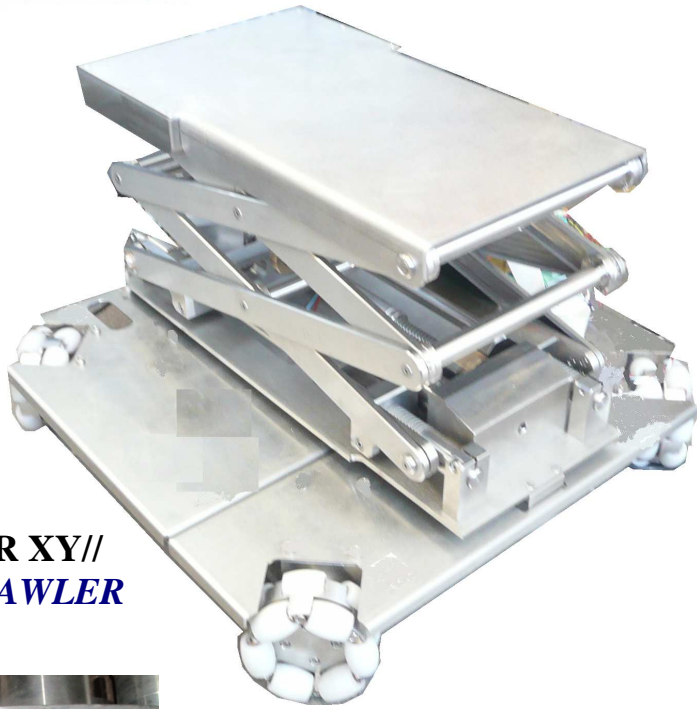




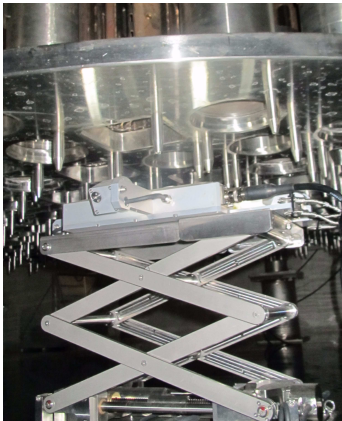
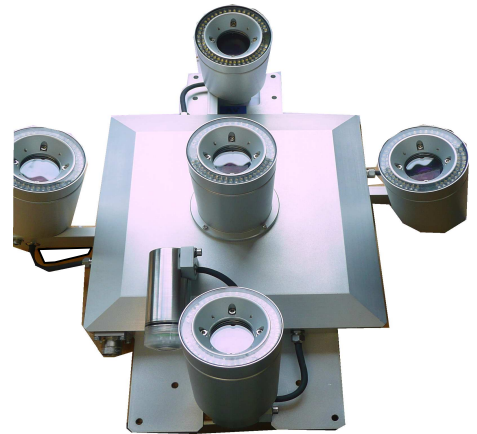
# CHAR XY // PINY

*XY CRAWLER // PINY*



**CHAR XY //  
XY CRAWLER**

**PINY // PINY**



\* **Télé opération // *Remoted operating***

\* **Maintenance // *Maintenance***

\* **Inspection // *TV inspection***

\* **Guidage // *Guiding***

Utilisation en air et en eau  
Déplacement XY et rotation sur lui-même  
Multiplexage sur câble coaxial  
//

**Air and water operating.  
Axis X, Y and rotate on itself  
Multiplex device.**



# CHAR XY // PINY

## XY CRAWLER // PINY

DESIGNATION	CHAR XY // XY CRAWLER
Puissance moteur // <i>Carrier power</i>	280 w
Alimentation Porteur // <i>Carrier voltage</i>	24 V DC
Roues // <i>Wheels</i>	4 Roues motrices spéciales // <i>4 special wheel drive</i>
Vitesse // <i>Speed</i>	Proportionnelle (0 à 10 m / mn) // <i>Proportional from 0 to 10 m/mn</i>
Connectique // <i>Connectors</i>	JUPITER // <i>Waterproof connector JUPITER</i>
Étanchéité // <i>Depth operating</i>	3 Bars
Matière // <i>Material</i>	Inox 304 L // <i>Stainless steel 304L</i>
Option	PANTOGRAPHES // <i>ELEVATOR</i>
Course // <i>Axis</i>	500 mm
	Caméra de route // <i>forward and backward camera</i>
Capteur // <i>Sensor</i>	2 x : CCD couleur // <i>CCD colour 1/4 " 752 (H) x 582 (V)</i>
Résolution // <i>Resolution</i>	380 Lignes TV // <i>380TV Lines</i>
Rapport Signal // Bruit // <i>Ratio S/N</i>	> 50 Db
Sensibilité // <i>Sensitivity</i>	4 Lux
Optique // <i>Lens</i>	F :2.5 mm mmAngles de vue // <i>view angle (H)72°(V) 57</i>
Eclairage // <i>Lighting</i>	LEDs blanches // <i>White leds</i>
	Capteurs // <i>Sensors</i>
Inclinomètre // <i>Inclinometer</i>	2 Axes // <i>2 axis</i>
Gyroscope	Cap
	ELECTRONIQUE // <i>ELECTRONIC</i>
Type // <i>Type</i>	Multipliée sur câble coaxial // <i>Multiplexed through coaxial cable</i>
Étanchéité // <i>Depth using</i>	2 bars
Matière // <i>Material</i>	Inox 304 L // <i>Stainless steel 304L</i>
Poids // <i>Weight</i>	45kg
Dimensions	500 X 500 X 110 mm

DESIGNATION	PINY // PINY
Capteur // <i>Sensor</i>	5 x 1/4 " Couleur CCD // <i>colour CCD option CAMERA TUBE N &amp; B BLACK &amp; WHITE TUBE CAMERA</i>
Résolution // <i>Resolution</i>	460 lignes TV // <i>TV lines</i>
Rap S/B // <i>Ratio Signal /Noise</i>	> 50 dB
Sensibilité // <i>Sensitivity</i>	3 Lux
Objectif // <i>Lens</i>	Focale 4,1 à 73,8 mm F:1.4 (zoom x 18 ) Angles de vision (H)52° à 2,3°(V) 39° à 2.17°// Focal 4,1 to 73,8 mm F:1.4 (zoom x 18 ) view angles (H)52° to 2,3°(V) 39° to 2.17°
Eclairage par caméra // <i>Lighting for each camera</i>	Leds blanches indépendant et variable 0 à 100% // <i>halogen independent &amp; adjustable (0 to 100%)</i>
Electronique // <i>Electronic</i>	
Type // <i>Type</i>	Multipliée sur câble coaxial // <i>Multiplex device (power ,video and data are carried through the same cable)</i>
Étanchéité // <i>Operating depth</i>	3 bars
Connectique // <i>Connector</i>	JUPITER étanche // <i>Socket JUPITER coax waterproof</i>
Matière // <i>Material</i>	AUG4 // <i>Anodized aluminium</i>