

# NOTRE GAMME

## AL - AXES LINÉAIRES

### ALS - Axes Linéaires au Sol



### ALE - ALC - ALI - Axes Linéaires sur Poteaux

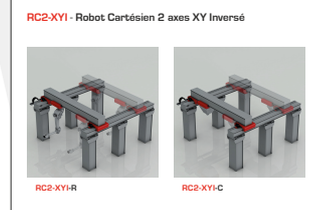
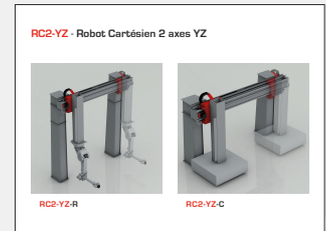
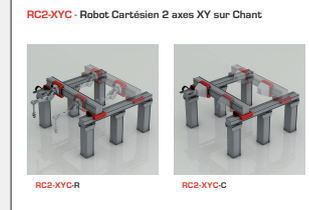
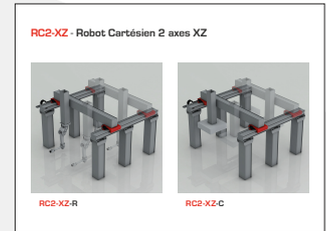
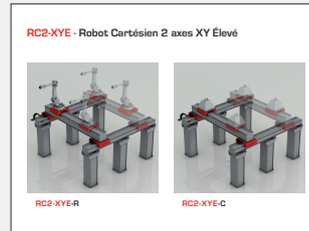


### ALE - Axes Linéaire Élevés



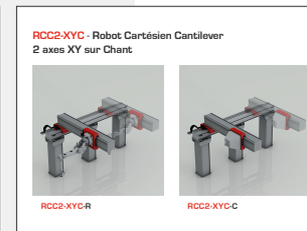
## RC - ROBOTS CARTÉSIENS

### RC - Robots Cartésiens 2 axes



## RCC - ROBOTS CARTÉSIENS CANTILEVER

### RCC - Robots Cartésiens Cantilever



CONCEVEZ VOTRE SOLUTION SUR-MESURE !

#### AL - Axe Linéaire

AL	S	S	4R
Famille de robot	Position de l'axe	Protection de l'axe	Éléments à déplacer

ALS-R : Axe Linéaire au Sol Standard pour 1 Robot  
 ALS-C : Axe Linéaire au Sol Protégé pour 2 Robots  
 ALCS-R : Axe Linéaire Élevé Standard pour 1 Charge  
 ALCS-C : Axe Linéaire Élevé Standard pour 2 Charges  
 ALIS-R : Axe Linéaire Inversé Standard pour 1 Charge  
 ALIS-C : Axe Linéaire Inversé Standard pour 2 Charges  
 ALES-R : Axe Linéaire Élevé Protégé pour 2 Charges  
 ALES-C : Axe Linéaire Élevé Protégé pour 4 Charges  
 ALEP-R : Axe Linéaire Élevé Protégé pour 1 Charge  
 ALEP-C : Axe Linéaire Élevé Protégé pour 2 Charges

#### RC - Robot Cartésien

RC	2	XY	E	2Y	4R
Famille de robot	Nombre d'axes	Axes mobiles	Orientations de l'axe Y	Nombre de poutre Y	Éléments à déplacer

RC2-XYE-1Y1R : Robot Cartésien 2 axes XY avec 1 poutre Y en position Élevé pour déplacer 1 Robot  
 RC2-XYE-2Y4R : Robot Cartésien 2 axes XY avec 2 poutres Y en position Élevé pour déplacer 4 Robots  
 RC2-XZ-2R : Robot Cartésien 2 axes XZ avec 2 poutres Y pour déplacer 2 Charges  
 RC2-YZ-1C : Robot Cartésien 2 axes YZ pour déplacer 1 Charge  
 RC2-XYI-4C : Robot Cartésien 2 axes XY Inversé pour déplacer 4 Charges  
 RC3-2Y4C : Robot Cartésien 3 axes avec 2 poutres Y pour déplacer 4 Charges

#### RC - Robot Cartésien Cantilever

RCC	2	XY	E	4R
Famille de robot	Nombre d'axes	Axes mobiles	Orientations de l'axe Y	Éléments à déplacer

RCC2-XYE-1R : Robot Cartésien Cantilever 2 axes XY avec la poutre Y en position Élevé pour déplacer 1 Robot  
 RCC2-XYI-2R : Robot Cartésien Cantilever 2 axes XY avec la poutre Y en position Inversé pour déplacer 2 Robots  
 RCC2-XZ-2C : Robot Cartésien Cantilever 2 axes XZ pour déplacer 2 Charges  
 RCC3-1C : Robot Cartésien Cantilever 3 axes pour déplacer 1 Charge