Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

Entwickelt, um

ein außergewöhnliches Leistungsniveau

für jede Arbeit auf der

Baustelle zu bieten und das richtige

Verhältnis zwischen

Benutzerfreundlichkeit

Leistung und

zu gewährleisten

TRIME

Schutz Sicherheit Kontrolle







X-SOLAR PROTECTION



Abgelegene Baustellen

Wo die Stromversorgung instabil oder nicht vorhanden ist.



Öl- und Gas- oder Bergbaubetriebe

Rasante, isolierte Umgebungen, die langfristige Zuverlässigkeit erfordern.



Öffentliche und private Sicherheitszonen

Veranstaltungen, Parkplätze oder vorübergehende Sperrgebiete.



Schutz kritischer Infrastrukturen

Überwachen Sie Pipelines, Umspannwerke, Staudämme oder Telekommunikationsanlagen rund um die Uhr.



Militär- oder Grenzüberwachung

Volle Autonomie und robuste Leistung für Hochsicherheitsstandorte.



Stadtüberwachung

Kombinieren Sie mit Sensoren zur Messung von Staub, Gas, Wetter oder Verkehr.

Ein langlebiger Allrounder und respektvoll de l'environnement





Schutz Sicherheit Kontrolle







Hybridantrieb

X-SOLAR PROTECTION

Hauptmerkmale

6 m verzinkter Handmast

Automatische Windenbremse – optional erhältlich. Automatische, patentierte Mastbremse von Trime

Hybrid-Energiepaket: 2 AGM-Batterien + Kubota Stufe V Notstromaggregat + 3 Solarmodule 3x360 W Buchöffnung

Bis zu 3 Monate Autonomie ohne Nachtanken (basierend auf 24/7-Betrieb bei 100 W)

10 Einheiten pro LKW – optimiert für Lagerung und Transport

Feuerverzinkte Karosserie für den Allwettereinsatz

Offene Kopfhalterung, kompatibel mit allen gängigen Kameras und Beleuchtungssystemen

Manuelles Anheben des Mastes – keine Werkzeuge oder Elektromotoren erforderlich

 $\textbf{Gabel stapler taschen} \ \text{und transportier bar} \ \text{auf} \ \text{jedem} \ \text{Gel\"{a}} \text{nde}$

Leiser Betrieb, wenn der Nur-Batterie-Modus aktiv ist

Kompakte Transportmaße

Mobile Überwachung Einfach zuverlässig intelligent



Technische Daten		
Mast		
Hubmethode		Manuell
Max. Masthöhe (m)		6
Drehung		Nein
Sicherheitsbremse		Mechanisch
Batterie		'
Тур		AGM
Nummer		4
Akkupack		24VDC - 220 Ah
Voraussichtlicher Batteriezyklus		500
Motor		
Modell		Kubota Z482 Stage
Geschwindigkeit		@1500 U/min
Generator		
Modell		Linz Electric
Nennleistung		3,5 kVA
Frequenz		50Hz
Spannung		220V
Laufzeit - basierend	auf 100 W Stromverbraud	ch
Laufzeit, nur Batterie		45 Stunden
Gesamtlaufzeit vor dem Nachfüllen		1840 Stunden
Маве		
Transportmaße (mm) L x B x H		1200x1700x2580
Abmessungen im Betrieb (mm) L x B x H		3280x2500x6000
Gewicht		1368 kg
Solarpanel – manuelle Bereitstellung		3x360W
Маве	Intern – Platz für den Benu Komponenten im Turm un	
Länge (mm)	370	
Breite (mm)	200	
Höhe (mm)		470

Lang anhaltende autonome überwachung Keine Grenzen Keine Unterbrechungen

Nutzervorteile

Echter Plug-and-Play-Hybridturm:Überall einsetzbar, ohne Netzanschluss

Extreme Autonomie: bis zu 1840 Stunden ohne Tankstopp dank Hybridtechnologie

Leise & umweltfreundlich: Batteriebetrieb für lärmsensible Zonen

Für die Ewigkeit gebaut: robuster Rahmen, korrosionsbeständig, keine Kompromisse bei rauen Bedingungen

Flexible Gerätehalterung:

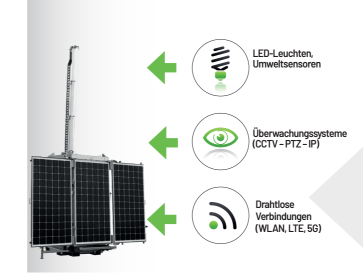
Kameras, Licht, Sensoren - Ihre Wahl

Geringer Kraftstoffverbrauch: dank Kubota-Motor mit 1500 U/min

Schnelle Einrichtung: keine Techniker erforderlich, der Mast lässt sich in wenigen Minuten manuell aufrichten, Solarmodule leicht zu öffnen

Ideal für die Überwachung kritischer Infrastrukturen rund um die Uhr und für Bereiche mit langfristigem Fernzugriff

kann angepasst werden mit:



VIDEOSTEUERUNG

Prädisposition für Kundenkomponenten

Ihre Technik, unsere Leistung:

HD-CCTV-Kameras mit Fernzugriff

Flutlichter (LED-Matrix oder Infrarot)

LTE/5G- oder WLAN-Routermodule

GPS-Tracking und Geofencing

Bewegungs - oder Umgebungssensoren

Alarm - und Warnmodule

Fernzugriffspanel und Software

Branding und Farbanpassung





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

- Überwachungssysteme (CCTV, PTZ, IP)
- $\bullet\, LED\text{-}Leuchten,\, Umgebungssensoren,\, Bewegungsmelder$
- 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.

FFAQ Häufig gestellte Fragen

Was macht diesen Turm zu einem "Hybridturm"?

Der Betrieb erfolgt hauptsächlich über Batterien, Solarpanel und einen Diesel-Notstromgenerator, der die Batterien wieder auflädt, sobald sie 20 % der Entladetiefe erreichen.

Ist es wirklich 3 Monate autonom?

Ja – bei normaler Überwachungsnutzung (ca. 100 W) kann er bis zu 1840 Stunden ohne Nachtanken ununterbrochen laufen.

Benötigt er tägliche Wartung?

Nein – er ist für einen langen unbeaufsichtigten Betrieb ausgelegt und somit ideal für abgelegene Standorte.

Wie laut ist er im Betrieb?

Im Batteriebetrieb ist er völlig geräuschlos. Der Generator hat eine niedrige Drehzahl und ist schallgedämmt.

Kann ich mein eigenes Sicherheitssystem verwenden?

Ja – der Mastkopf ist universell einsetzbar und kann mit Ihrer individuellen Kamera, Ihrem Sensor oder Ihrem Beleuchtungssystem verwendet werden.

Wie transportiere ich ihn?

Gabelstaplertaschen und der kompakte Rahmen erleichtern die Handhabung und den Transport mit Standard-Hebezeugen.

Ist es sicher vor Manipulation oder Diebstahl?

Ja – alle empfindlichen Komponenten sind in einem abschließbaren Stahlfach untergebracht.

