

# Le Mobile Security Box au meilleur rapport qualité-prix





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

## Votre partenaire fiable pour les solutions de sécurité CCTV mobiles

Chez TelescopicMast, nous savons à quel point la sécurité est importante sur les chantiers, surtout lorsque le temps presse et que les enjeux sont importants. C'est pourquoi nous nous sommes donné pour mission de fournir des tours CCTV extrêmement fiables et rapides à mettre en place, qui font tout simplement leur travail.

Depuis notre lancement en 2018, nous nous sommes fait un nom auprès de plus de 200 clients dans plus de 30 pays à travers le monde. Des chantiers de construction aux sites événementiels, en passant par les infrastructures isolées, les parcs solaires, les centres de données et les zones militaires, nos tours de surveillance sont utilisées chaque jour et aident les équipes de sécurité

comme la vôtre à garder le contrôle, quel que soit l'environnement.

Nous concevons et fabriquons tout nous-mêmes. Nos ingénieurs prêtent attention aux détails et s'assurent que chaque mât et chaque remorque est robuste, facile à installer et adapté à votre équipement de surveillance préféré. Rien n'est standard, seulement une conception intelligente et pratique qui a fait ses preuves sur le terrain. En coulisses, une équipe de professionnels de la logistique et du service client veille à ce que tout se passe bien. Les commandes sont expédiées rapidement, l'assistance est toujours disponible par téléphone et nous sommes à votre écoute pour connaître vos besoins.

Notre produit phare, la Mobile Security Box, est conçu pour être flexible, évolutif et suffisamment robuste pour résister aux conditions réelles. Et oui, il a été testé sous toutes les coutures et certifié par le TÜV Rheinland, afin que vous puissiez être sûr de sa sécurité et de sa solidité. Après tout, nous ne sommes pas là uniquement pour vous vendre un produit. Nous sommes là pour être un partenaire sur lequel vous pouvez compter, que vous installiez cinq ou cinquante appareils.

Merci de nous avoir accompagnés dans cette aventure.

Frank Aben & Henk de Haan  
Co-fondateurs, TelescopicMast

### Contact

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos tours de vidéosurveillance mobiles ou nos solutions de transport, veuillez nous envoyer un message à l'aide du formulaire de contact disponible à l'adresse <https://telescopicmast.com/>

Nous pouvons vous proposer des solutions sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.

Vous pouvez également nous contacter par téléphone au +31 634 185 799 ou par e-mail à l'adresse [sales@telescopicmast.com](mailto:sales@telescopicmast.com)



**Frank Aben**  
Co-founder | Product Director



**Henk de Haan**  
Co-founder | CEO

## Trois applications

### *Sécurité des chantiers*

Les tours de vidéosurveillance TelescopicMast peuvent aider à assurer une surveillance 24h/24 et 7j/7 des chantiers de construction, dissuadant ainsi le vol et le vandalisme. D'une hauteur pouvant atteindre 6 mètres, elles offrent une grande visibilité. Conçues pour les environnements difficiles, elles sont équipées d'une protection anti-escalade et fabriquées en acier galvanisé. Faciles à déployer et compatibles avec l'énergie solaire ou les piles à combustible, elles sont idéales pour une utilisation à distance ou temporaire.

### *Événements rassemblant de grandes foules*

Les tours de vidéosurveillance mobiles renforcent la sécurité lors d'événements publics grâce à une surveillance CCTV surélevée pour le contrôle des foules et la détection des menaces. Placées stratégiquement, elles offrent une visibilité de 6 à 9 mètres, une réponse en temps réel et prennent en charge l'éclairage, les haut-parleurs et la personnalisation. L'alimentation solaire ou à combustible permet un fonctionnement indépendant, idéal pour les déploiements de sécurité à court terme et à fort impact.

### *Sécurisation des fermes solaires*

Les tours de vidéosurveillance mobiles protègent les parcs solaires isolés contre le vol et le vandalisme grâce à une surveillance étendue depuis des mâts surélevés. Leur conception robuste et résistante au vandalisme, ainsi que leurs options d'alimentation autonome,

garantissent des performances fiables dans les environnements difficiles. Leur déploiement rapide et leur prise en charge des caméras ANPR et thermiques permettent une surveillance efficace, ce qui en fait une solution de sécurité solaire évolutive et durable.

## **Concevez-la selon vos besoins**

Les tours à déploiement rapide permettent aux installateurs d'utiliser leurs caméras, leurs outils d'analyse et leurs appareils préférés, qu'il s'agisse de systèmes fixes, PTZ, thermiques ou améliorés par l'IA. Entièrement compatibles entre les différentes marques, ces unités offrent une véritable liberté d'intégration. Les options d'alimentation comprennent le secteur avec batterie de secours, des panneaux solaires et des piles à combustible méthanol ou hydrogène, garantissant des performances ininterrompues en tout lieu.

## **Homologation CE et TÜV**

Les tours de vidéosurveillance TelescopicMast sont certifiées CE et TÜV et répondent aux normes européennes strictes en matière de sécurité, de durabilité et d'intégrité structurelle. Ces certifications garantissent une résistance élevée au vent et des performances fiables dans les environnements exigeants. Reconnues par les professionnels de la sécurité dans les secteurs critiques, ces tours offrent une surveillance robuste et performante, conçue pour une utilisation à long terme dans des conditions difficiles.



## MSB6-Basic

Le MSB6-Basic est un boîtier de sécurité robuste et mobile, conçu pour un déploiement rapide dans des applications de surveillance et d'éclairage à distance. Avec un mât télescopique pouvant s'étendre jusqu'à 6 mètres, il supporte des équipements pesant jusqu'à 60 kg et reste stable par des vents allant jusqu'à 85 km/h. Fabriqué en acier galvanisé, il est équipé d'éléments facilitant son transport, tels que des fentes pour fourches de chariot élévateur, des anneaux de levage et une porte verrouillable pour un stockage sécurisé. Certifiée CE, TÜV et ISO 9001, elle est idéale pour les chantiers de construction, la surveillance de propriétés inoccupées et les espaces publics.

## MSB6-Basic Plus

La MSB6-Basic Plus est une tour de vidéosurveillance mobile robuste et transportable, conçue pour une installation rapide dans des zones isolées. Fabriquée en acier galvanisé, elle s'étend jusqu'à 6 mètres et comprend une protection anti-escalade et des portes de toit verrouillables. Certifiée CE, ISO 9001 et TÜV, elle est équipée d'une porte verrouillable pour le matériel, de fentes pour fourches élévatrices et de stabilisateurs, ce qui la rend idéale pour les chantiers de construction et la surveillance publique.

## MSB-Basic Plus Go

La MSB-Basic Plus Go est une tour de vidéosurveillance mobile robuste et rapidement déployable, idéale pour la surveillance dans les zones reculées. Construite en acier galvanisé, elle est équipée d'une protection anti-escalade, de portes de toit verrouillables et d'une porte verrouillable pour le matériel. Avec un mât télescopique extensible jusqu'à 6 mètres, elle est homologuée TÜV, certifiée CE et ISO 9001, et facile à transporter grâce à ses emplacements pour fourches et ses anneaux de levage. Avec une hauteur d'armoire de 200 cm, cette tour de vidéosurveillance mobile est plus économique à transporter que la Basic Plus, plus haute.



Caractéristiques MSB6 - Basic	Spécifications	MSB6 - Basic	MSB6 - Basic Plus	MSB - Basic Plus Go
Unité mobile facile à transporter sur le site Facile à stocker	Dimensions de transport (L x l x H)	100 x 100 x 227 cm	100 x 100 x 227 cm	100 x 100 x 200 cm
Châssis de base Facile à installer par un seul technicien	Surface au sol requise (L x l)	161 x 161 cm	161 x 161 cm	161 x 161 cm
4 emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile Œillets de levage, pour un transport et un déploiement faciles	Poids	331 kg	350 kg	332 kg
Mât télescopique stable Arrêt de sécurité automatique	Hauteur totale avec mât déployé	600 cm	600 cm	600 cm
Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution. Mât à quatre branches pour caméras ou projecteurs	Poids maximal dans le mât	60 kg	60 kg	60 kg
Niveau à bulle pour une installation facile Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement	Charge maximale au vent sans stabilisateurs	85 km/h	85 km/h	85 km/h
Prévu pour un verrou de sécurité supplémentaire Boîte à patch préparée	Charge maximale par vent avec stabilisateurs	112 km/h	112 km/h	112 km/h
4 câbles de stabilisation, réduisent les vibrations et les fausses alarmes. Stabilisé par 4 stabilisateurs	Treuil manuel homologué CE	550 kg	550 kg	550 kg
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)	Construction en acier galvanisé	oui	oui	oui
Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316	Mât en acier galvanisé	4 parties	4 parties	5 parties
Serre-câble à pression hydraulique Manuel inclus	Mât télescopique haut de gamme	100/80/60/40 mm	100/80/60/40 mm	120/100/80/60/40 mm
Étiquettes d'avertissement	Certifications	Certifié CE	Certifié CE	Certifié CE
Roues en nylon avec roulements		Certifié ISO9001	Certifié ISO9001	Certifié ISO9001
Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place Ressort de porte à amortissement à gaz		Certifié TÜV	Certifié TÜV	Certifié TÜV
<b>Caractéristiques MSB6 - Basic Plus, Basic Plus Go</b>				
Toutes les caractéristiques de base				
Entièrement fermé grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables				
Protection contre l'escalade sur le toit				



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

TELESCOPICMAST

# Créer une sécurité globale pour votre site

