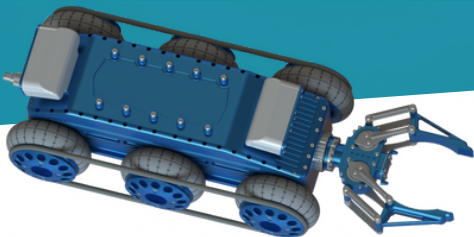
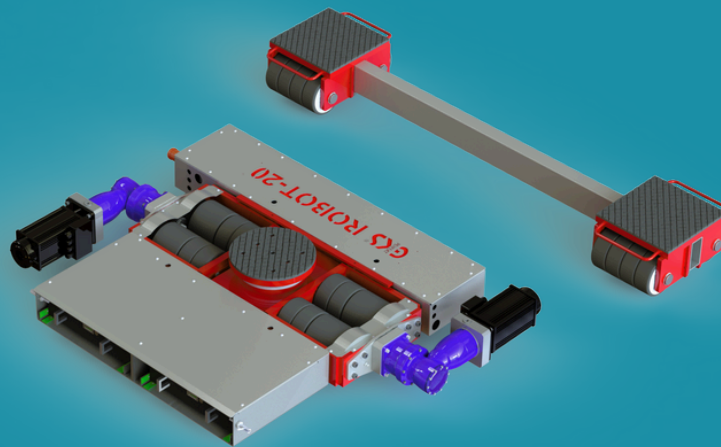


SYSTEMA

AWT

Systemes
Elévation - Manutention

Air - Wheels Transporters



www.systema-awt.com

e-mail: contact@systema-awt.com / T. (0)465 849 865



- Levage Haute Pression
- Levage Pneumatique
- Equipement Ateliers
- Coupes câbles
- Ecarteurs
- Grues d'Ateliers
- Presses Hydrauliques
- Colonnes de Levage

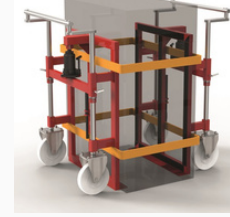
Depuis 2011, nous avons à cœur de vous conseiller, étudier et vous proposer des solutions de levage et manutention appliquées à l'industrie : Energies, Nucléaire, Construction, Aéronautique, Défenses, Pharmaceutique, Machines Spéciales... Maintenance, Assemblage, Contrôle visuel ou thermique, Prélèvements.

SYSTÉMA AWT

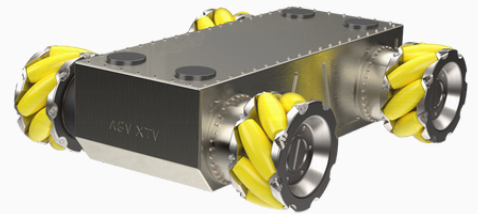
Une autre vision de la manutention industrielle, l'écoute, le partage d'expérience, l'innovation au service de l'Homme, des solutions propres, efficaces et durable ainsi qu'un service location LLD pour toujours bénéficier de matériel de dernière génération.

- Chariots Traditionnels
- Robots Terrestres et sous-marins
- Robots de manutention de 10 à 40 T
- Hybrides robots/plateformes
- Bras de manutention MTC
- Coussins de manutention
- Transporteurs spéciaux - AGV

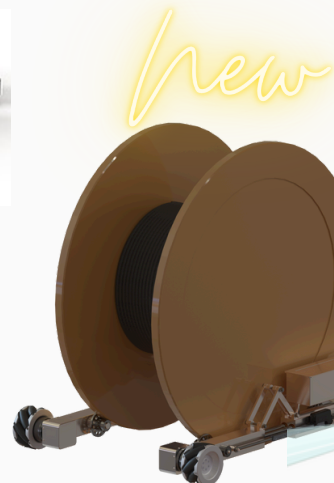
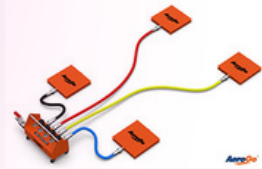




sur Air - Roues - Chenilles



Du traditionnel à la robotique



SYSTéMA

AWT

Systemes
Elévation - Manutention

Air - Wheels Transporters



S'offrir un matériel durable et réduire les coûts en préservant son capital avec le service de location LLD, c'est possible, c'est SYSTéMA AWT !

Vous recherchez une solution efficace et durable pour déplacer vos produits / outillage en intralogistique ?

Chariots traditionnels - robots de manutention de 10 à 40T

Robots Terrestres et Sous-marins -

Transporteurs spéciaux et AVG sur air, roues, rails

Bras de manutention - coussins d'air de manutention

Crics hydrauliques ou pneumatiques - Grues d'Atelier, Colonnes élévatrices, Pont élévateurs, Equipement de Levage haute pression - Presses Hydrauliques....

www.systema-awt.com

e-mail: contact@systema-awt.com / T. (0)465 849 865