# ABSENKBARES SYSTEM FÜR ÜBERWACHUNGSKAMERAS

Das absenkbare System für die Videoüberwachung besteht aus einem eigens entwickelten Mastkopf, der die eingesetzten Geräte, die am Boden gewartet werden können, in der Höhe optimal stabilisiert.

Das System kann auf Stahl-oder Beton Masten installiert werden, die lediglich so verstärkt sein müssen, dass sie durch den Straßenverkehr oder Wind verursachte Vibrationen absorbieren, um eine ausgezeichnete Bildqualität zu gewährleisten.

## **BESCHREIBUNG**

Die Trägerelemente werden nach Maßgabe des Kunden und der technischen Bauart der Überwachungskameras individuell angefertigt.

Ein Federzugsystem hält das Zugkabel unter Spannung und das gesamte System sicher in seiner gewünschten Position.

Bedient werden Systeme mit einer Traglast von bis zu 70 kg mittels einer manuellen Seilwinde mit Sicherheitsbremse und abnehmbarer Handkurbel auf Höhe der ersten Service-Öffnung im Mastinneren. Auf Wunsch und für Lasten bis 150 kg kann ein Tirfor Umlauf-Kabelspanner eingesetzt werden, der mit Hilfe einer normalen Bohrmaschine oder eines Akkuschraubers angetrieben wird.

Sollte das Zugkabel einmal reißen, lösen zwei Federzüge sofort eine patentierte Notfallbremse mit doppelten Edelstahl-Bremsbacken aus.

# **KENNZIFFÉRN**

SYSTEM	RT72v	
Belastbarkeit (kg)	150	
Masthöhe bis (m)	30	
Schienenbreite (mm)	72	



# **VORTEILE**

#### **EINFACH**

- Vereinfachte Nutzung ohne externe Fachkräfte wie Elektroinstallateure
- Geringer Personaleinsatz, keine spezielle Ausbildung erforderlich
- Absenkbar bei jedem Wetter, selbst bei Starkwind
- Keine Hebebühnen erforderlich
- Durchgängige Stromversorgung erlaubt Kamera-Funktionstest am Boden

#### **SICHER**

- Keine Qualifizierung für Arbeiten in großen Höhen notwendig
- Kauf und Instandhaltung von Schutzausrüstungen für Arbeiten in großen Höhen, wie gesetzlich bzw. von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben, nicht mehr notwendig
- Patentiertes Fallschirm Bremssystem

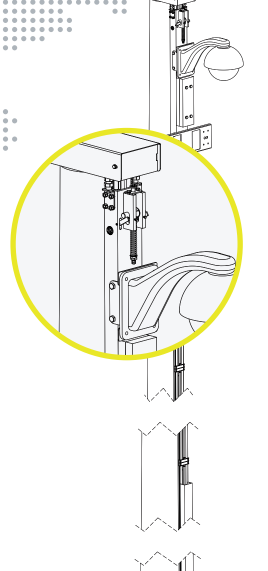
#### **STABIL**

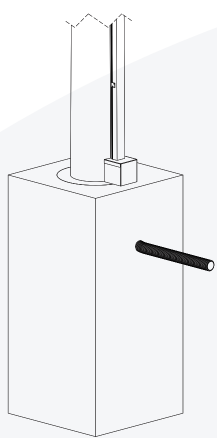
- Ausgezeichnete Bild- und Aufzeichnungs-Qualität
- Optimale Verankerung der Video- oder Radargeräte (dank des absenkbaren Systems an Betonmasten)
- Installation an Beton- oder Stahl-Masten sowie an Gebäudefassaden

### **FORMSCHÖN**

• Gefällig gestaltete Elemente, unauffällig montiert







## LUMINOTECHNIQUE

Rue de la Bergère 12 - CH 1217 Meyrin T. +41 22 980 13 30 - F.+41 22 980 13 31 www.luminotechnique.ch - info@luminotechnique.ch