

protection sécurité contrôle



X-SAFETY

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.



Chantiers de construction

Sécurisez les points d'entrée, stockez vos équipements en toute sécurité et surveillez les recoins les plus reculés.



Zones industrielles

Suivez vos actifs et protégez les infrastructures sensibles.



Événements publics et concerts

Contrôle temporaire des foules et surveillance de la sécurité : silencieux, propre et compact.



Plateformes logistiques et entrepôts

Surveillez les mouvements des véhicules, les zones de chargement et les zones de stockage 24h/24 et 7j/7.



Zones isolées/hors réseau

Fournissez une surveillance fiable aux endroits dépourvus d'alimentation électrique fixe ou de lignes de données.



Urgences et secours en cas de catastrophe

Déploiement rapide en cas de catastrophe naturelle ou de zone de crise pour une surveillance temporaire.



Parkings et aires de service

Dissuadez le vandalisme et le vol en l'absence d'infrastructures permanentes.




Surveillance militaire, frontalière ou des infrastructures

Solution mobile pour les zones sensibles et à haut risque.

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



 Votre équipement de sécurité ici non inclus

protection
sécurité
contrôle



ZÉRO
émissions

ZÉRO
bruit

ALIMENTATION
par secteur
ou par générateur

X-SAFETY

Caractéristiques principales

Mât télescopique vertical manuel (hauteur max. : 5 m)

Alimentation externe requise

Boîtier en acier galvanisé entièrement fermé

Porte anti-vandalisme de 2,2 m

4 stabilisateurs réglables pour une stabilité maximale

Prise CEE 16 A 230 V

Frein automatique du treuil – disponible en option
frein de mât automatique breveté Trime

Armoire verrouillable pour composants électroniques

Emprise compacte – optimisée pour le transport et le stockage

22 unités par chariot

Passes-fourches et anneaux de levage pour une manipulation aisée

Conception prête à l'emploi – aucun outil de montage requis

Tête de mât personnalisable selon les besoins du client

Marquage personnalisé disponible ou portes sur 4 côtés

Données techniques	
Mât	
Méthode de levage	Manuel
Hauteur maximale du mât (m)	5
Rotation	non
Frein de sécurité	Mécanique
Options d'alimentation	
puissance d'entrée provenant du secteur ou du générateur	
Dimensions	
Dimensions de transport (mm) L x l x H	1150x1150x2492
Dimensions en fonctionnement (mm) L x l x H	2325x2350x6000
Poids (kg)	524

Dimensions	Interne – espace disponible pour que l'utilisateur puisse installer des composants électriques à l'intérieur de la tour
Longueur (mm)	850
Largeur (mm)	640
Hauteur (mm)	350



surveillance mobile
simple fiable intelligent



sécuritaire
pour les espaces
publics
compacte
apparence
professionnelle

Avantages pour l'utilisateur

Installation par une seule personne :
pas besoin de personnel spécialisé

Entièrement autonome :
aucune structure externe ni alimentation électrique requise

Silencieux et zéro émission, alimenté par secteur ou par batterie interne

Anti-vandalisme et antivol :
conception renforcée et verrouillable

Transport et déploiement rapides :
idéal pour une utilisation temporaire ou d'urgence

Résistant aux intempéries et durable :
châssis galvanisé à chaud résistant à la corrosion

Personnalisation possible :
adaptez l'apparence à votre entreprise

Sécurité pour les espaces publics :
aspect compact, épuré et professionnel
Idéal pour la construction, les événements, les plateformes logistiques et les zones d'urgence

Peut être équipé du Wi-Fi, de capteurs environnementaux ou d'un éclairage LED

Performances stables sur tous les terrains :
pieds réglables et base robuste

peut être personnalisé avec :



Prédisposition pour les composants clients

Caméra de vidéosurveillance avec logiciel d'accès à distance

Projecteurs LED Matrix

Module UPS ou système de batterie de secours

Rack serveur ou armoire de stockage de données

Module sans fil (Wi-Fi / LTE)

Kit de capteurs environnementaux (poussière, mouvement, CO2, etc.)

Module de suivi GPS et de surveillance à distance

Système d'alarme anti-effraction

Peinture et logos personnalisés pour l'identité visuelle de l'entreprise



 **22 unités par camion**
Emballage et chargement sécurisés permettant un déchargement rapide

Les tours de sécurité Trime sont livrées sous forme de plateformes ouvertes et prêtes à l'emploi, personnalisables avec :

- Systèmes de surveillance (CCTV, PTZ, IP)
- Éclairage LED, capteurs environnementaux, détecteurs de mouvement
- Connexions sans fil (Wi-Fi, LTE, 5G)
- Alarmes, sirènes, onduleurs, GPS
- Personnalisation de la marque avec logos et couleurs de l'entreprise

Les clients peuvent intégrer leurs propres systèmes ou faire appel à des partenaires de confiance.

FAQ

Foire aux questions

Ai-je besoin d'un technicien pour l'installer ?

Non. Le X-SAFETY est conçu pour une installation manuelle facile par une seule personne. Aucun outil ni compétence technique n'est requis.

Puis-je l'utiliser en l'absence de réseau électrique ?

Oui. Il fonctionne sur des sources d'alimentation externes, ce qui le rend idéal pour les sites isolés ou hors réseau.

Est-il difficile à transporter ?

Absolument pas. Il est équipé de passages de fourche et d'anneaux de levage, et 22 unités peuvent être installées sur un camion standard.

Résiste-t-il au vandalisme ou au vol ?

Oui. L'ensemble du système est logé dans un boîtier en acier renforcé et entièrement verrouillable, conçu pour empêcher toute manipulation et tout accès non autorisé.

Que puis-je installer sur le mât ?

N'importe quelle caméra de vidéosurveillance, projecteur ou capteur standard. Le dessus est compatible avec la plupart des systèmes de surveillance et d'éclairage commerciaux.

Est-il bruyant en fonctionnement ?

Non. Alimenté par le secteur, il fonctionne silencieusement et sans aucune émission, ce qui est idéal pour les zones résidentielles ou urbaines.

Puis-je personnaliser l'apparence ?

Oui. Nous proposons des options de personnalisation de marque et de couleurs pour votre entreprise ou votre événement.

Que se passe-t-il en cas de pluie ou de neige ?

Pas de problème. La tour est résistante aux intempéries et construite en acier galvanisé à chaud pour résister à la corrosion et aux conditions difficiles. Si vous souhaitez protéger la tour de la pluie, vous pouvez également la fermer par le toit depuis l'intérieur.



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it