

Entwickelt und erstellt für ihre Bedürfnisse

Entwickelt, um ein außergewöhnliches Leistungsniveau für jede Arbeit auf der Baustelle zu bieten und das richtige Verhältnis zwischen Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten



Schutz Sicherheit Kontrolle



X-SOLAR SAFETY



Baustellen

Überwachen Sie den Randbereich oder abgelegene Bereiche einer Baustelle.



Industrieanlagen

Überwachung von Bereichen, in denen Lärm und Emissionen minimiert werden müssen.



Öffentliche Veranstaltungen

Leise, unaufdringliche Präsenz für Sicherheit und Kontrolle bei Konzerten oder Festivals.



Außerhalb des Stromnetzes

Perfekt für Bereiche ohne Stromanschluss – solarbetrieben und mit Plug-in-Optionen.



Notfall-Setups

Mobile Sicherheit für Rettungseinsätze oder Katastrophenhilfe, ohne Lärm oder Emissionen.



Stadtüberwachung

Ideal für Stadtüberwachungsprojekte in Wohngebieten oder ruhigen Zonen.

Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement



X-SOLAR SAFETY

Hauptmerkmale

6 m manueller vertikaler verzinkter Mast

Automatische Windenbremse – optional erhältlich. Trime Automatische patentierte Mastbremse

Spezieller Stahlrahmen komplett mit **3 Solarmodulen** (eines pro Seite)

Konzipiert für Videoüberwachung, Beleuchtung oder Sensoren (vom Benutzer wählbarer Kopf)

Vollmechanisches Hebesystem – weder Werkzeug noch Strom erforderlich

4 ausziehbare Stabilisatoren für sicheren Stand auf unebenem Gelände

Stromversorgung über Steckernetzteil: Anschluss an Netz, Generator oder Akkupack

Gabelstaplertaschen an allen Seiten für einfache Handhabung

Kompakte Stellfläche – **bis zu 22 Einheiten pro LKW**

Wetterfestes Gehäuse aus verzinktem Stahl

Mobile Überwachung
Einfach zuverlässig intelligent

Ihre Sicherheitsausrüstung ist hier nicht enthalten

**Schutz
Sicherheit
Kontrolle**



NULL Emissionen

NULL Lärm

**plug-in
Stromversorgung**

Technische Daten	
Mast	
Hubmethode	Manuell
Max. Masthöhe (m)	6
Drehung	Nein
Sicherheitsbremse	Mechanisch
Energieoptionen	
Eingangsleistung vom Netz oder Generator, Vorbereitung für Akkupack (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Maße	
Transportmaße (mm) L x B x H	1220x1220x2500
Abmessungen im Betrieb (mm) L x B x H	2500x2500x6000
Gewicht (kg)	524

Maße	Intern – Platz für den Benutzer, um elektrische Komponenten im Turm unterzubringen
Länge (mm)	895
Breite (mm)	350
Höhe (mm)	895

einfache Handhabung & Transportierbarkeit

STATISCHE SOLAR
Maximaler Schutz
Für Ruhe gebaut
nachhaltige Überwachung



Nutzervorteile

100 % geräuschlos und emissionsfrei bei Nutzung mit Solar- oder Batteriebetrieb

Nachhaltige Alternative für ökologisch sensible Gebiete oder Grünflächen

Schnelle Bereitstellung: Einrichtung durch eine Person in weniger als 30 Minuten

Kompatibel mit allen gängigen CCTV-/Lichtsystemen

Anpassbarer Mastkopf: Bereit für Ihre eigene Überwachungstechnologie

Ideal für netzunabhängige oder geräuschlose Umgebungen

Gabelstaplerfreundliches Design vereinfacht Logistik und Standortverlagerung

Minimaler Wartungsaufwand: keine komplexe Elektronik oder Motoren

kann angepasst werden mit:



Prädisposition für Kundenkomponenten

Obwohl Trime nur die Hardware liefert, unterstützt der Tower:

- CCTV-Kameras mit Software
- LED-Flutlicht
- Drahtlose Module (WLAN / LTE)
- GPS-Tracking-System
- Umweltsensoren (Staub, Bewegung, Temperatur, CO2 usw.)
- USV- oder Batteriesysteme
- Diebstahlschutzsensor/Alarm
- Individuelle Lackierung und Marken



22 Einheiten pro LKW
Sichere Verpackung und Verladung ermöglicht schnelles Entladen

Trime Security Towers werden als offene, einsatzbereite Plattformen geliefert und können mit folgenden Komponenten individuell angepasst werden:

- Überwachungssysteme (CCTV, PTZ, IP)
- LED-Leuchten, Umgebungssensoren, Bewegungsmelder
- Drahtlose Verbindungen (WLAN, LTE, 5G)
- Alarmanlagen, Sirenen, USV, GPS
- Individuelles Branding mit Logos und Unternehmensfarben

Kunden können eigene Systeme integrieren oder auf bewährte Partner zurückgreifen.

FAQ

Häufig gestellte Fragen

Wie wird der Mast angetrieben?

Er wird mit Solarenergie über Solarmodule, über eine Solarbatterie (falls der Kunde zwei Batterien einbaut) oder über eine externe Stromquelle betrieben.

Ist er wirklich geräuschlos?

Ja. Mit Solar- oder Batteriebetrieb ist er völlig geräuschlos und für Wohngebiete oder lärmempfindliche Bereiche geeignet.

Kann ich ihn nachts oder bei Sonneneinstrahlung verwenden?

Ja – in Kombination mit einem Batteriepack oder an einen Generator angeschlossen, funktioniert er rund um die Uhr.

Benötige ich Werkzeuge zum Anheben des Mastes?

Nein. Der Mast verfügt über einen manuellen, mechanischen Lift, der sich leicht von Hand anheben lässt.

Kann er vor Ort leicht bewegt werden?

Ja. Er verfügt an allen vier Seiten über Gabelstaplertaschen, und die kompakte Bauweise ermöglicht eine schnelle Neupositionierung.

Ist der Mastkopf fest oder veränderbar?

Es handelt sich um eine offene T-Stange, die für die Aufnahme jeglicher Ausrüstung ausgelegt ist: Kameras, Leuchten, Sensoren usw.

Ist er wetterbeständig?

Absolut. Der Rahmen besteht aus feuerverzinktem Stahl und ist für raue Außenbedingungen ausgelegt.



TRIME[®]

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