verrouillables pour sécuriser l'équipement							✓	
Serrure à cylindre à 3 points	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prévu pour une serrure de sécurité supplémentaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entièrement fermé (grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables)	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Résistant au vandalisme	✓	✓		✓	✓	✓		
Chaîne pour câbles	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Conduit de câbles résistant au vandalisme							✓	
Protection contre l'escalade sur le toit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Boîte de raccordement préparée	✓	✓		✓	✓	✓		
Boîte de raccordement IP66 installée				✓			✓	✓
4 câbles anti-vibrations et anti-fausses alertes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stabilisé par 4 stabilisateurs jusqu'à une vitesse de vent de 85 km/h.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treuil manuel homologué CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Double câblage dans le mât (plus sûr)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Espace suffisant pour de batteries ou de piles à combustible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serre-câble à pression hydraulique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manuel inclus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Étiquettes d'avertissement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roues en nylon avec roulements	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

# Tableau des charges de vent maximales

**TELESCOPICMAST**

État :	Condition:	Position:	Vitesse du vent :			Charge due au vent :		Échelle de Beaufort *	
			m/s	Km/h	mph	Pa	KN/m <sup>2</sup>	Numéro	Description
			60 kg dans la partie supérieure	Sans charge dans la caisse	Horizontal tension				
<b>MSB6-Premium</b>	Sans stabilisateur	42,00	26	94	58	422,5	0,423	<b>10</b>	<b>Tempête</b>
<b>MSB6-Premium</b>	Avec stabilisateur	71,40	34	122	76	722,5	0,723	<b>12</b>	<b>Ouragan</b>
<b>MSB6-Premium XL</b>	Sans stabilisateur	50,40	28	101	63	490,0	0,490	<b>10</b>	<b>Tempête</b>
<b>MSB6-Premium XL</b>	Avec stabilisateur	91,10	38	137	85	902,5	0,903	<b>12</b>	<b>Ouragan</b>
<b>MSB6-B(PLUS &amp; GO)</b>	Sans stabilisateur	36,34	24	86	54	360,0	0,360	<b>9</b>	<b>Fort coup de vent</b>
<b>MSB6-B(PLUS &amp; GO)</b>	Avec stabilisateur	60,00	31	112	69	600,6	0,601	<b>11</b>	<b>Violente Tempête</b>
<b>Compact</b>	Sans stabilisateur	30,24	22	79	49	302,5	0,303	<b>9</b>	<b>Fort coup de vent</b>
<b>Compact</b>	Avec stabilisateur	51,24	28	101	63	490,0	0,490	<b>10</b>	<b>Tempête</b>
<b>Edge</b>	Sans stabilisateur	41,5	25	90	56	390,6	0,391	<b>10</b>	<b>Tempête</b>
<b>Edge</b>	Avec stabilisateur	72,3	32	115	72	640,0	0,640	<b>11</b>	<b>Violente Tempête</b>

## Vitesse du vent et charge horizontale (pression) exercée sur les structures

\*L'échelle de Beaufort représente la vitesse moyenne du vent mesurée sur 10 minutes à 10 m d'altitude

(sans tenir compte des rafales) et n'est donc pas adaptée aux calculs structurels.

Les résultats des tests expirent lorsque des ajouts ou des modifications sont apportés au boîtier, tels que des panneaux solaires.

Tous les modèles sont certifiés TUV à une vitesse de vent de 85 km/h (52,8 mph) !

### AVERTISSEMENT :

TelescopicMast n'est pas responsable des dommages et/ou blessures résultant d'une utilisation incorrecte de ses produits ou d'une utilisation à des vitesses de vent supérieures à 85 km/h.

Les vitesses du vent indiquées dans ce tableau ont été déterminées expérimentalement, mais sont explicitement exclues des garanties que nous, en tant que TelescopicMast, fournissons pour nos produits.

# Spécifications MSB6-Premium

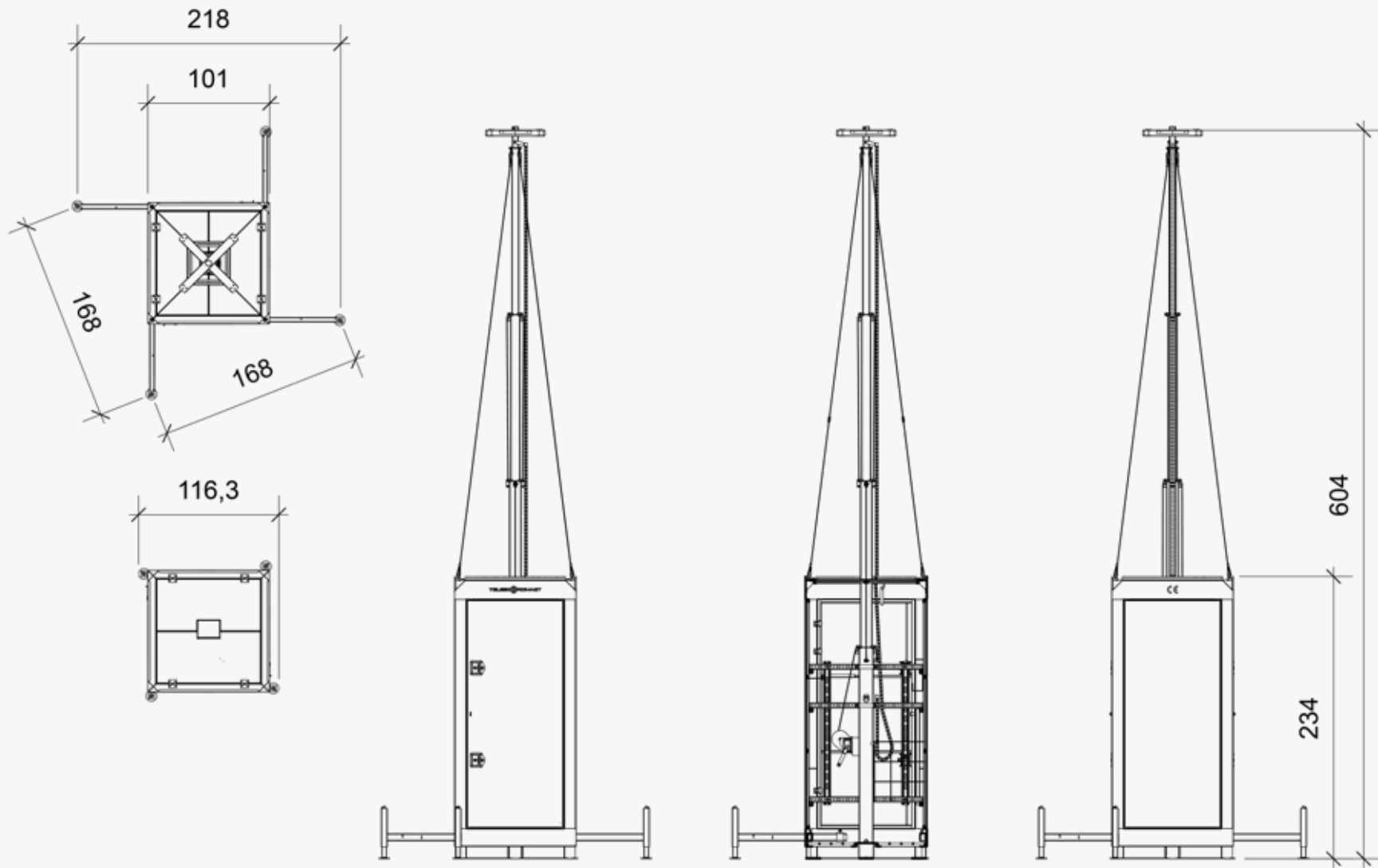
## Caractéristiques MSB6-Premium

Unité mobile facile à transporter sur le site  
Facile à stocker  
Châssis au sol robuste  
Facile à installer par un seul technicien  
Emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile  
Œillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
Mât télescopique robuste et stable  
Arrêt de sécurité automatique  
Support multifonctionnel pour le sommet du mât ; concevez votre propre solution.  
Sommet du mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance  
Niveau à bulle pour une installation facile  
Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement  
Deux serrures par porte  
Prévu pour un cadenas de sécurité supplémentaire  
Entièrement fermé grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables  
Protection contre l'escalade sur le toit  
Boîte à patch préparée  
Nid de câbles maintenant la chaîne en place  
Ressort de porte à amortisseur à gaz  
4 câbles de stabilisation, réduisant les vibrations et les fausses alarmes.  
Stabilisé par 4 stabilisateurs  
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
Double câblage dans le mât (plus sûr)  
Espace suffisant pour de batteries ou de piles à combustible  
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
Serre-câble à pression hydraulique  
Manuel inclus  
Étiquettes d'avertissement  
Roues en nylon avec roulements

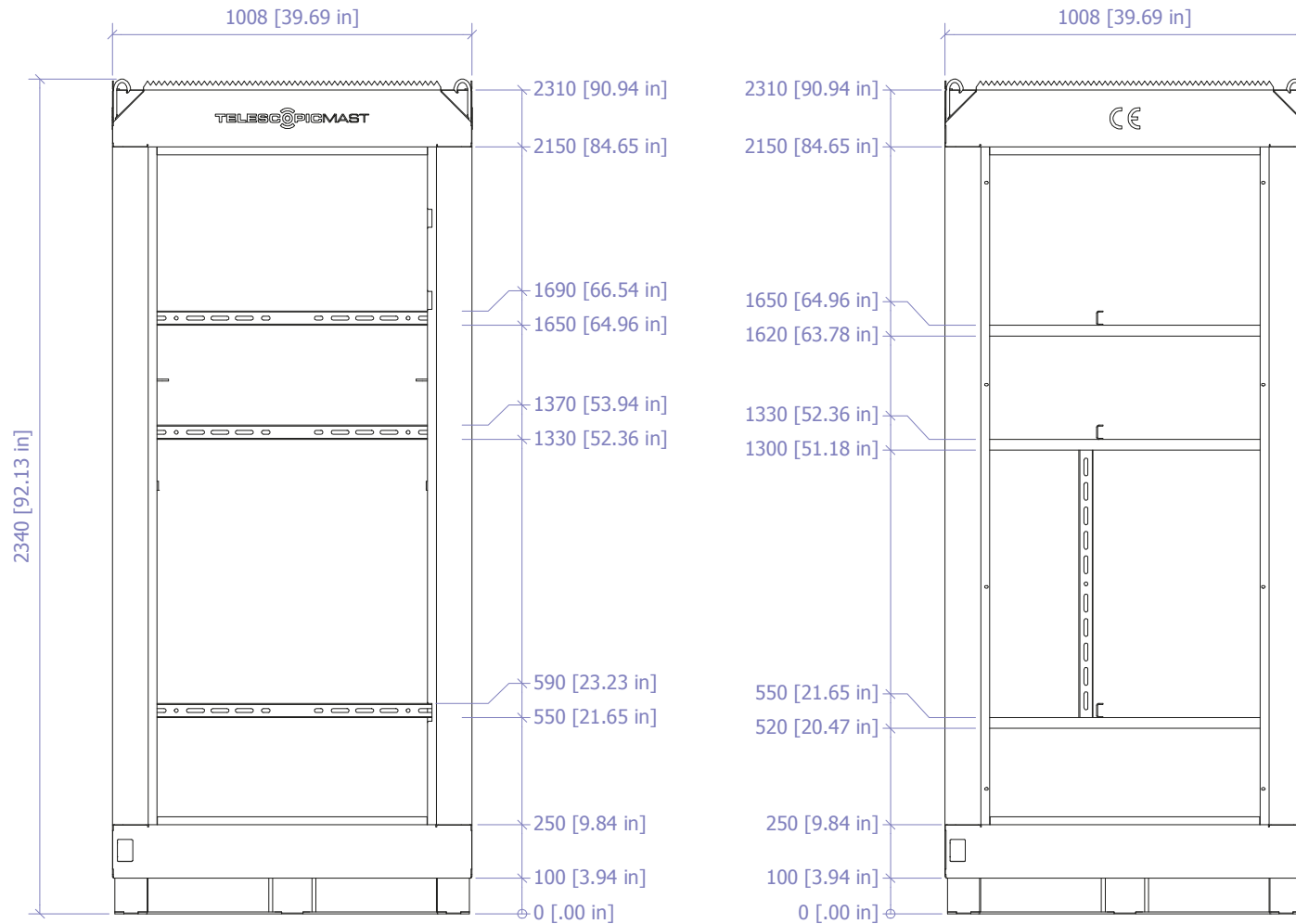
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	101 x 101 x 234 cm
Surface au sol requise (L x l)	168 x 168 cm
Poids	416 kg
Hauteur totale avec mât déployé	604 cm
Poids maximal recommandé au sommet du mât	60 kg
Charge maximale par vent sans stabilisateurs	94 km/h
Charge maximale par vent avec stabilisateurs	122 km/h
Treuil manuel homologué CE	550 kg
Construction en acier galvanisé	oui
Mât en acier galvanisé	4 parties
Mât télescopique Premium	120/100/80/60 mm
Certifications	Certifié CE Certifié ISO9001 Certifié TÜV



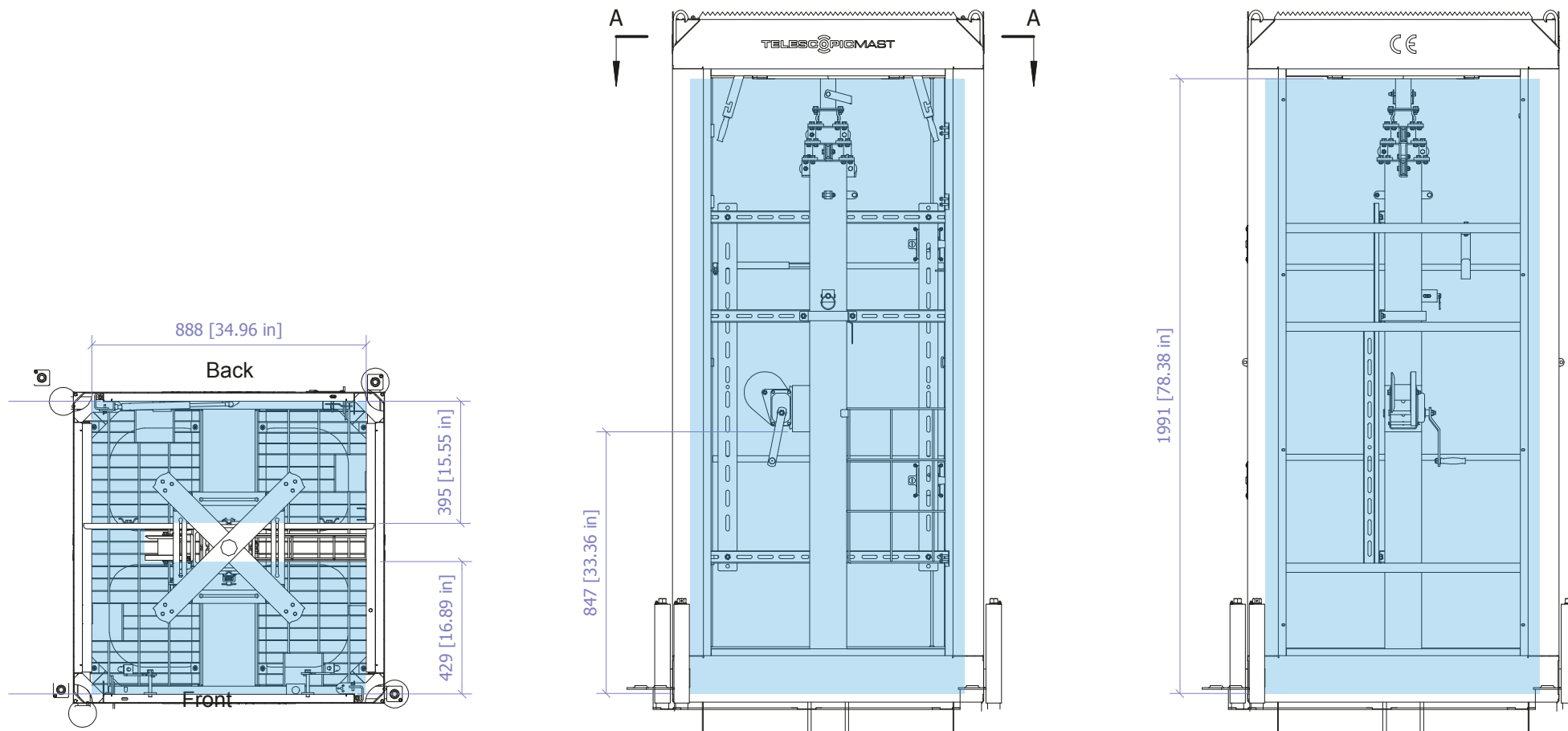


## Dimensions du cadre MSB6-Premium



# Dimensions intérieures MSB6-Premium

TELESCOPICMAST



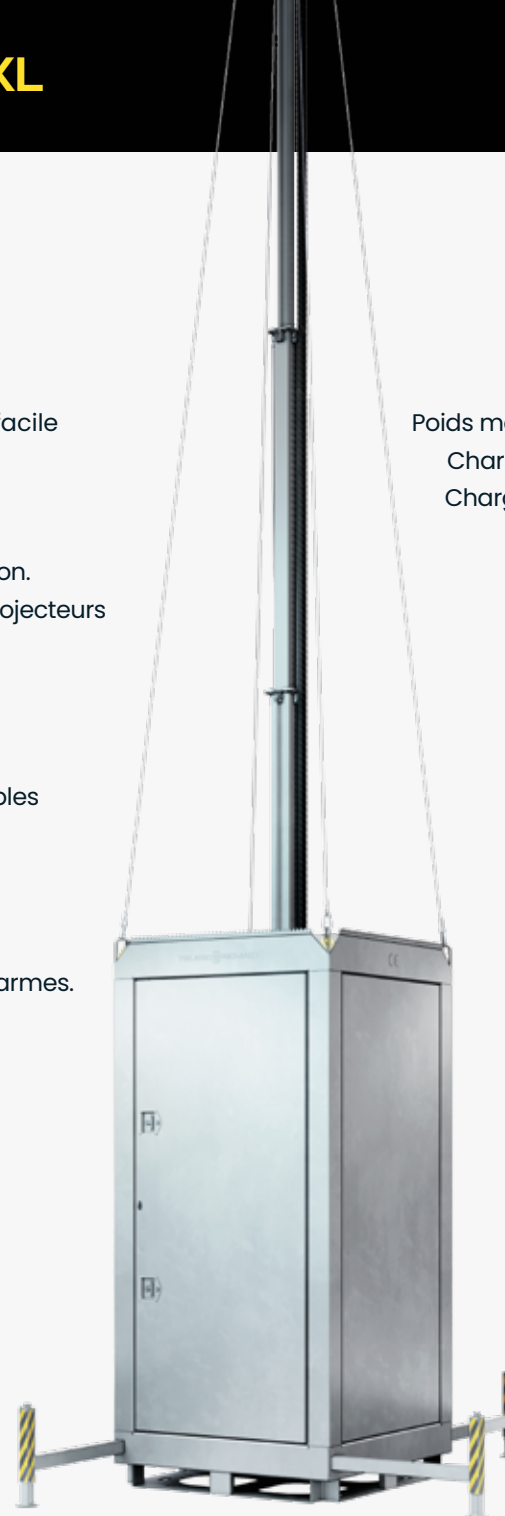
# Spécifications MSB-Premium XL

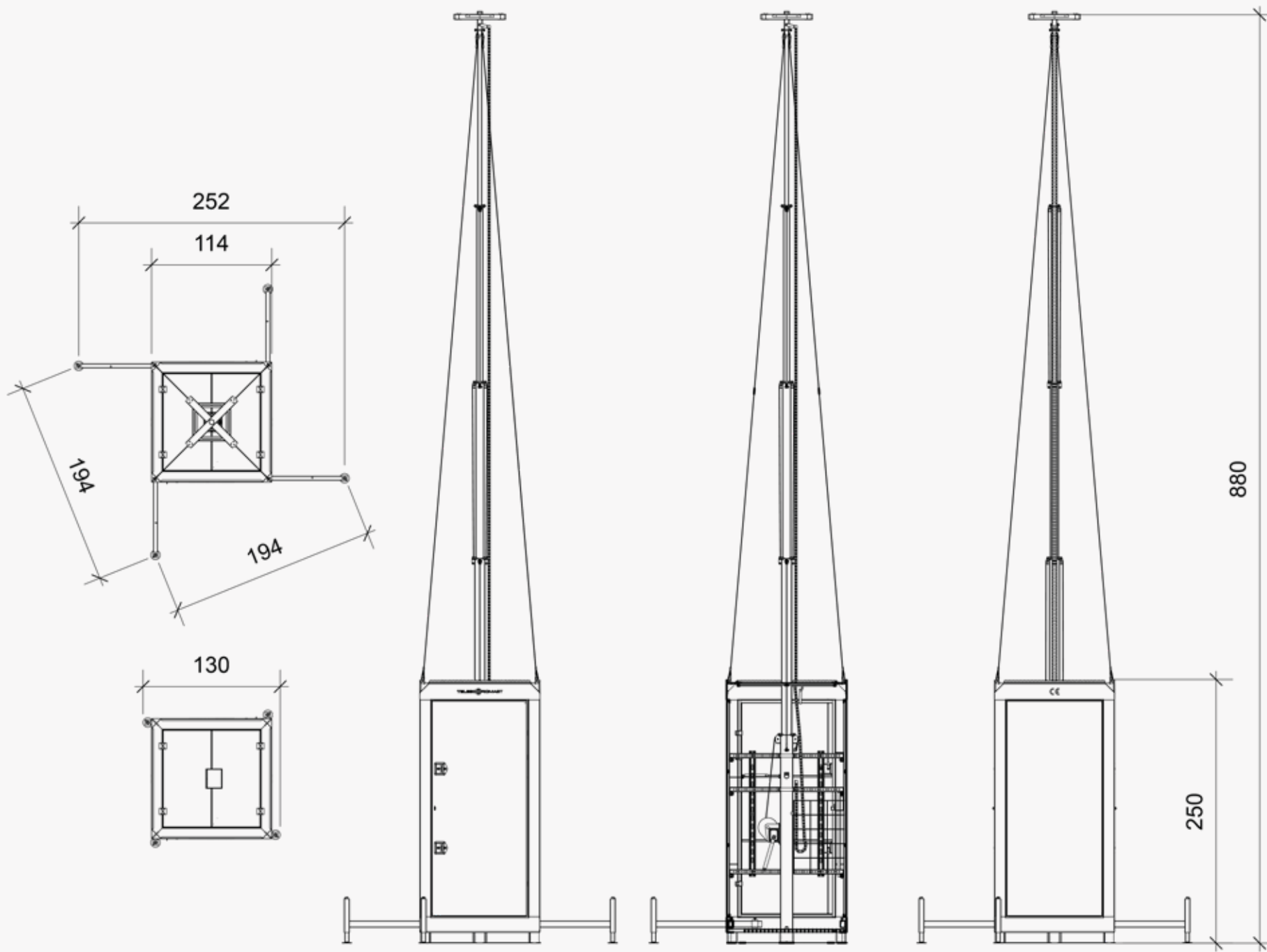
## Caractéristiques MSB6-Premium XL

Unité mobile facile à transporter sur le site  
 Facile à ranger  
 Châssis robuste  
 Facile à installer par un seul technicien  
 Emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile  
 Oeillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
 Mât télescopique robuste et stable  
 Arrêt de sécurité automatique  
 Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.  
 Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs  
 Niveau à bulle pour une installation facile  
 Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement  
 Deux serrures par porte  
 Prévu pour un cadenas de sécurité supplémentaire  
 Complètement fermé grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables  
 Protection contre l'escalade du toit  
 Boîte à patch préparée  
 Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place  
 Ressort de porte à amortissement à gaz  
 4 câbles de stabilisation réduisant les vibrations et les fausses alarmes.  
 Stabilisé par 4 stabilisateurs  
 Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
 Double câblage dans le mât (plus sûr)  
 Espace suffisant pour de batteries ou de piles à combustible  
 Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
 Serre-câble à pression hydraulique  
 Manuel inclus  
 Étiquettes d'avertissement  
 Roues en nylon avec roulements

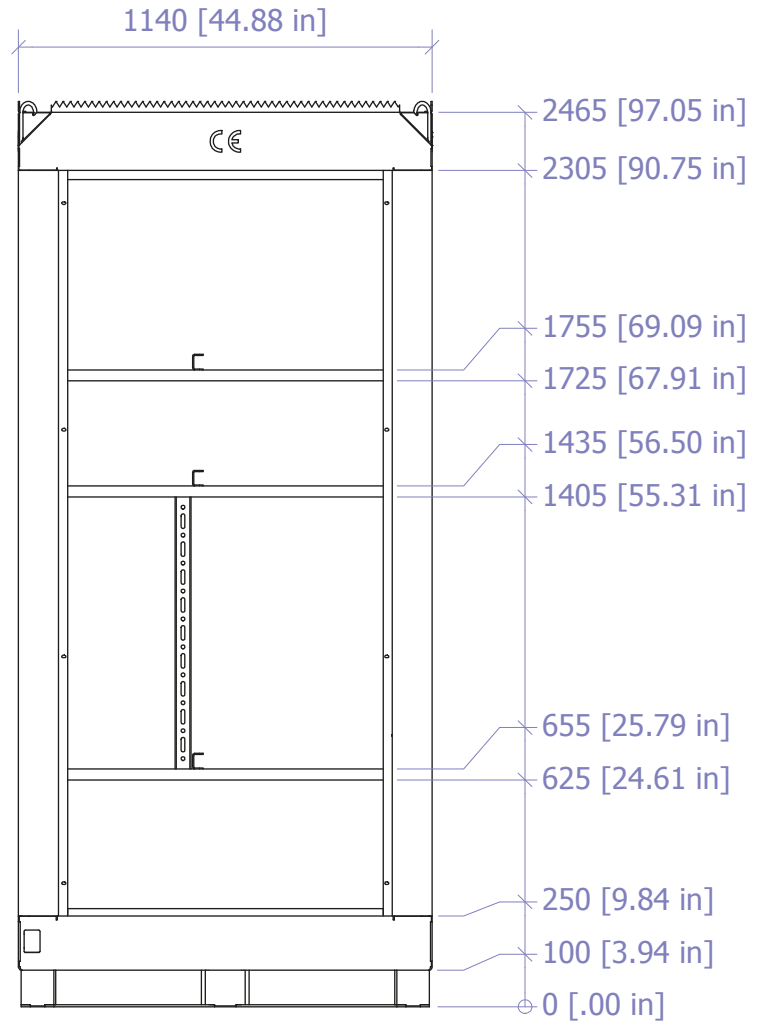
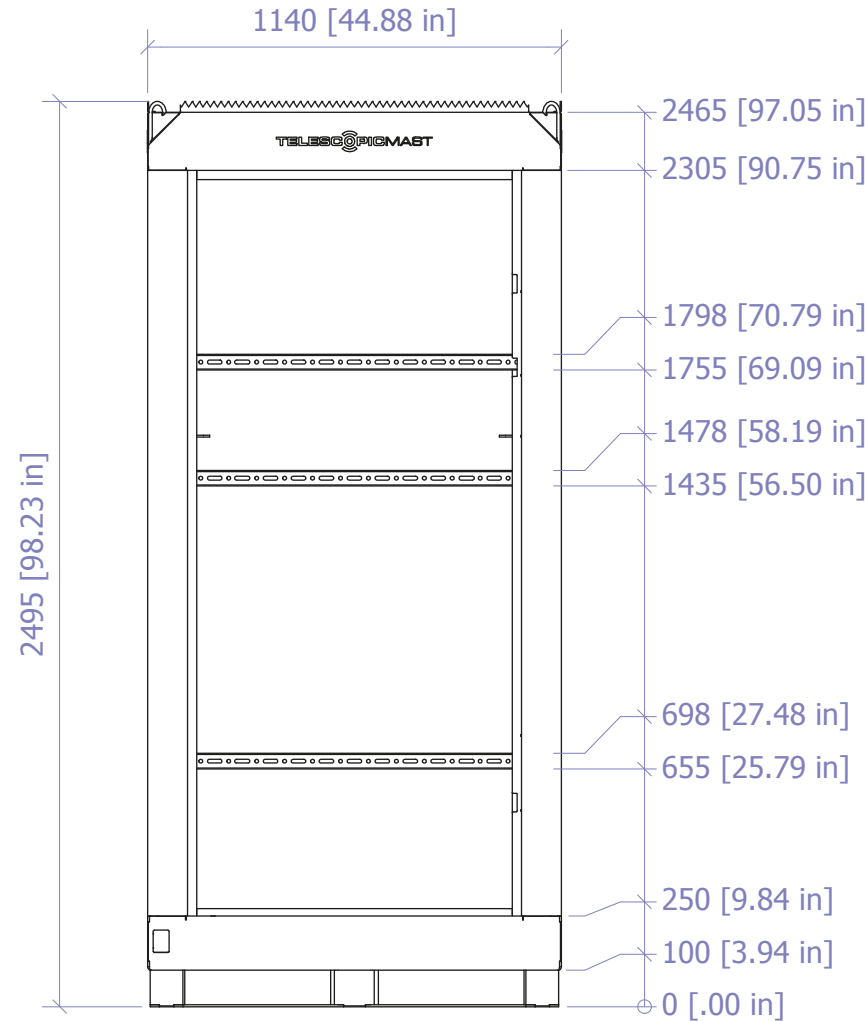
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	114 x 114 x 250 cm
Surface au sol requise (L x l)	194 x 194 cm
Poids	502 kg
Hauteur totale avec mât déployé	880 cm
Poids maximal recommandé au sommet du mât	60 kg
Charge maximale par vent sans stabilisateurs	101 km/h
Charge maximale par vent avec stabilisateurs	137 km/h
Treuil manuel homologué CE	850 kg
Construction en acier galvanisé	oui
Mât en acier galvanisé	5 parties
Mât télescopique Premium	120/100/80/60/40 mm
Certifications	Certifié CE Certifié ISO9001 Certifié TÜV



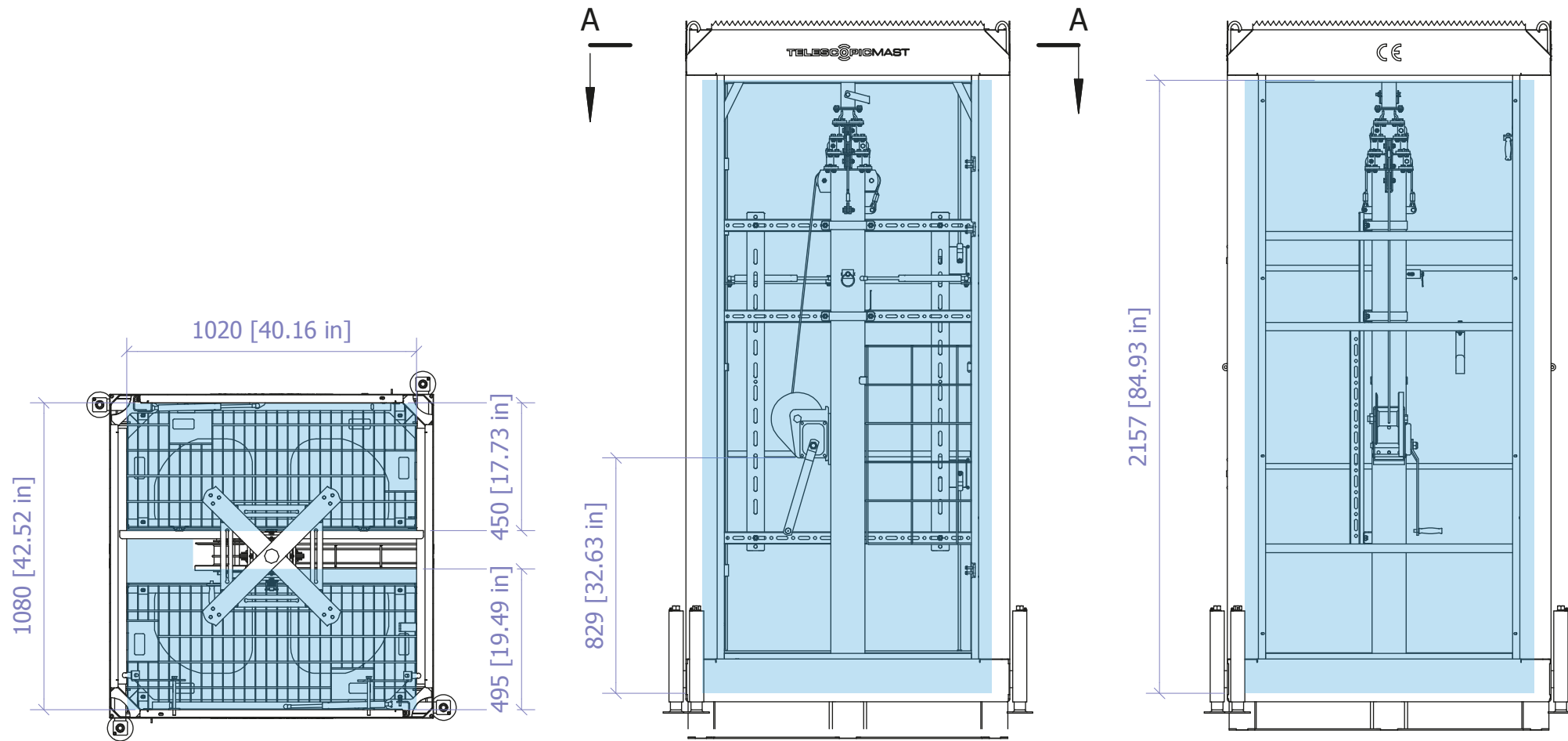


## Dimensions du cadre MSB-Premium XL



# Dimensions intérieures MSB-Premium XL

TELESCOPICMAST



# Spécifications MSB6-Basic

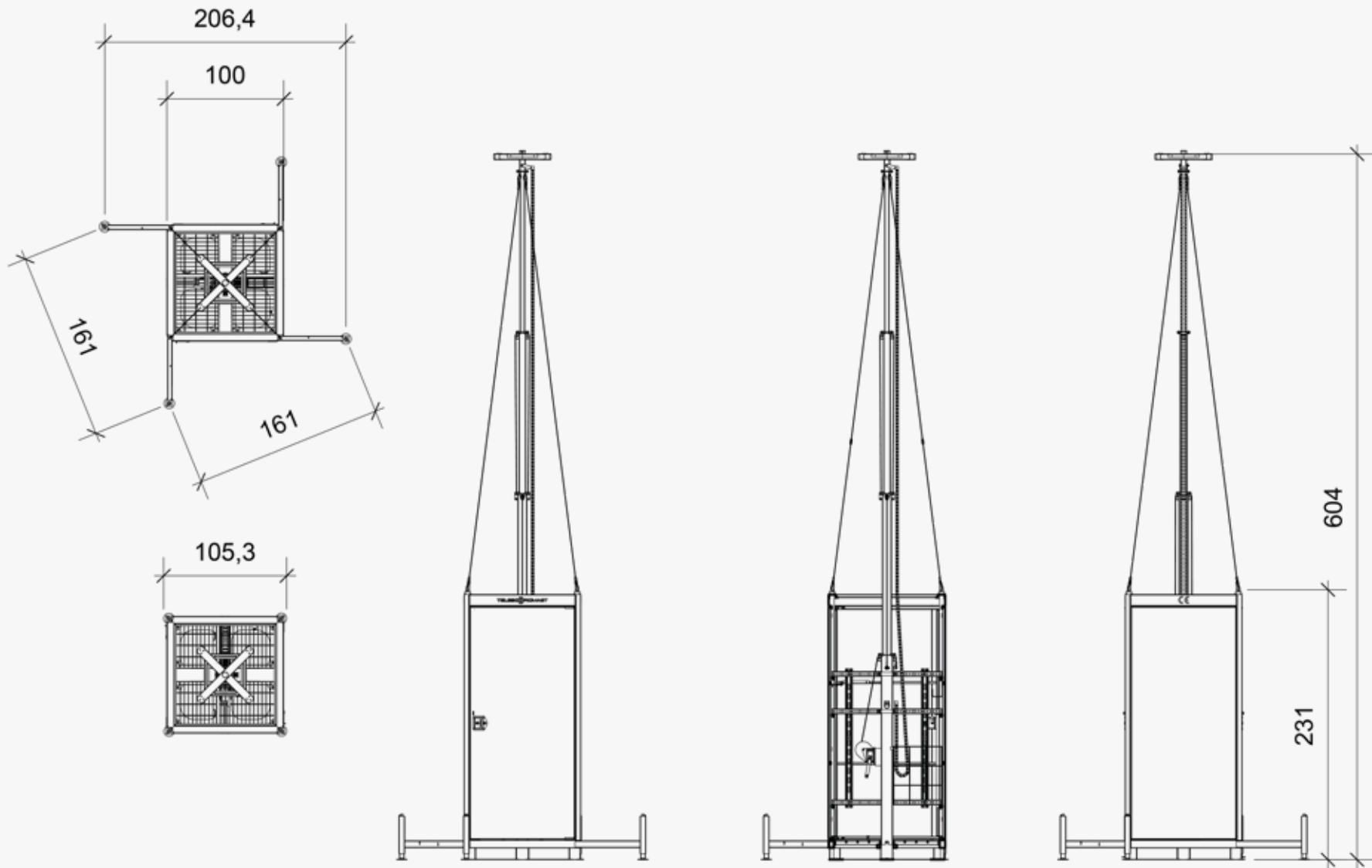
## Caractéristiques MSB6-Basic

Unité mobile facile à transporter sur site  
Facile à stocker  
Cadre de base  
Facile à installer par un seul technicien  
Emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile  
Œillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
Mât télescopique stable  
Arrêt de sécurité automatique  
Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.  
Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs  
Niveau à bulle pour une installation facile  
Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement  
Prévu pour un verrou de sécurité supplémentaire  
Boîte à patch préparée  
Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place  
Ressort de porte à amortissement à gaz  
4 câbles de stabilisation, réduisent les vibrations et les fausses alarmes.  
Stabilisé par 4 stabilisateurs  
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et l'équipement)  
Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible  
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
Serre-câble à pression hydraulique  
Manuel inclus  
Étiquettes d'avertissement  
Roues en nylon avec roulements

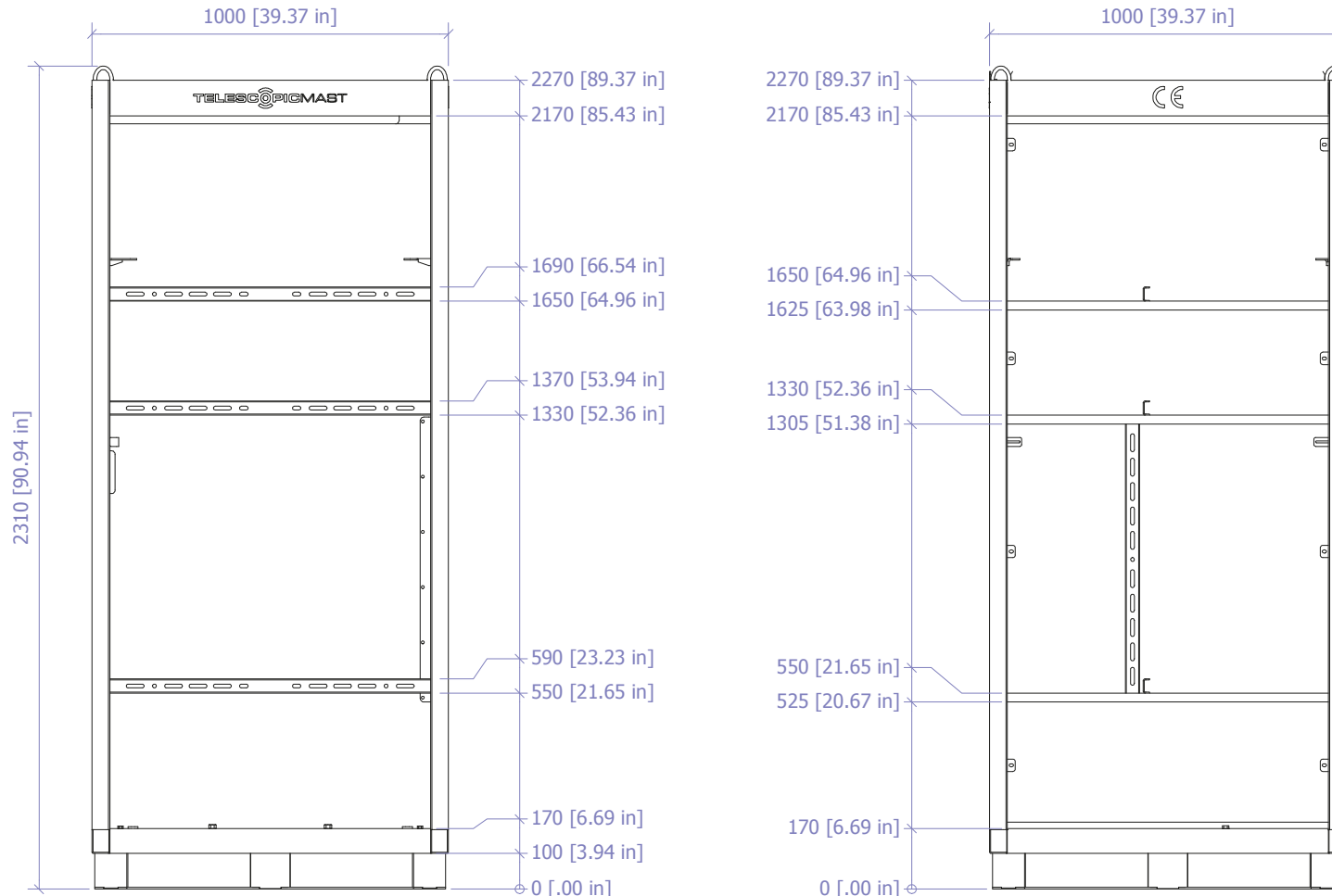
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	1105,3 x 105,3 x 231 cm
Surface au sol requise (L x l)	161 x 161 cm
Poids	331 kg
Hauteur totale avec mât déployé	604 cm
Poids maximal recommandé au sommet du mât	60 kg
Charge maximale par vent sans stabilisateurs	85 km/h
Charge maximale par vent avec stabilisateurs	112 km/h
Treuil manuel homologué CE	550 kg
Construction en acier galvanisé	oui
Mât en acier galvanisé	4 parties
Mât télescopique Premium	100/80/60/40 mm
Certifications	Certifié CE Certifié ISO9001 Certifié TÜV



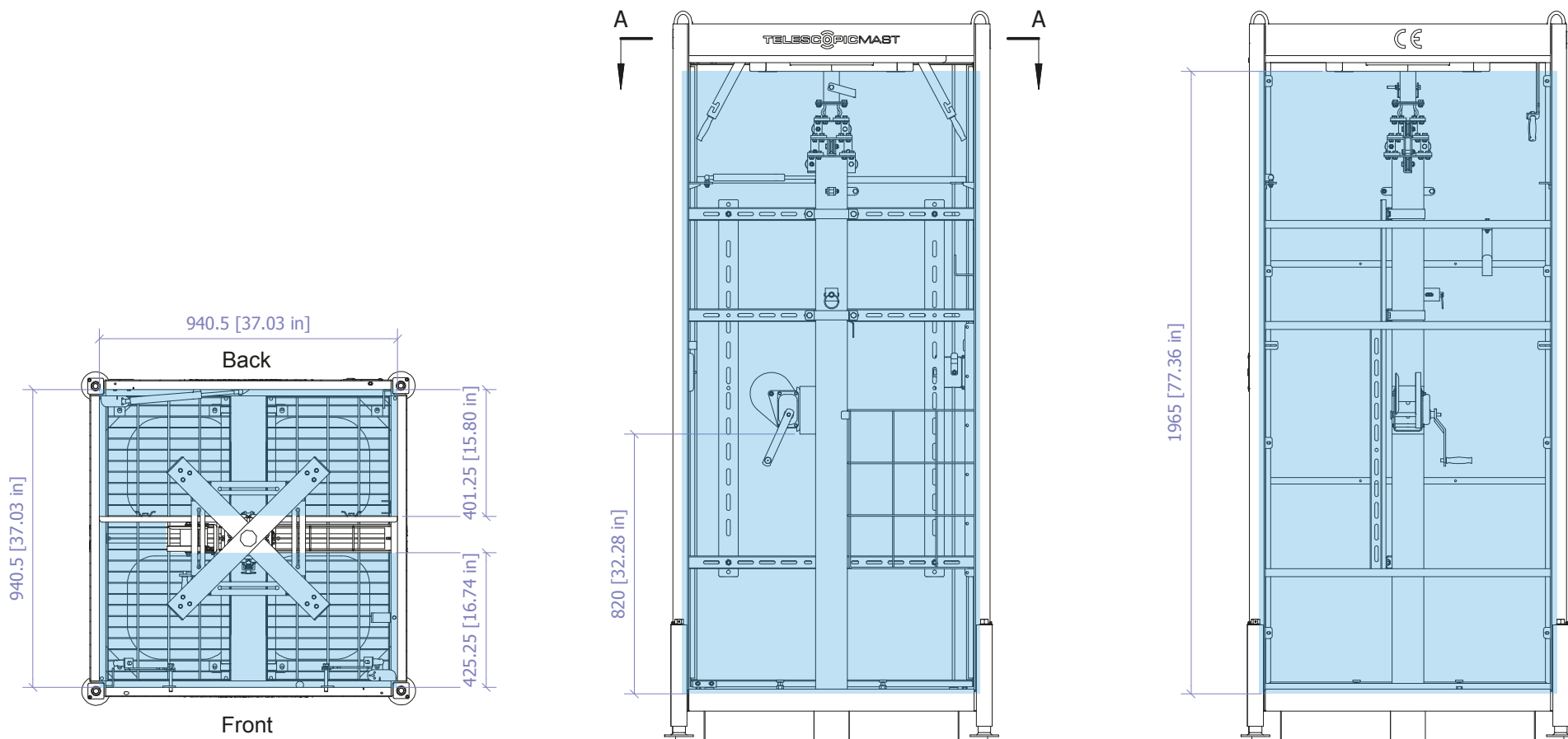


## Dimensions du cadre MSB6-Basic



# Dimensions intérieures MSB6-Basic

TELESCOPICMAST



# Spécifications MSB6-Basic Plus

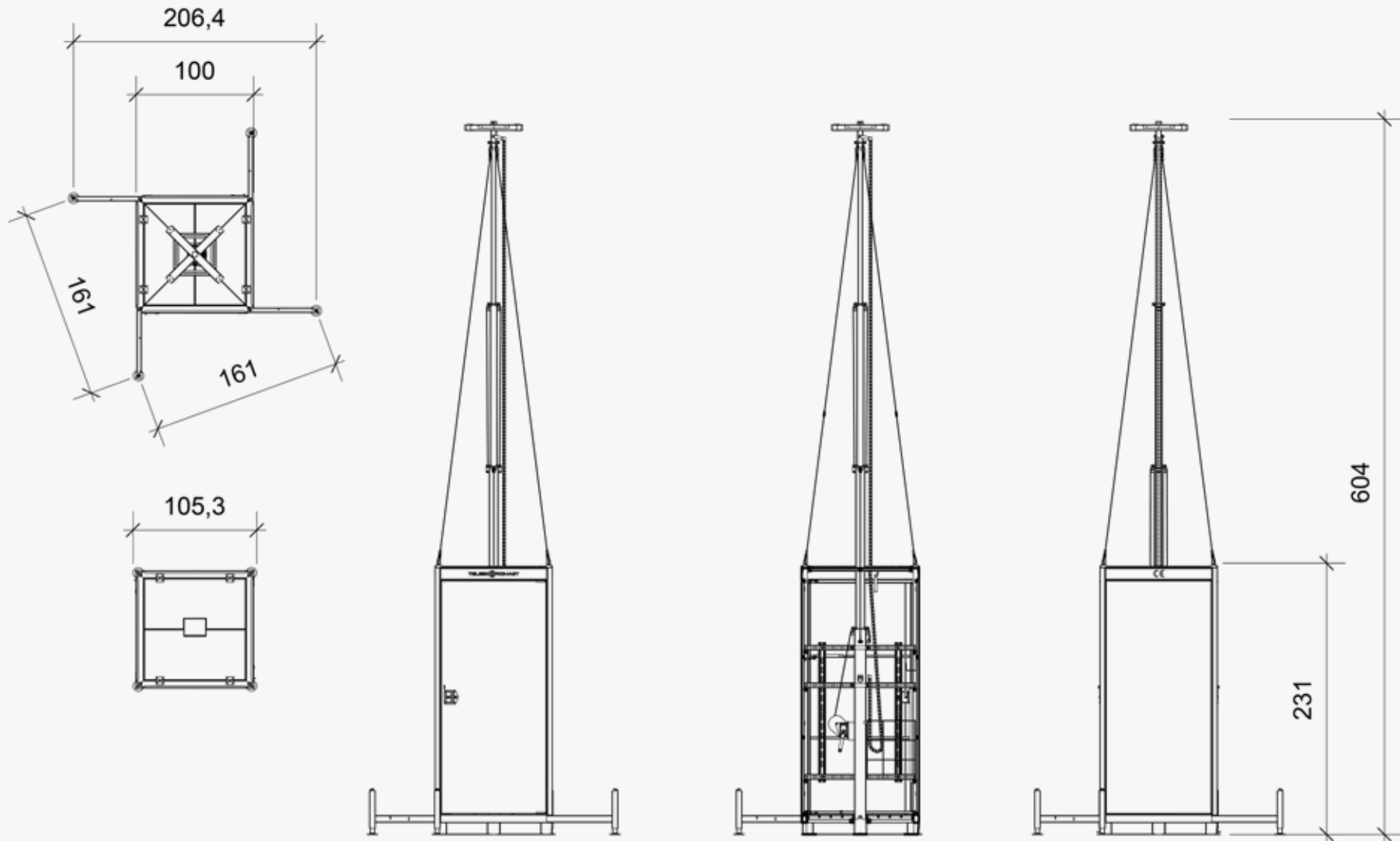
## Caractéristiques MSB6-Basic Plus

Entièrement fermé grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables  
Protection contre l'escalade du toit  
Unité mobile facile à transporter sur le site  
Facile à ranger  
Châssis de base  
Facile à installer par un seul technicien  
Emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile  
Œillets de levage pour faciliter le transport et le déploiement  
Mât télescopique stable  
Arrêt de sécurité automatique  
Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.  
Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs  
Niveau à bulle pour une installation facile  
Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement  
Prévu pour un verrou de sécurité supplémentaire  
Boîte à patch préparée  
Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place  
Ressort de porte à amortissement à gaz  
4 câbles de stabilisation, réduisent les vibrations et les fausses alarmes.  
Stabilisé par 4 stabilisateurs  
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et l'équipement)  
Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible  
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
Serre-câble à pression hydraulique  
Manuel inclus  
Étiquettes d'avertissement  
Roues en nylon avec roulements

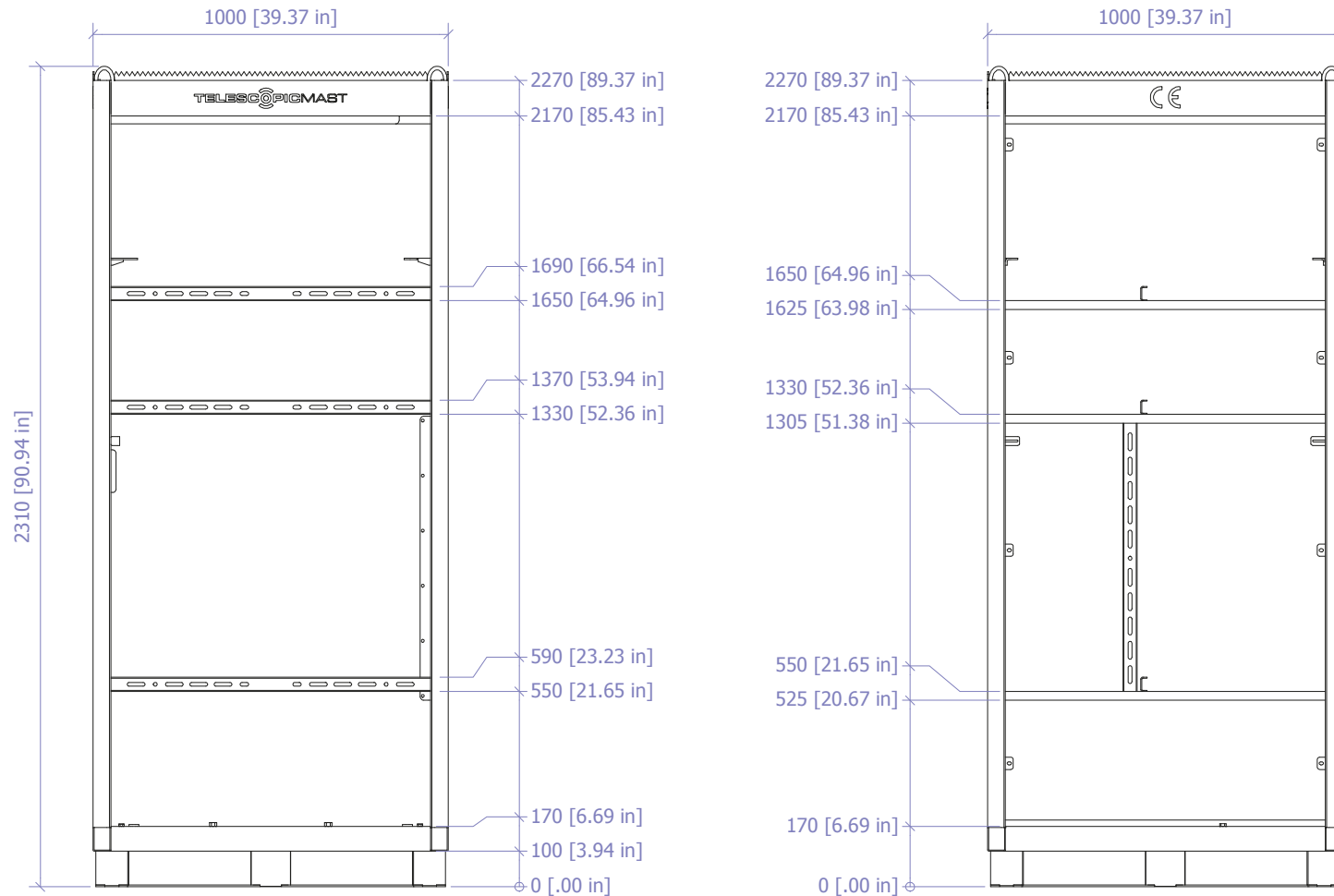
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	105,3 x 105,3 x 231 cm
Surface au sol requise (L x l)	161 x 161 cm
Poids	350 kg
Hauteur totale avec mât déployé	604 cm
Poids maximal recommandé au sommet du mât	60 kg
Charge maximale par vent sans stabilisateurs	85 km/h
Charge maximale par vent avec stabilisateurs	112 km/h
Treuil manuel homologué CE	550 kg
Construction en acier galvanisé	Oui
Mât en acier galvanisé	4 parties
Mât télescopique Premium	100/80/60/40 mm
Certifications	Certifié CE Certifié ISO9001 Certifié TÜV



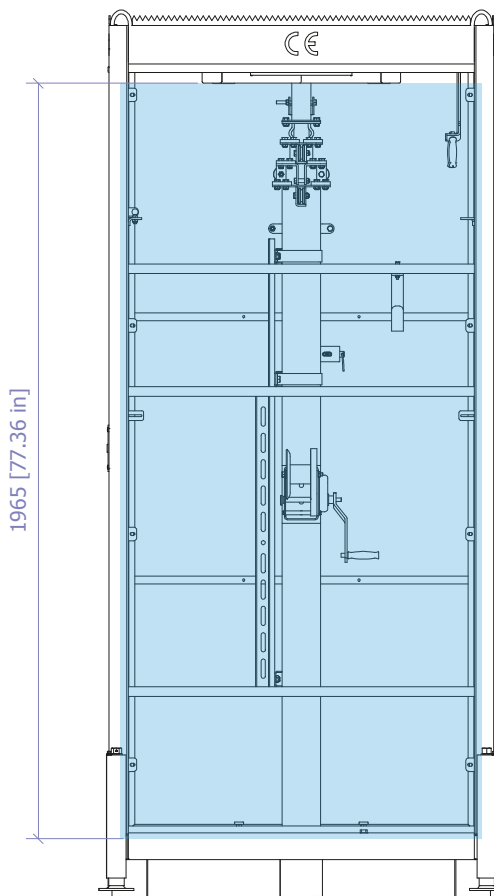
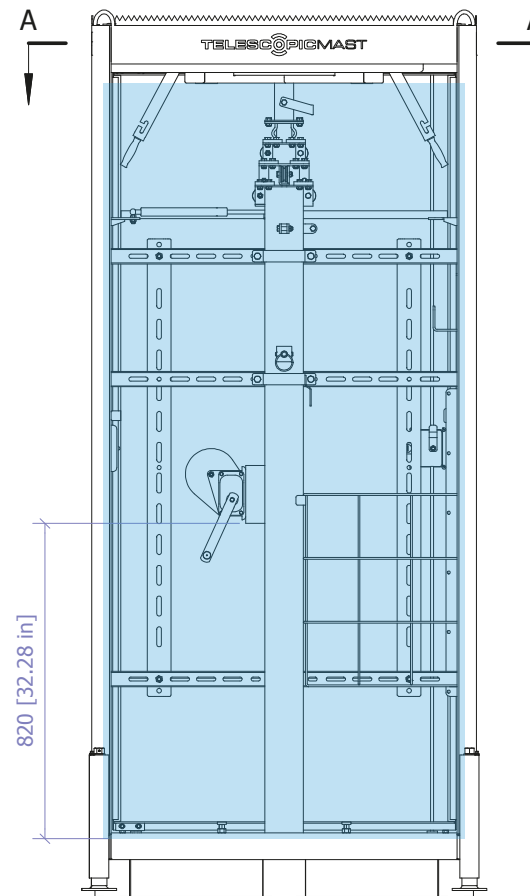
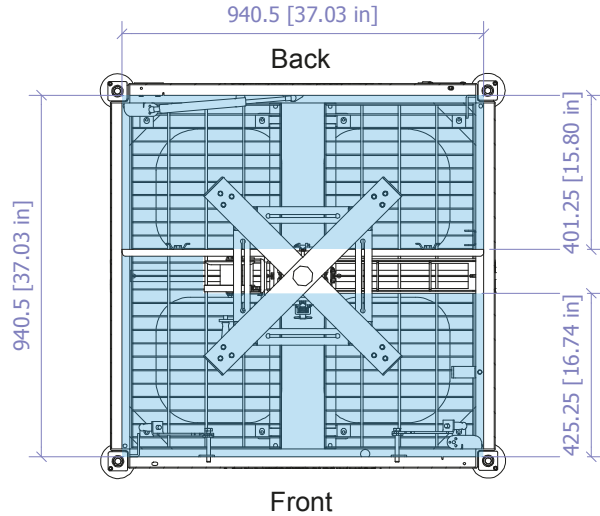


## Dimensions du cadre MSB6-Basic Plus



# Dimensions intérieures MSB6-Basic Plus

TELESCOPICMAST



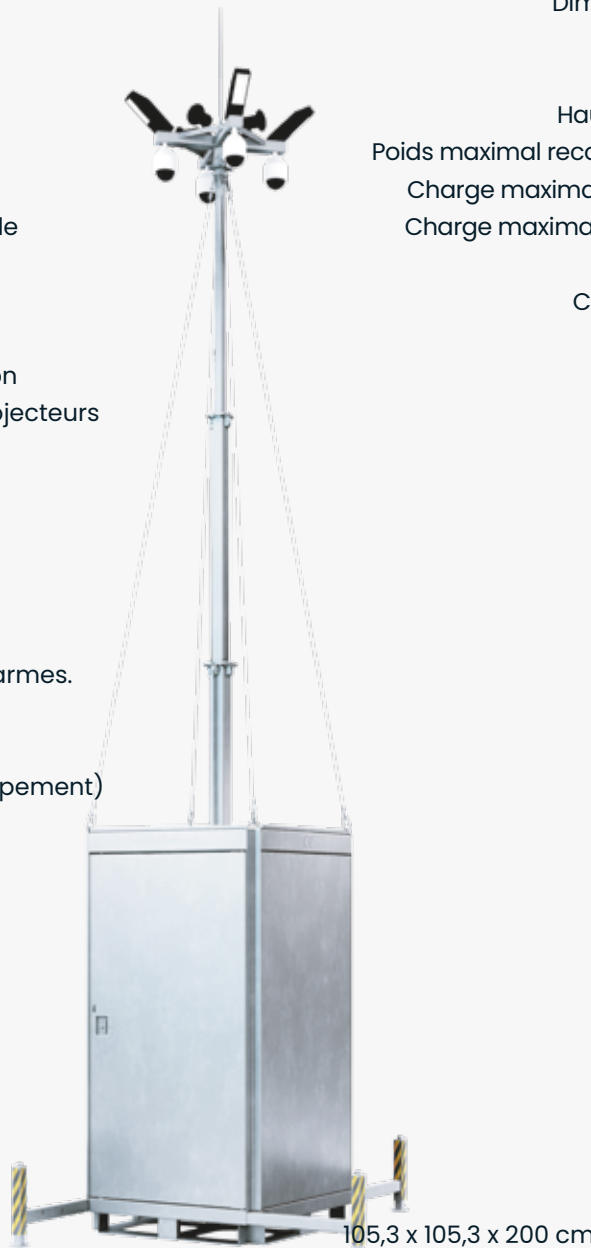
# Spécifications MSB6-Basic Plus Go

## Caractéristiques MSB-Basic Plus Go

Entièrement fermé grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables  
Protection contre l'escalade du toit  
Unité mobile de 200 cm de haut, facile à transporter sur le site  
Facile à ranger  
Châssis de base  
Facile à installer par un seul technicien  
Emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile  
Œillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
Mât télescopique stable  
Arrêt de sécurité automatique  
Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution  
Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs  
Niveau à bulle pour une installation facile  
Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement  
Prévu pour un verrou de sécurité supplémentaire  
Boîte à patch préparée  
Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place  
Ressort de porte à amortissement à gaz  
4 câbles de stabilisation, réduisent les vibrations et les fausses alarmes.  
Stabilisé par 4 stabilisateurs  
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et l'équipement)  
Espace suffisant pour de batteries ou de piles à combustible  
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
Serre-câble à pression hydraulique  
Manuel inclus  
Étiquettes d'avertissement  
Roues en nylon avec roulements

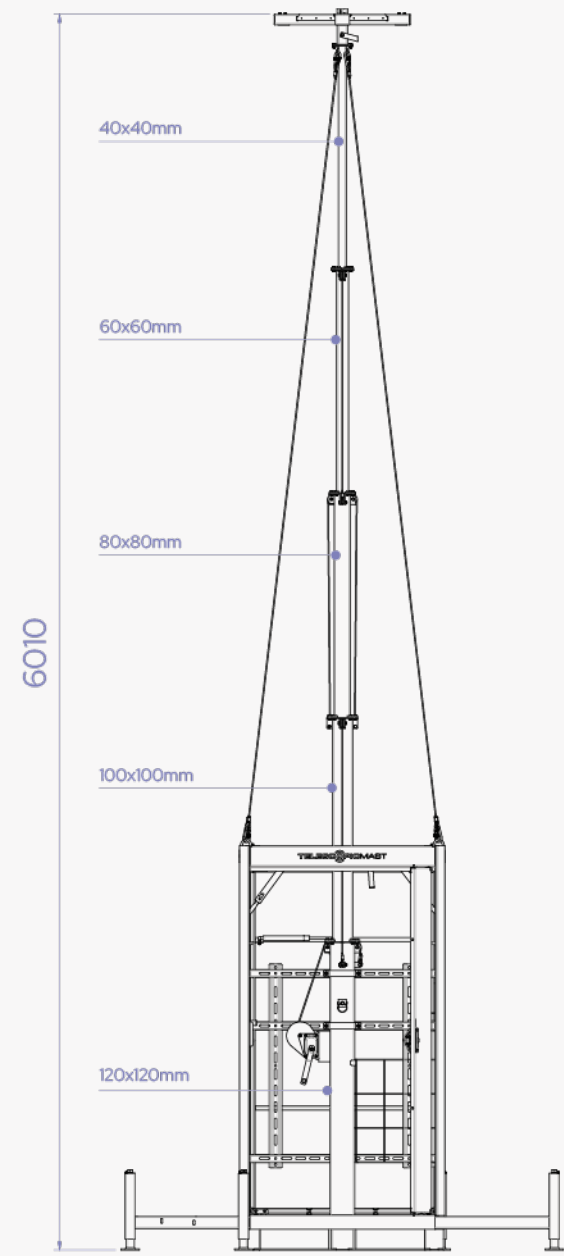
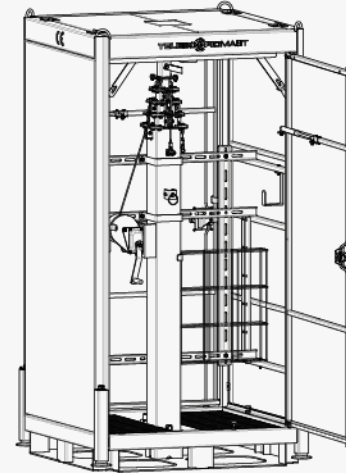
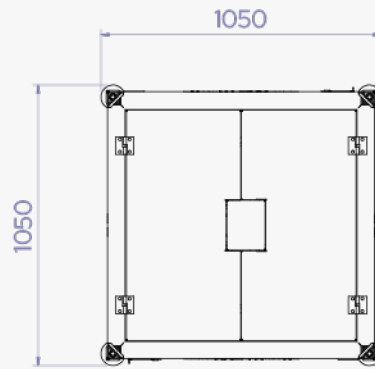
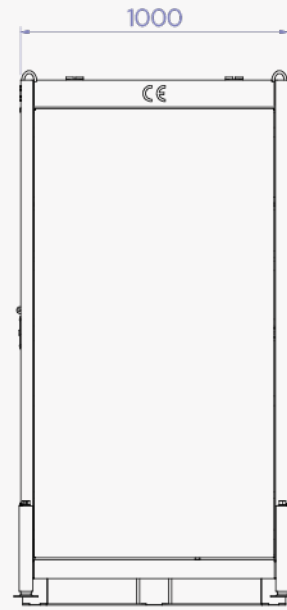
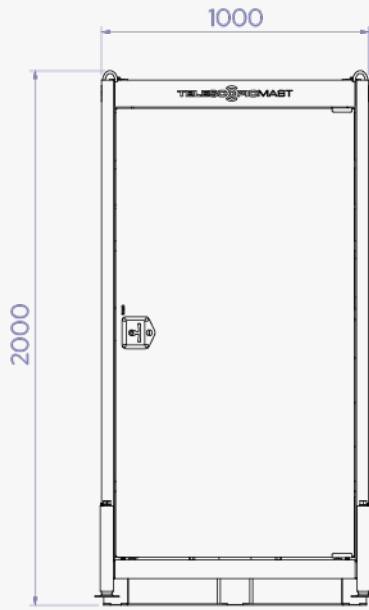
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	161 x 161 cm
Surface au sol requise (L x l)	332 kg
Poids	601 cm
Hauteur totale avec mât déployé	60 kg
Poids maximal recommandé au sommet du mât	85 km/h
Charge maximale par vent sans stabilisateurs	112 km/h
Charge maximale par vent avec stabilisateurs	550 kg
Treuil manuel homologué CE	Oui
Construction en acier galvanisé	5 parties
Mât en acier galvanisé	120/100/80/60/40 mm
Mât télescopique Premium	Certifié CE
Certifications	Certifié ISO9001
	Certifié TÜV

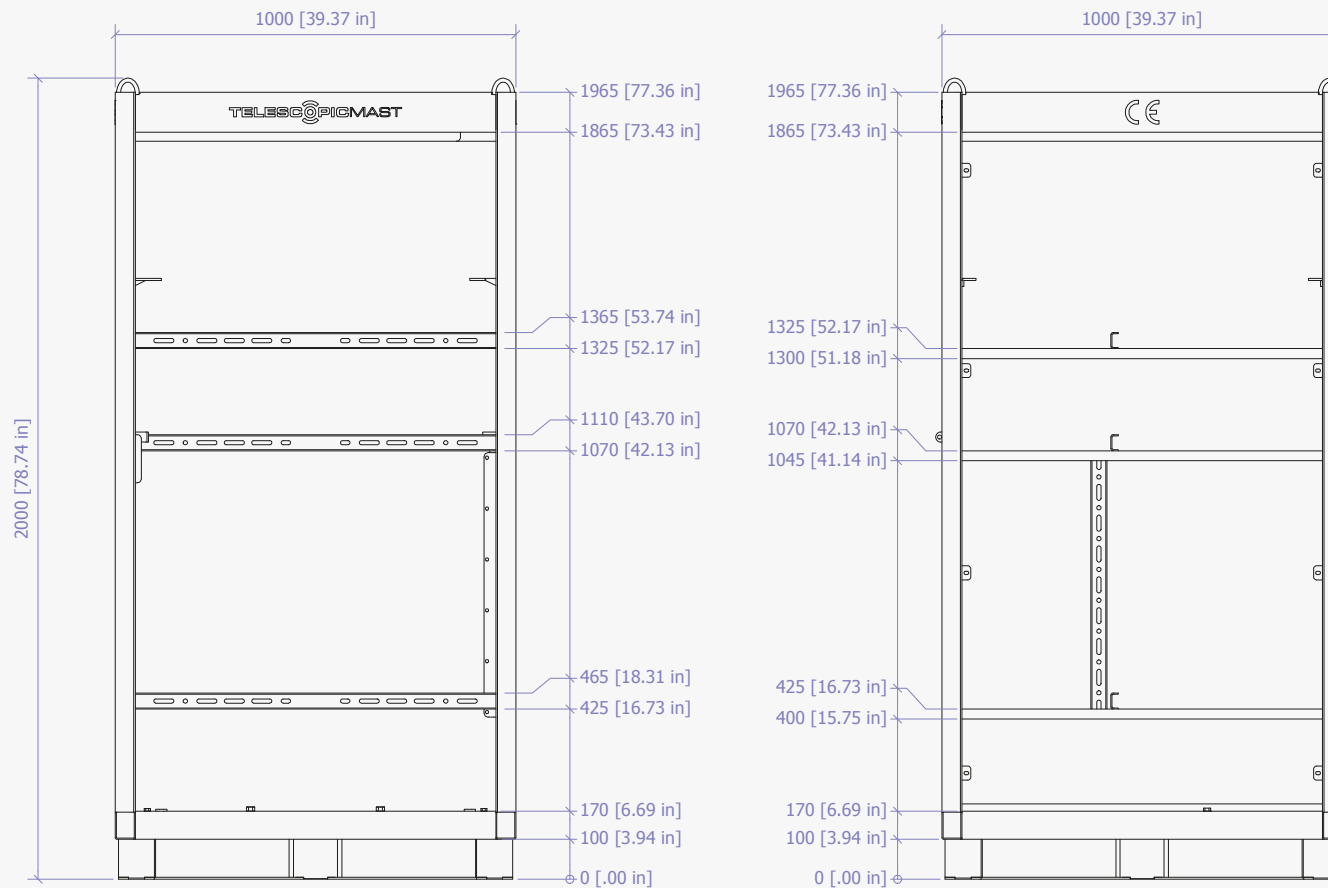


# Dessins MSB6-Basic Plus Go

TELESCOPICMAST

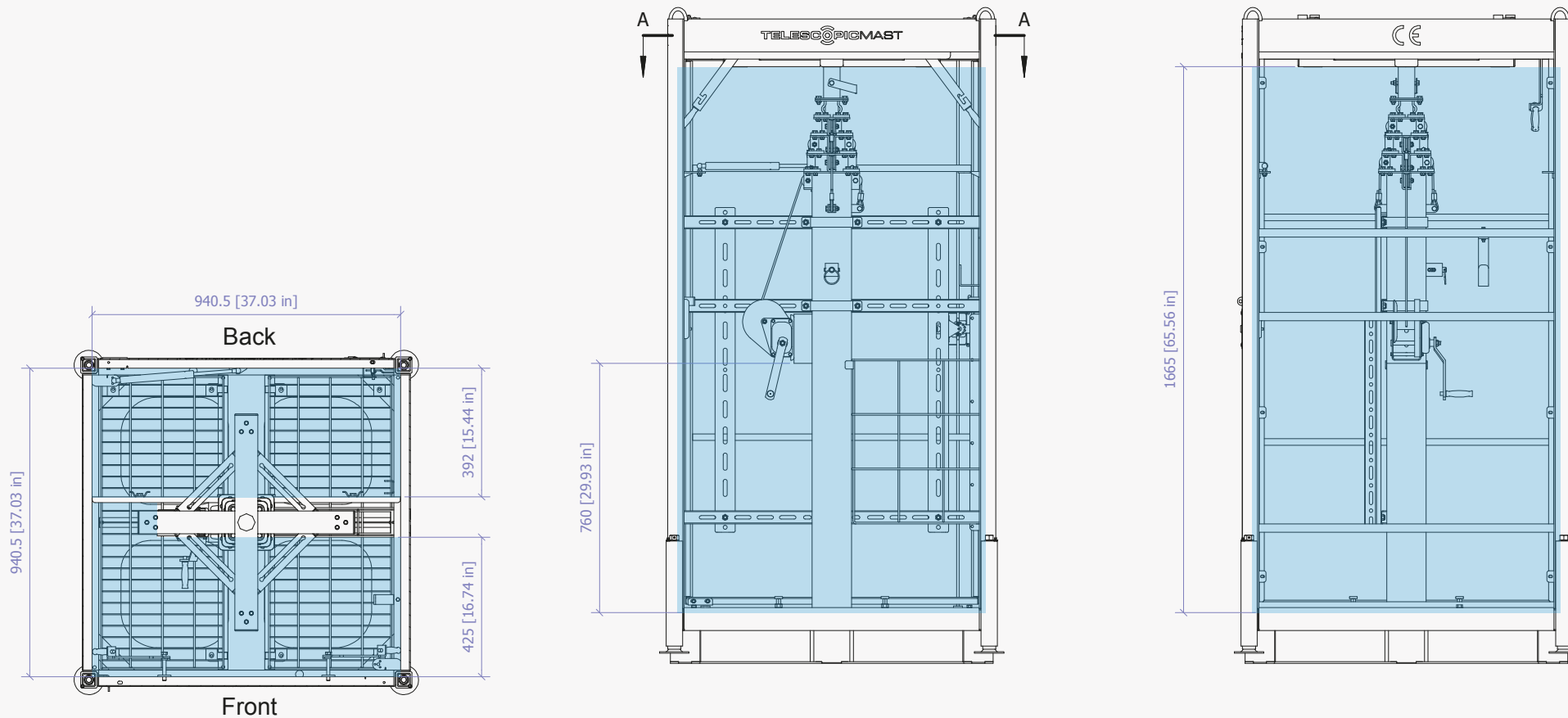


# Dimensions du cadre MSB6-Basic Plus Go



# Dimensions intérieures MSB6-Basic Plus Go

TELESCOPICMAST



# Spécifications MSB-Compact

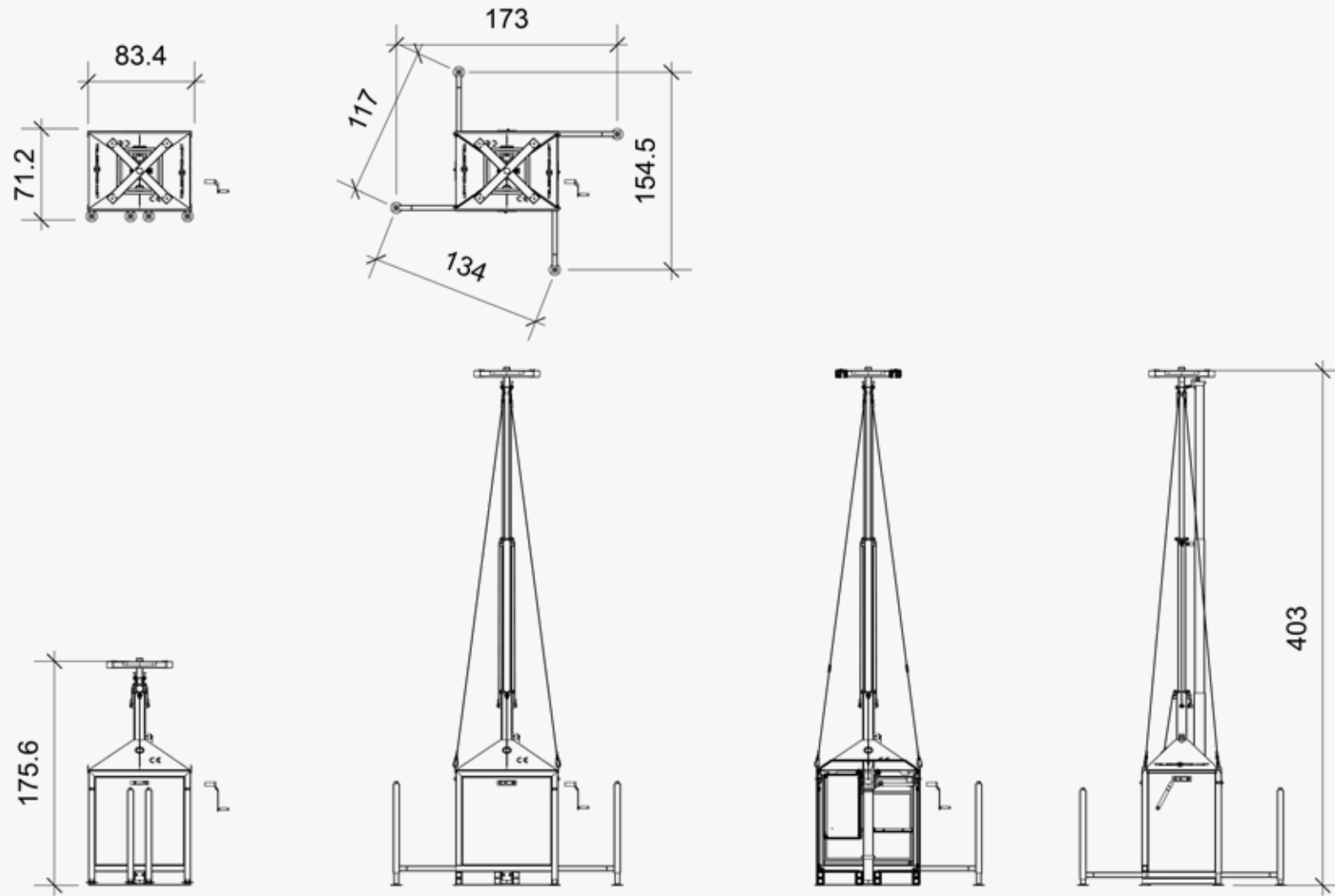
## Caractéristiques MSB – Compact

Unité mobile facile à transporter sur site  
 Facile à stocker  
 Châssis de base  
 Facile à installer par un seul technicien  
 Emplacements pour fourches, pour un transport facile  
 Oeillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
 Mât télescopique stable  
 Arrêt de sécurité automatique  
 Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.  
 Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs  
 Niveau à bulle pour une installation facile  
 Serrures à cylindre sur tous les côtés  
 Prévu pour un verrou de sécurité supplémentaire  
 Armoire entièrement verrouillable  
 Conduit de câbles résistant au vandalisme  
 Protection contre l'escalade du toit  
 Boîte de raccordement / boîte IP66 installée  
 4 câbles de stabilisation, réduisant les vibrations et les fausses alarmes  
 Stabilisé par 4 stabilisateurs  
 Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
 Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et les équipements)  
 Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible  
 Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
 Serre-câble à pression hydraulique  
 Manuel inclus  
 Étiquettes d'avertissement  
 Roues en nylon avec roulements

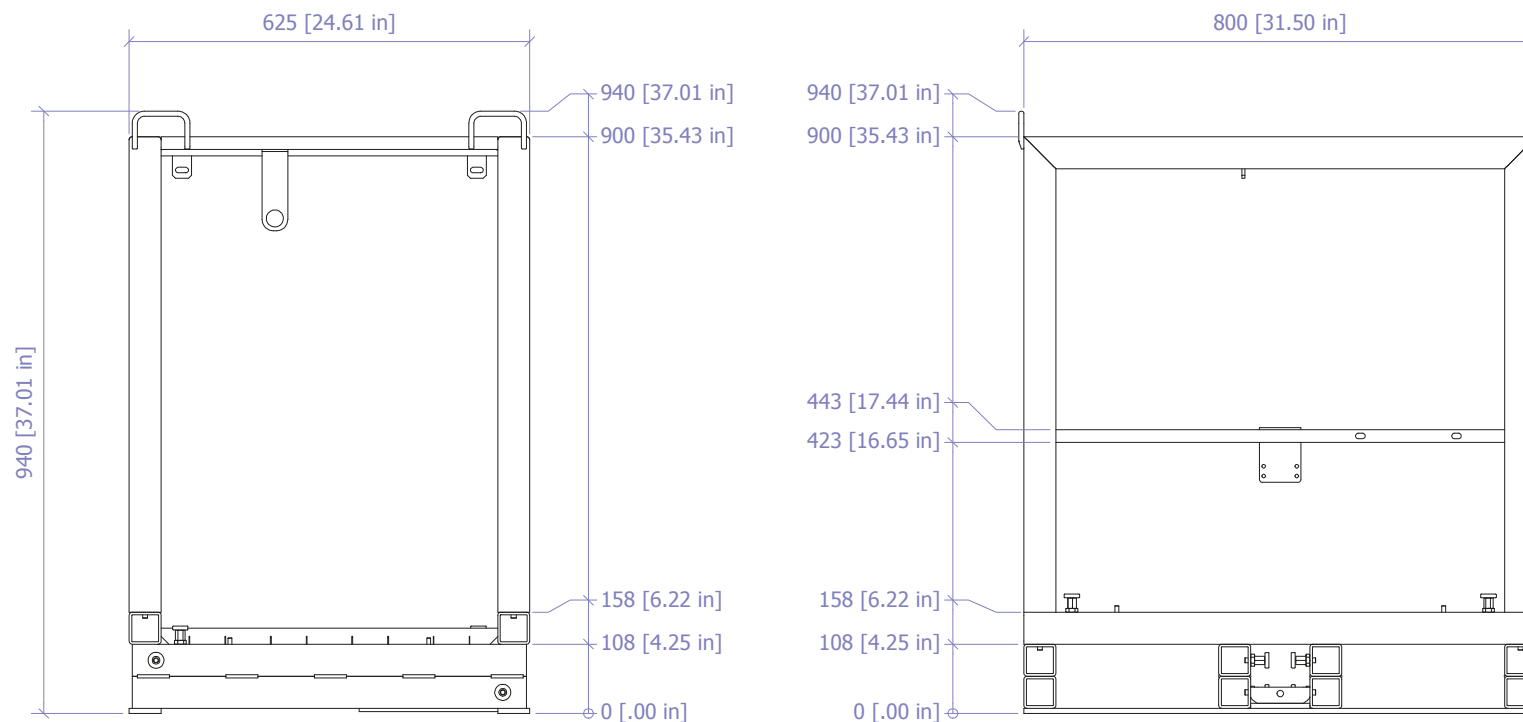
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	71,2 x 83,4 x 175,5 cm
Surface au sol requise (L x l)	117 x 134 cm
Poids	236 kg
Hauteur totale avec mât déployé	403 cm
Poids maximal recommandé au sommet du mât	79 km/h
Charge maximale par vent sans stabilisateurs	101 km/h
Charge maximale par vent avec stabilisateurs	60 kg
Treuil manuel homologué CE	550 kg
Construction en acier galvanisé	oui
Mât en acier galvanisé	3 parties
Mât télescopique Premium	80/60/40 mm
Certifications	Certifié CE Certifié ISO9001 Certifié TÜV



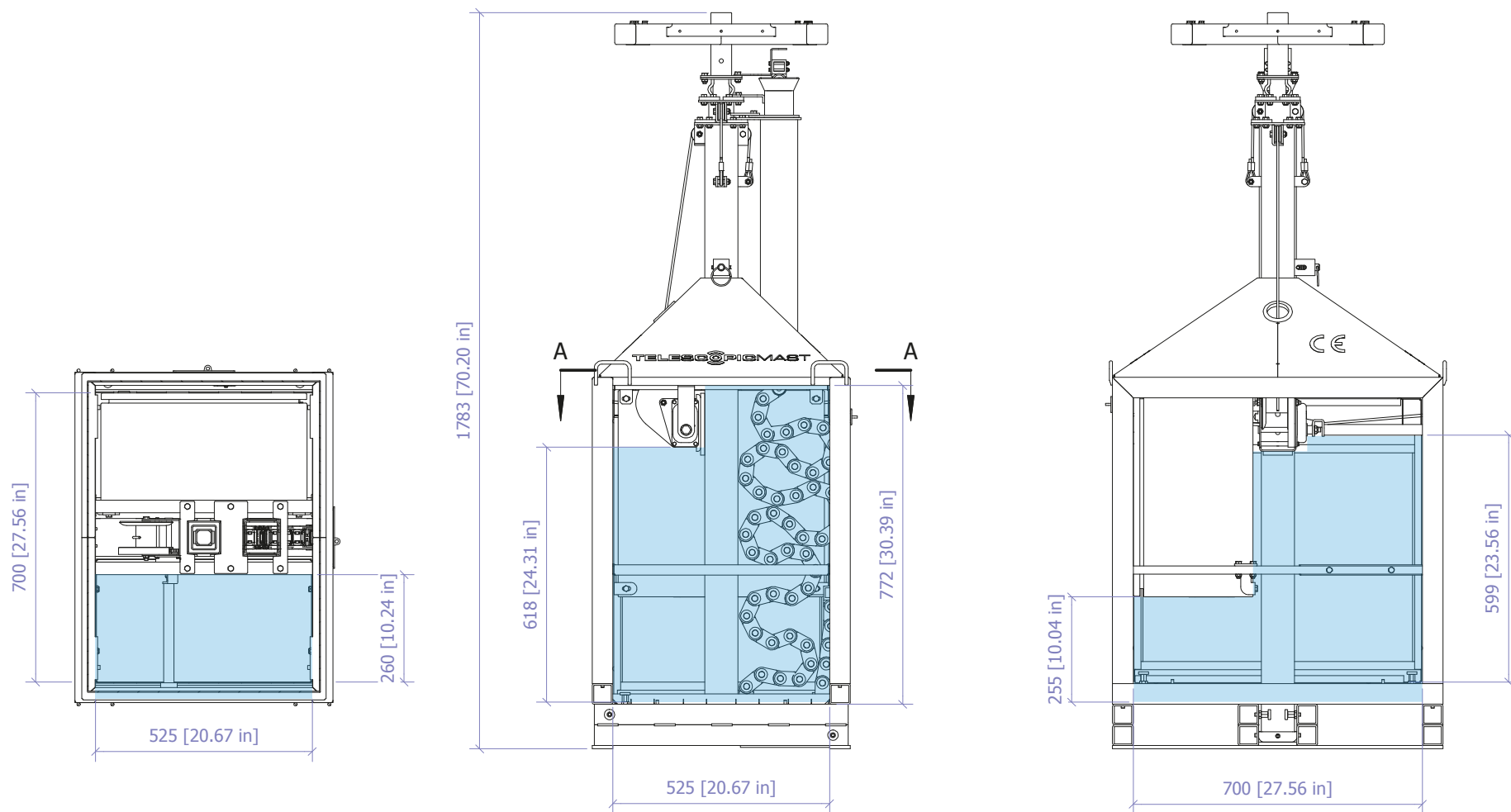


## Dimensions du cadre MSB-Compact



# Dimensions intérieures MSB-Compact

TELESCOPICMAST



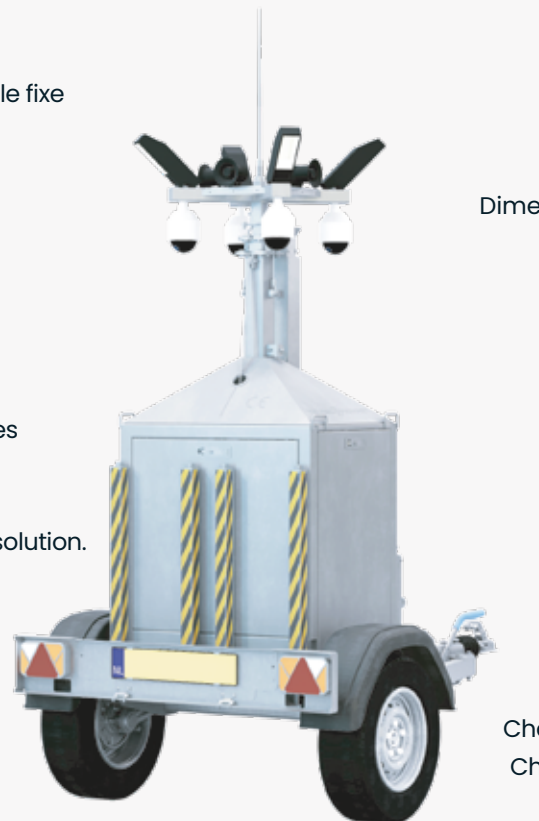
# Spécifications TMT-750 | MSB-Roadbox

## Caractéristiques TMT – 750

Remorque mobile, unité facile à transporter sur site  
Pour le transport ou comme solution de sécurité CCTV mobile fixe

## Caractéristiques MSB – Roadbox

Unité mobile facile à transporter sur site  
Facile à stocker  
Châssis de base  
Facile à installer par un seul technicien  
Emplacements pour fourches, pour un transport facile  
Œillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
Mât télescopique stable  
Arrêt de sécurité automatique  
Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.  
Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance  
Niveau à bulle pour une installation facile  
Serrures à cylindre sur tous les côtés  
Prévu pour une serrure de sécurité supplémentaire  
Armoire entièrement verrouillable  
Conduit de câbles résistant au vandalisme  
Protection contre l'escalade du toit  
Boîtier de raccordement / boîtier IP66 installé  
4 câbles de stabilisation, réduisant les vibrations et les fausses alarmes  
Stabilisé par 4 stabilisateurs  
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message  
Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et l'équipement)  
Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible  
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
Serre-câble à pression hydraulique  
Manuel inclus  
Étiquettes d'avertissement  
Roues en nylon avec roulements

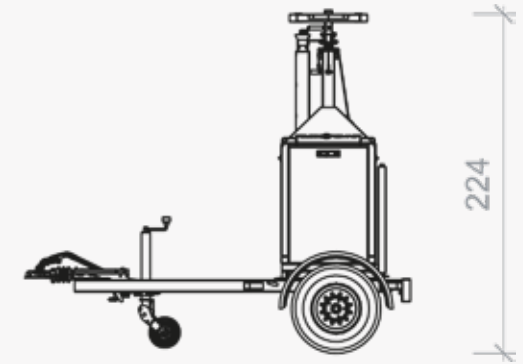
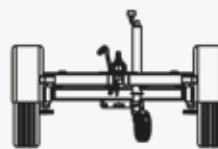
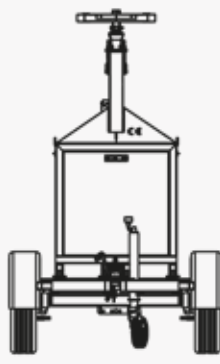
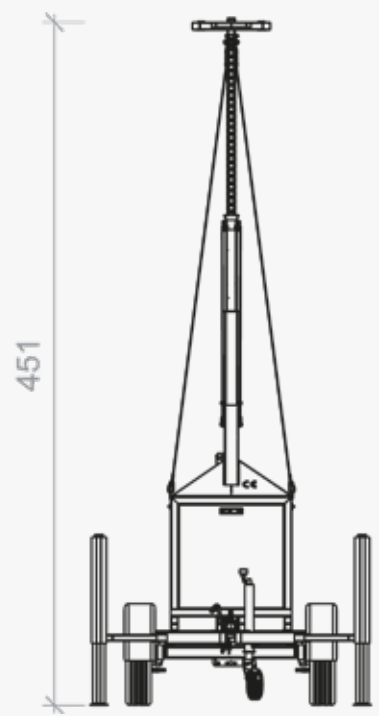
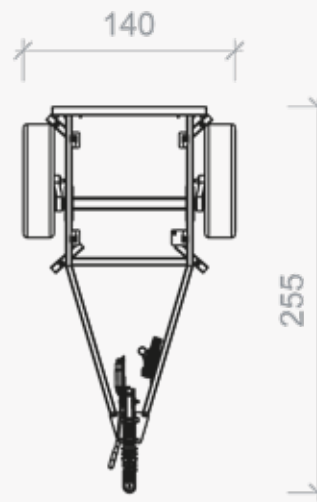
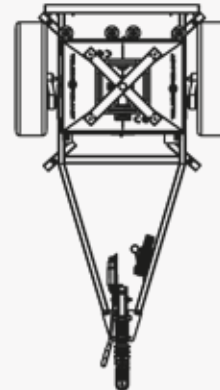
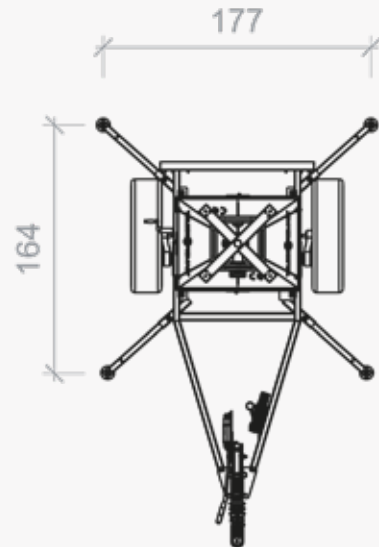


## Spécifications TMT-750

Dimensions : 255 x 140 x 90 cm  
Poids maximal admissible : 750 kg  
Poids propre : 170 kg  
Capacité de charge : 750 kg  
Dimensions de l'espace de chargement (L x l) : 72 x 84 cm  
Essieu : Essieu simple 750 kg  
Essieu(x) freiné(s) : Oui  
Mécanisme de levage : Non  
Certifications : Certifié CE  
Certifié ISO9001

## Spécifications Roadbox

Dimensions de transport (L x l x H) : 255 x 140 x 224 cm  
Surface au sol requise (L x l) : 164 x 177 cm  
Poids : 365 kg  
Hauteur totale avec mât déployé : 451 cm  
Poids maximal recommandé dans le mât : 60 kg  
Charge maximale par vent sans stabilisateurs : 79 km/h  
Charge maximale au vent avec stabilisateurs : 101 km/h  
Treuil manuel homologué CE : 550 kg  
Construction en acier galvanisé : oui  
Mât en acier galvanisé : 4 parties  
Mât télescopique haut de gamme : 80/60/40 mm  
Certifications : Certifié CE  
Certifié ISO9001  
Certifié TÜV



# Spécifications MSB-Edge

## Caractéristiques MSB – Edge

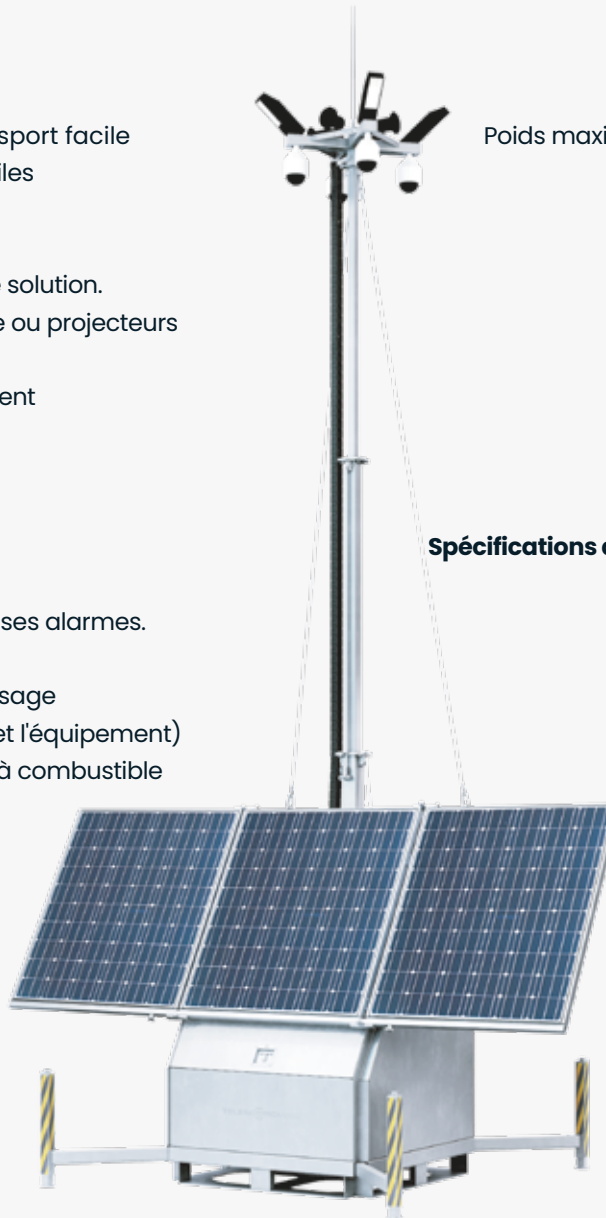
Unité mobile facile à transporter sur site  
 Facile à stocker  
 Châssis robuste  
 Facile à installer par un seul technicien  
 Emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile  
 Oeillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles  
 Mât télescopique robuste et stable  
 Arrêt de sécurité automatique  
 Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.  
 Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs  
 Niveau à bulle pour une installation facile  
 Portes et panneaux verrouillables pour sécuriser l'équipement  
 Prévu pour un cadenas de sécurité supplémentaire  
 Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place  
 Ressort de porte à amortissement à gaz  
 Complètement fermé  
 Boîte de raccordement installée  
 4 câbles de stabilisation réduisant les vibrations et les fausses alarmes.  
 Stabilisé par 4 stabilisateurs  
 Côtés pouvant être personnalisés avec un logo ou un message  
 Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et l'équipement)  
 Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible  
 Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316  
 Serre-câble à pression hydraulique  
 Manuel inclus  
 Étiquettes d'avertissement  
 Roues en nylon avec roulements  
  
 2 panneaux solaires inclus  
 (cadre adapté à d'autres panneaux solaires)  
 Production d'énergie maximale  
 Angle de déploiement 30 degrés  
 Verrouillable pendant le transport et l'utilisation  
 Housse de transport en tissu de protection

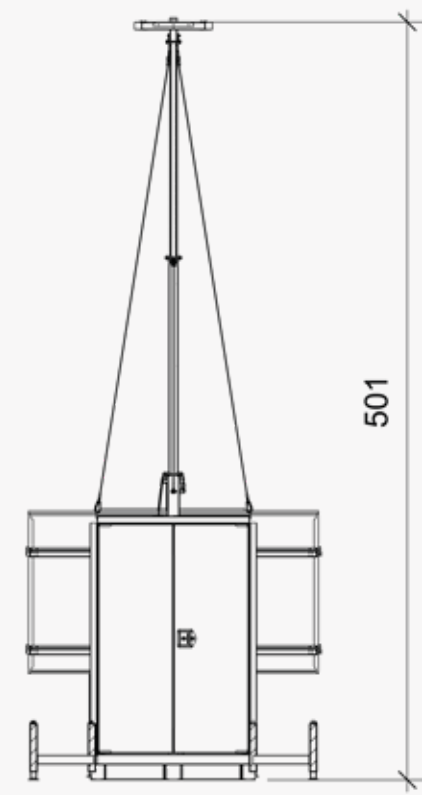
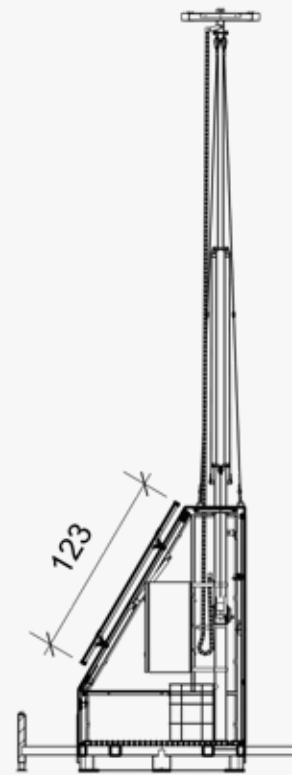
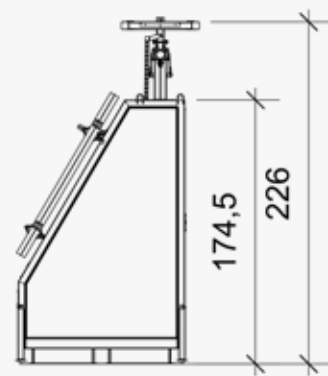
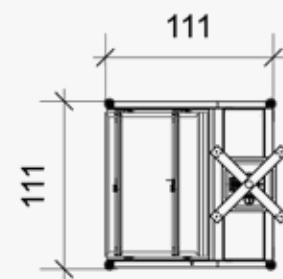
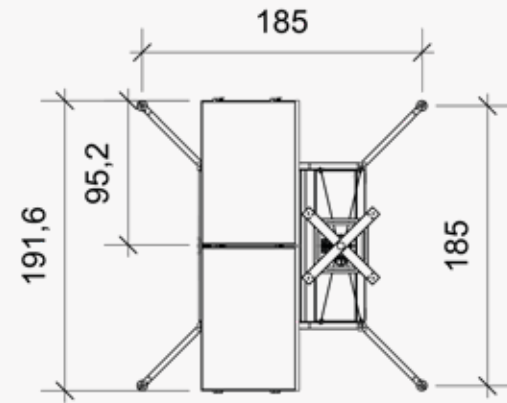
## Spécifications

Dimensions de transport (L x l x H)	111 x 111 x 229 cm
Surface au sol requise (L x l)	191,6 x 185 cm
Poids	400 kg
Hauteur totale avec mât déployé	501 cm
Poids maximal recommandé au sommet du mât	60 kg
Charge maximale sans stabilisateurs	90 km/h
Charge maximale avec stabilisateurs	115 km/h
Treuil manuel homologué CE	550 kg
Construction en acier galvanisé	oui
Mât en acier galvanisé	3 parties
Mât télescopique haut de gamme	100/80/60 mm
Certifications	Certifié CE Certifié ISO9001 Certifié TÜV

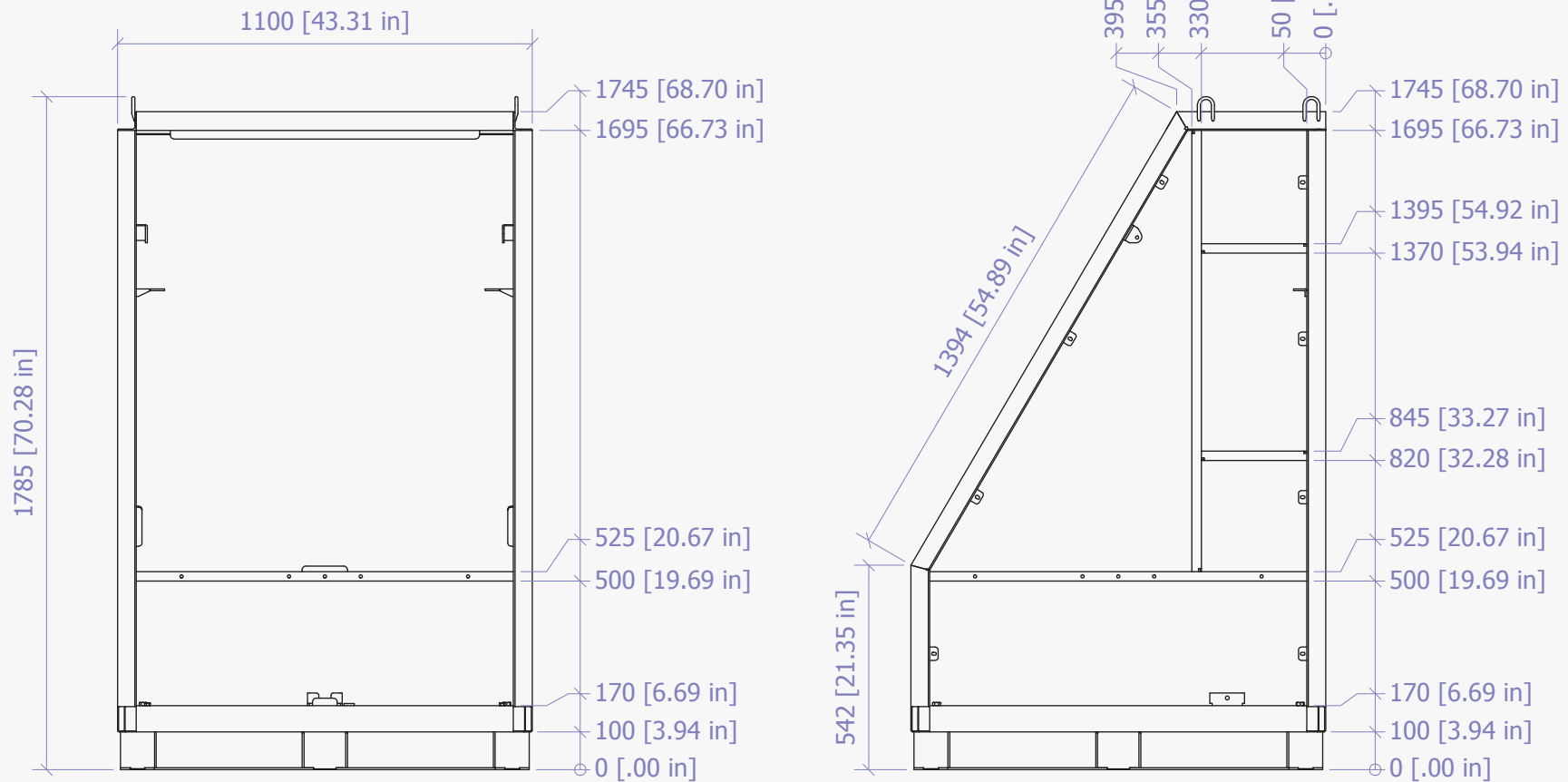
## Spécifications des panneaux solaires (par panneau)

Dimensions	1230 x 952 x 30 mm/pièce
Poids	12,1 kg/pièce, 2 pièces
Puissance	240 W/pièce, 2 pièces



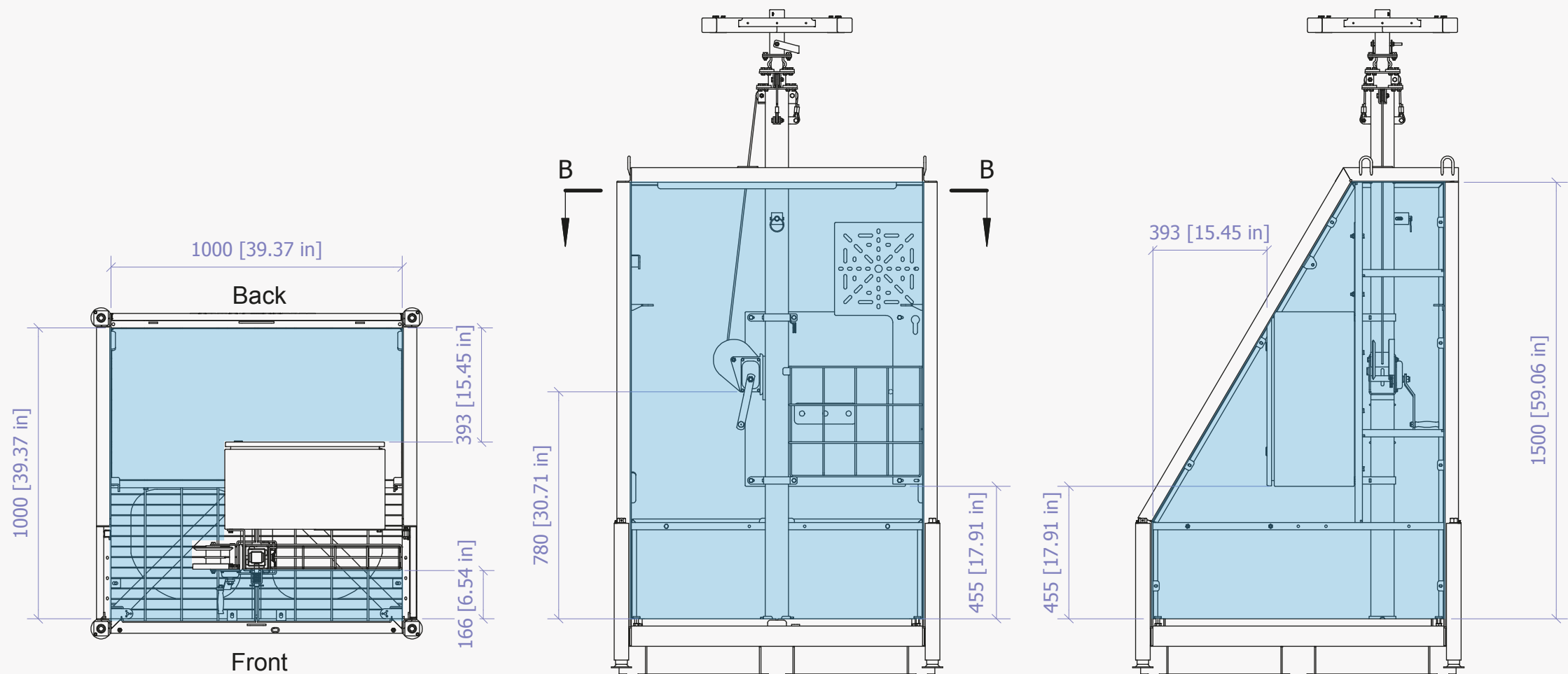


## Dimensions du cadre MSB-Edge



## Dimensions intérieures MSB-Edge

TELESCOPIC MAST



# Spécifications MSB Solar Pack

## Caractéristiques MSB – Solar Pack

Structure modulaire  
Compatible avec MBS Basic et MSB Basic Plus  
Compatible avec MSB Premium et MSB Premium Plus  
Facile à installer par un seul technicien  
Facile à installer par un seul technicien  
2 panneaux solaires inclus (cadre adapté à d'autres panneaux solaires)  
Production d'énergie maximale  
Plusieurs angles d'installation possibles  
Peut être verrouillé pendant le transport  
Peut être verrouillé pendant l'utilisation  
Housse de transport en tissu de protection

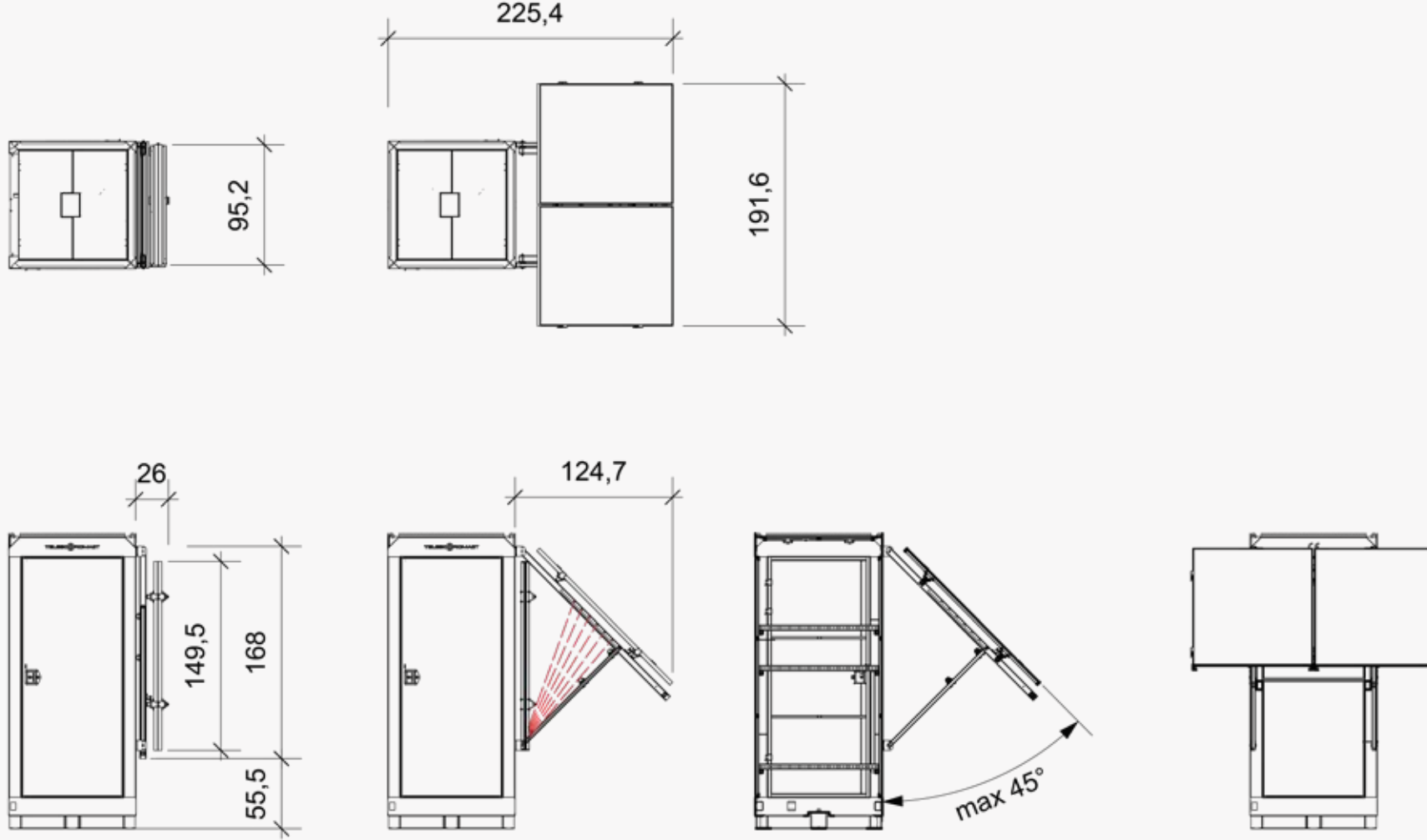


## Spécifications du cadre

	95,2x26x168 cm
Dimensions de transport (L x l x H)	191,6x225,4 cm
Surface au sol requise (L x l)	62 Kg
Poids, panneaux solaires inclus	32,8 Kg
Poids, panneaux solaires exclus	45°
Angle d'inclinaison maximal	Oui
Construction en acier galvanisé	

## Solar panel specifications (per panel)

Dimensions	1495 x 952 x 30 mm/pièce
Poids	14,6 kg/pièce, 2 pièces
Puissance	305 W/pièce, 2 pièces



# Spécifications TMT-1300

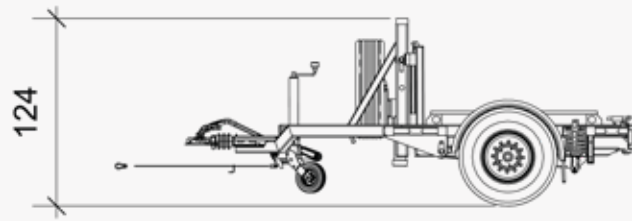
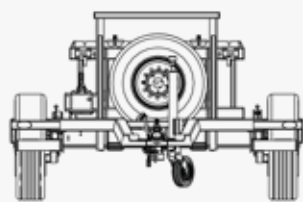
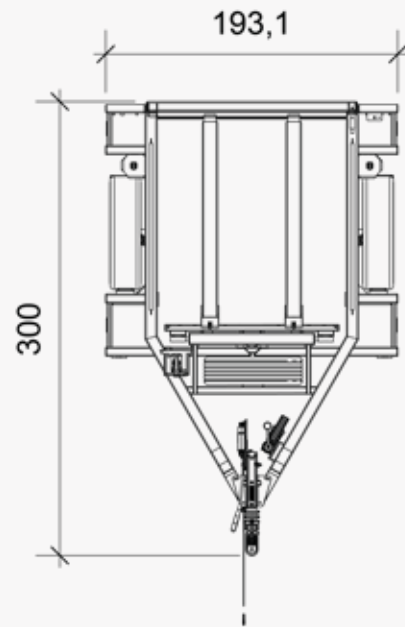
## Caractéristiques TMT -1300

Roue d'appui robuste  
Amortisseurs  
Cales de roue  
Fourches réglables (largeur)  
Crochets d'arrimage et rails  
Châssis galvanisé à chaud

## Spécifications

Taille : 193 x 300 cm  
Poids maximal autorisé : 1130 kg  
Poids propre : 375 kg  
Capacité de charge : 925 kg  
Dimensions de l'espace de chargement (L x l) : 125 x 125 cm  
Essieu : Essieu simple 1300 kg  
Essieu(x) freiné(s) : Oui  
Mécanisme de levage : Hydraulique  
Certifications : Certifié CE  
Certifié ISO9001





# Spécifications TMT-2500

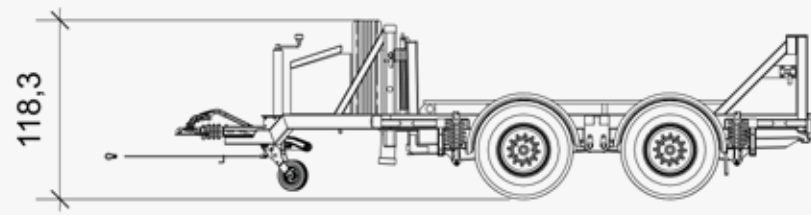
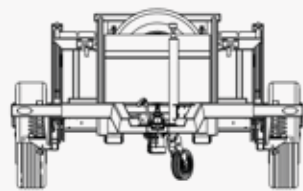
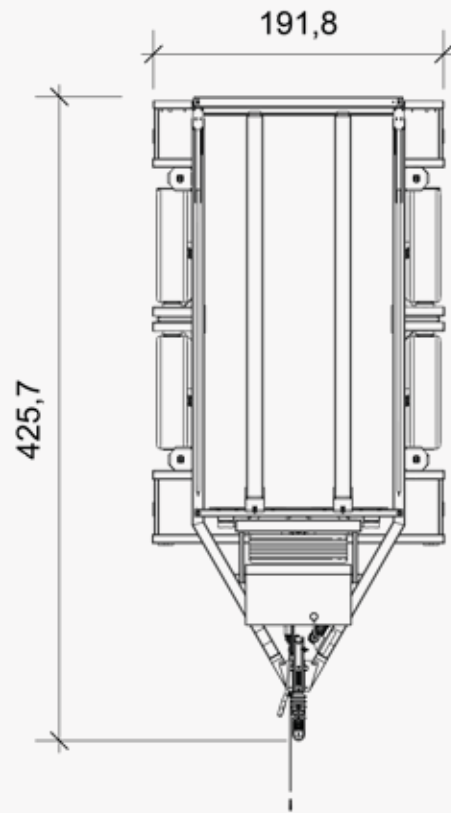
## Caractéristiques TMT – 2500

Roue d'appui renforcée  
Amortisseurs  
Cales de roue  
Fourches réglables (largeur)  
Crochets d'arrimage et rails  
Châssis galvanisé à chaud

## Spécifications

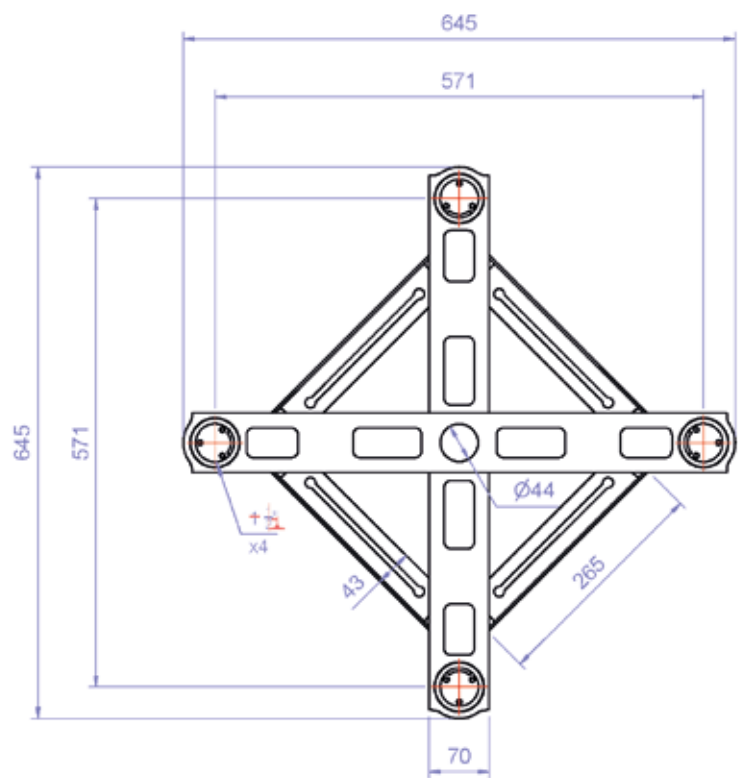
Dimensions : 192 x 426 cm  
Poids maximal autorisé : 1250 kg  
Poids propre : 650 kg  
Capacité de charge : 1800 kg  
Dimensions de l'espace de chargement (L x l) : 250 x 125 cm  
Essieu : Double essieu 2500 kg  
Essieu(x) freiné(s) : Oui  
Mécanisme de levage : Électrique - hydraulique  
Certifications : Certifié CE  
Certifié ISO9001



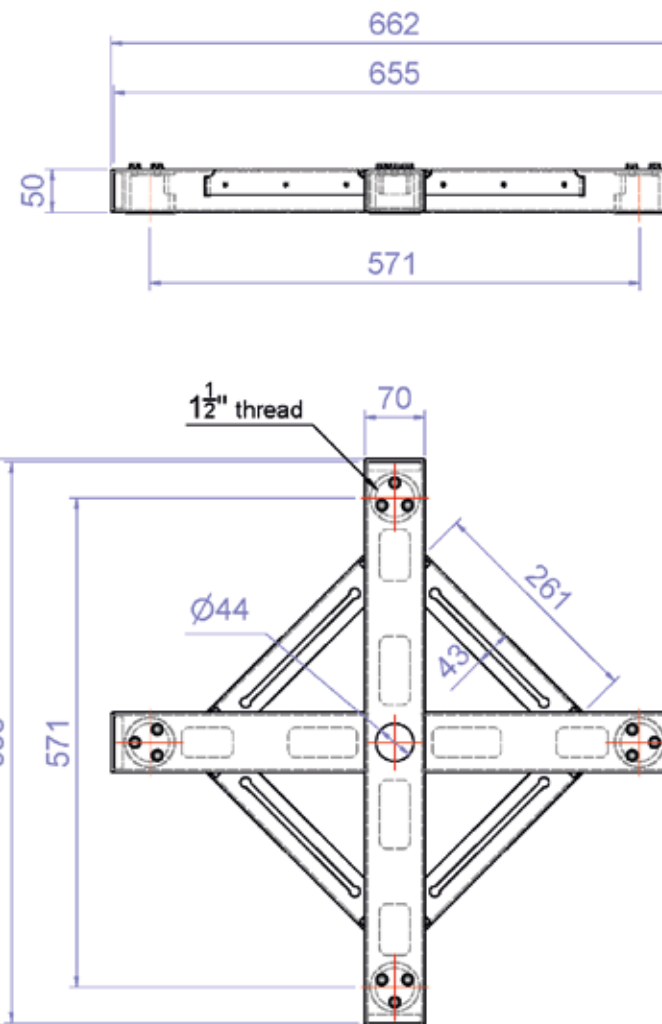


## Tête de mât standard

TELESCOPICMAST



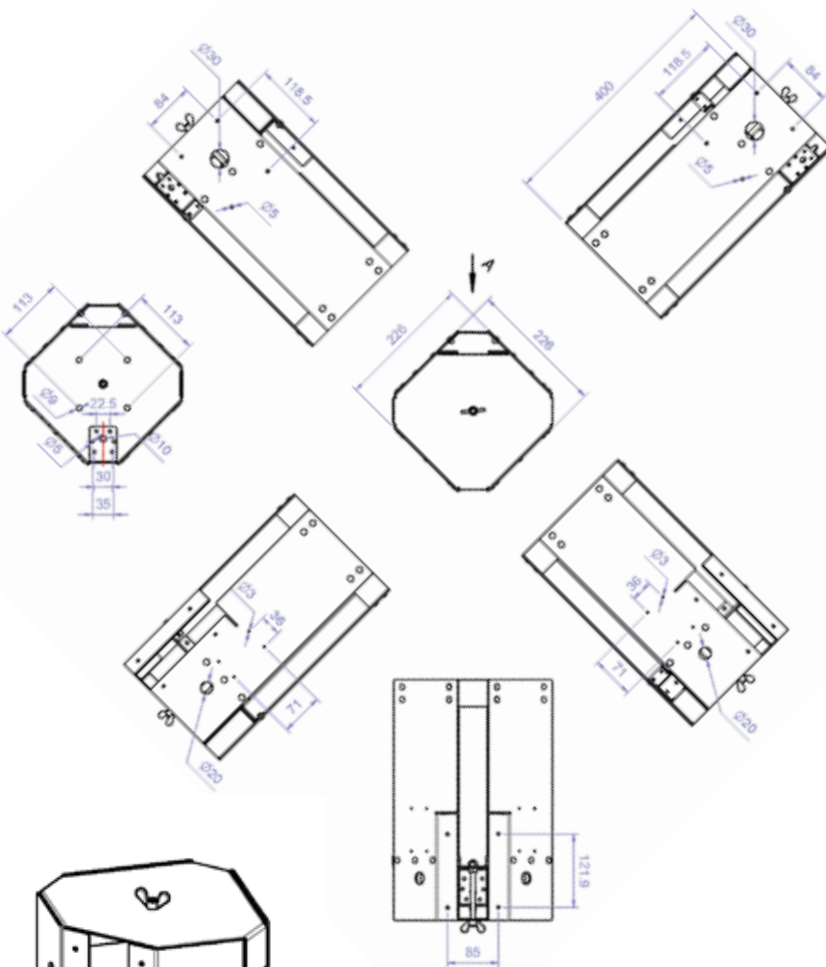
Top-Part model 2024



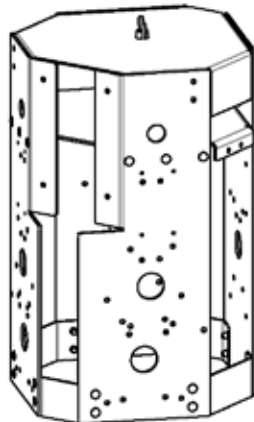
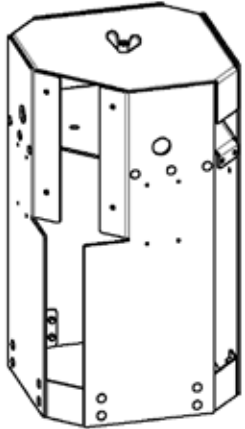
Top-Part model 2025 from Q3



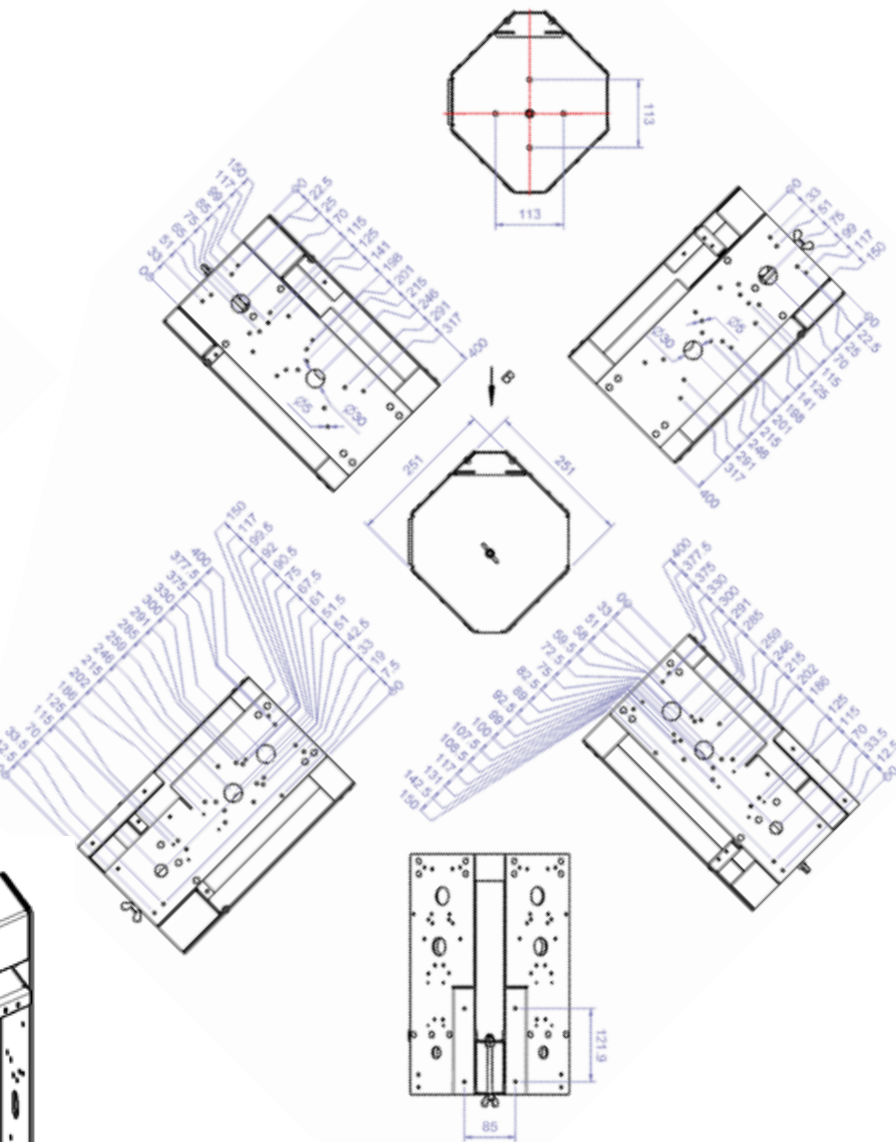
## Tête de mât spécial MSB Basic, MSB Premium



Special MSB Basic



## Special MSB Premium



Les tours de vidéosurveillance mobiles de TelescopicMast.com offrent une solution de surveillance modulaire et évolutive pour protéger les biens de grande valeur et les sites vulnérables. Suivez ce guide de configuration en quatre étapes pour définir un système qui répond précisément à vos besoins opérationnels.

## Étape 1:

### Choisissez votre modèle de tour et configurez votre équipement de surveillance

Sélectionnez une tour en fonction des conditions de votre site, de vos besoins en matière de sécurité et de votre budget :

- MSB-Compact – Légère, idéale pour les sites petits ou temporaires
- MSB-Edge – Plus haute, plus robuste, pour une utilisation semi-permanente
- MSB6-Basic / Basic Plus – Polyvalente, avec une stabilité renforcée dans le modèle Plus
- MSB6-Premium / Premium XL – Conçue pour les applications à forte charge et à long terme

Équipez votre unité avec votre technologie de surveillance préférée : caméras PTZ ou thermiques, NVR, détecteurs de mouvement, communications sans fil, systèmes de sonorisation ou projecteurs. Tous les modèles prennent en charge une large gamme de configurations.

## Étape 2:

### Sélectionnez la source d'alimentation – Solaire ou standard

- Alimentation solaire – Idéale pour les déploiements à distance ou axés sur l'écologie ; réduit les coûts énergétiques
- Alimentation standard – Idéale pour les sites disposant d'un accès au réseau électrique ou de générateurs

Conseil : utilisez l'énergie solaire pour les opérations à long terme ou hors réseau.

## Étape 3:

### Choisissez la remorque adaptée

Adaptez votre tour à vos besoins en matière de transport :

- TMT-750 – Légère, tour simple
- TMT-1300 – Robuste, pour les tours plus grandes
- TMT-2500 – Capacité double tour, idéale pour les déploiements de flottes

Toutes les remorques garantissent un transport sûr et conforme.

## Étape 4:

### Ajoutez des mises à niveau et des options personnalisées

Améliorez les performances grâce à des fonctionnalités optionnelles :

- Armoires électriques
- Stabilisateurs anti-vent
- Suivi GPS
- Batteries haute capacité
- Systèmes de mâts robustes
- Personnalisation de la marque

Remarque : des solutions sur mesure sont disponibles pour les projets à grande échelle (50 unités ou plus), y compris la construction sur mesure, l'intégration de systèmes et le soutien



Plus d'informations sur [www.telescopicmast.com](http://www.telescopicmast.com)

TELESCOPICMAST

Créer une  
sécurité globale  
pour votre site

