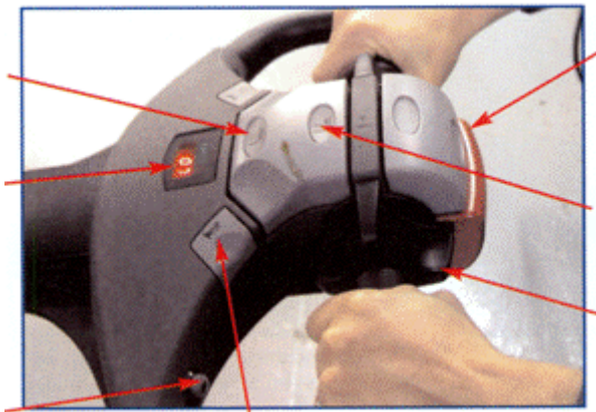
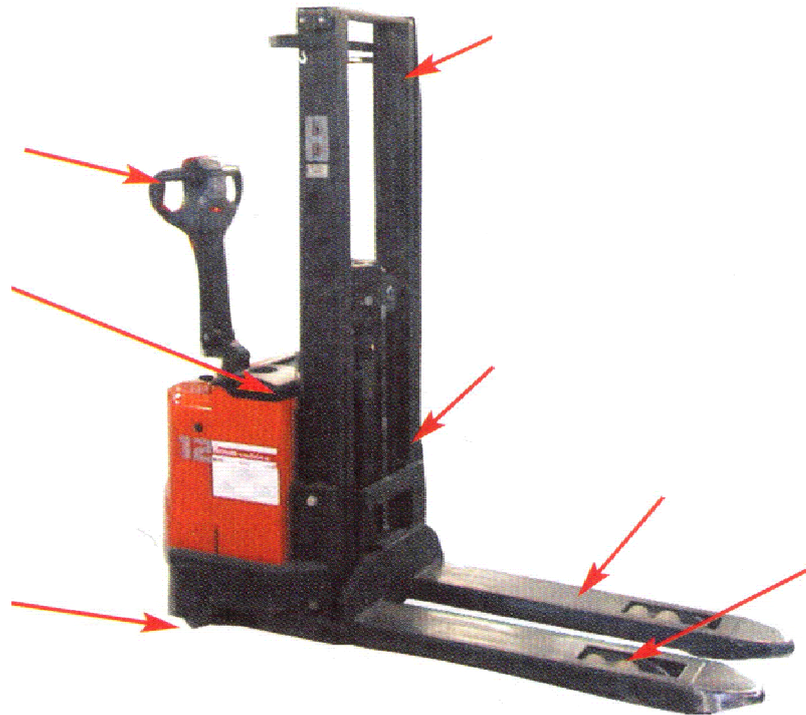


1 Gerbeur

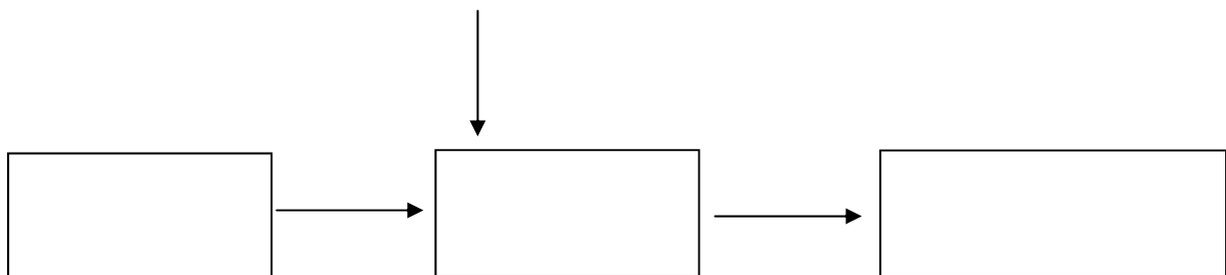
11 Description



Ces chariots peuvent être dirigés par un volant, un guidon ou un timon



12 Cinématique



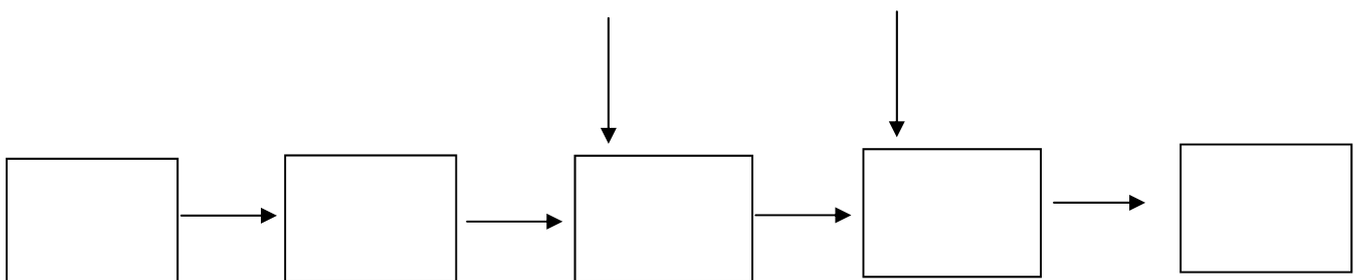
2 Chariot à mats frontaux

21 Description

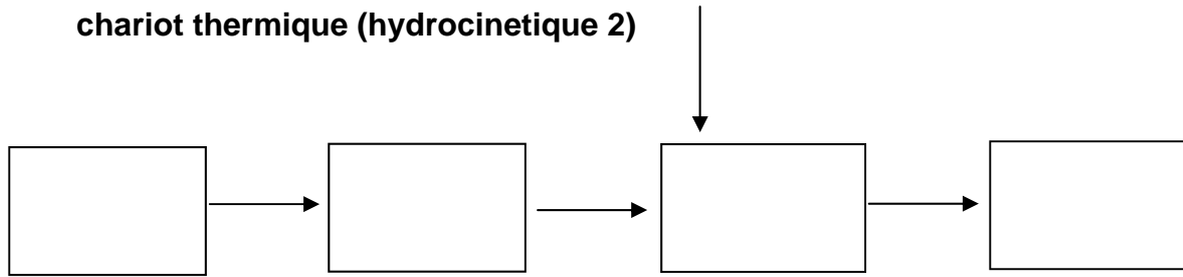


22 Cinématique

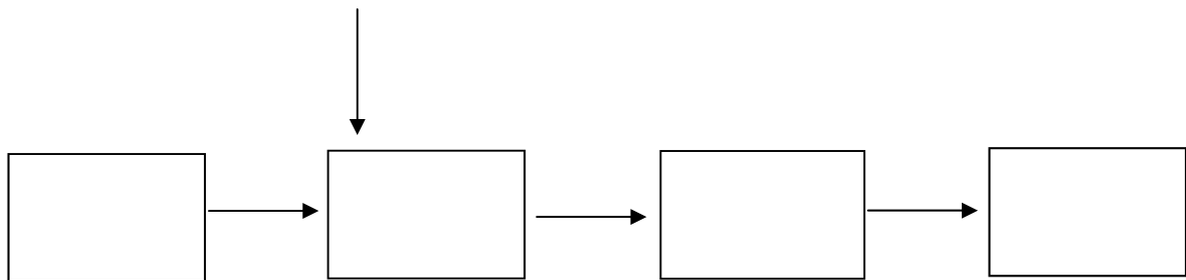
221 chariot thermique (hydrocinétique 1)



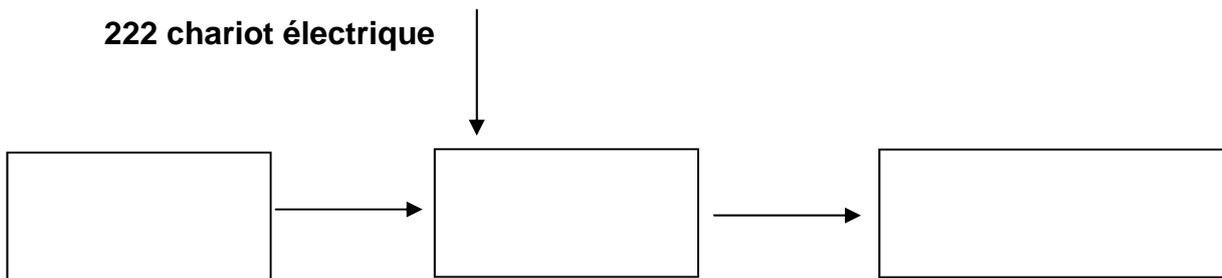
chariot thermique (hydrocinétique 2)



Chariot thermique (hydrostatique)

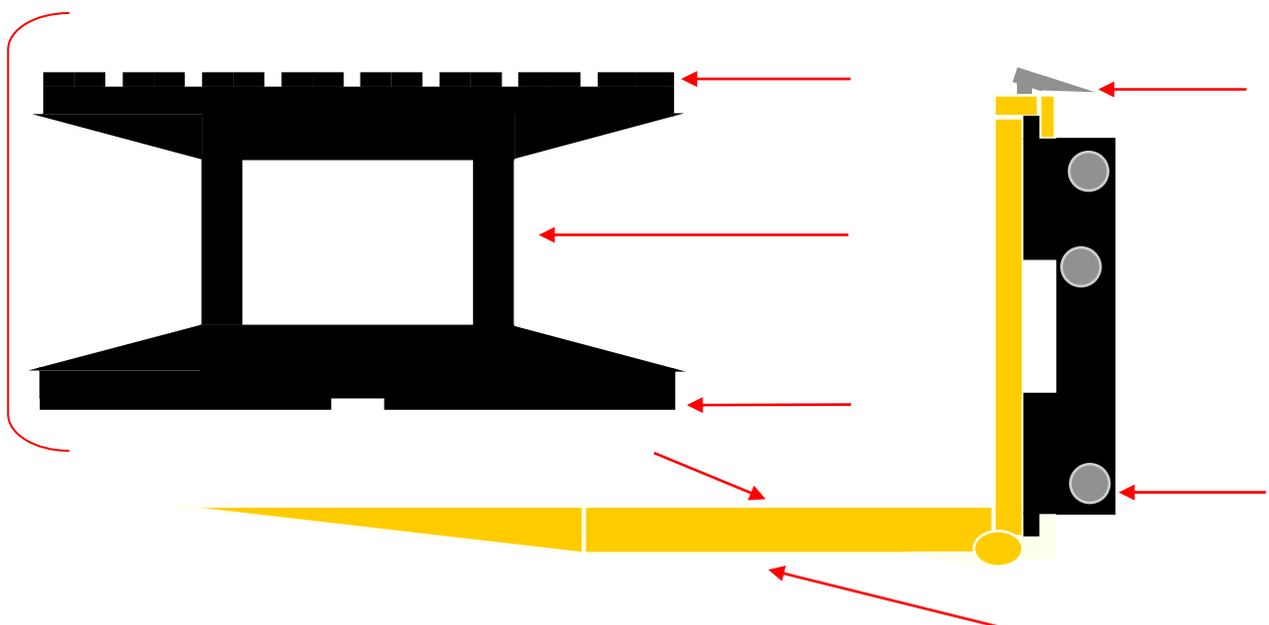


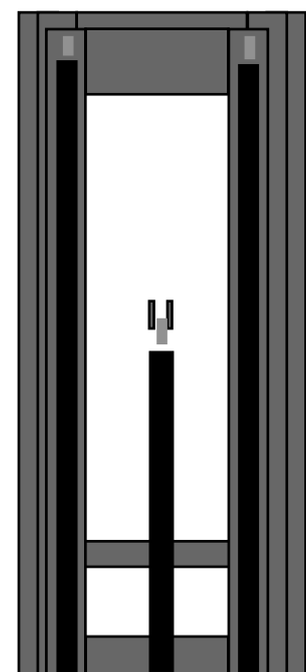
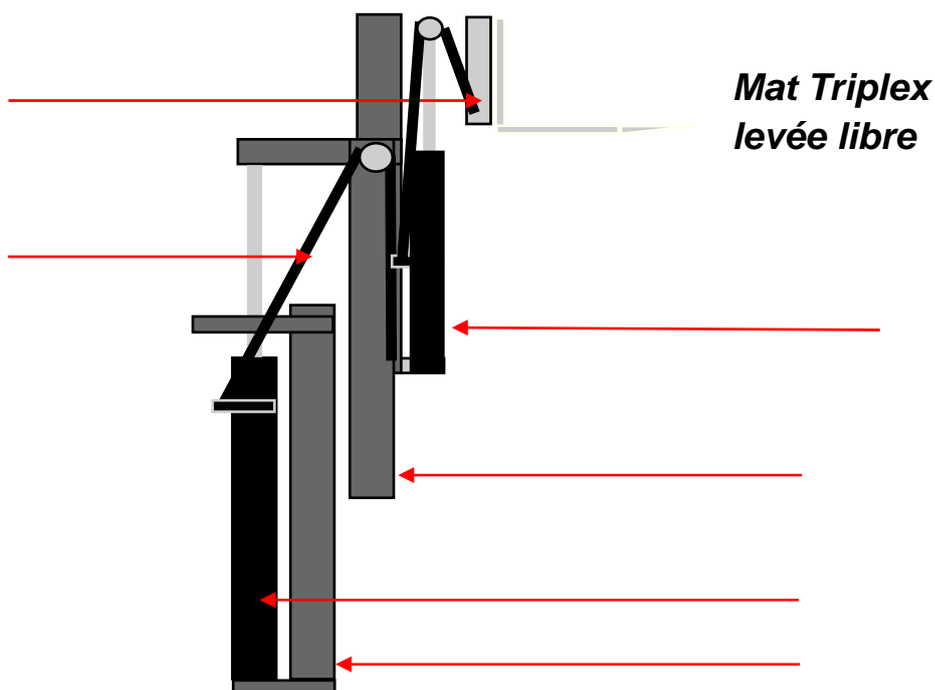
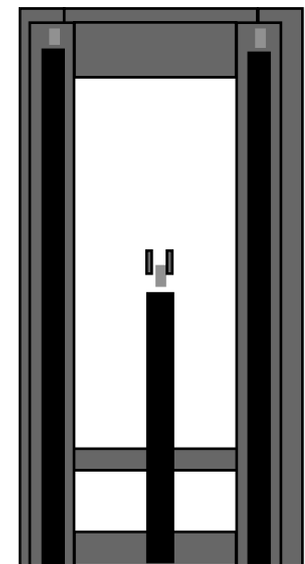
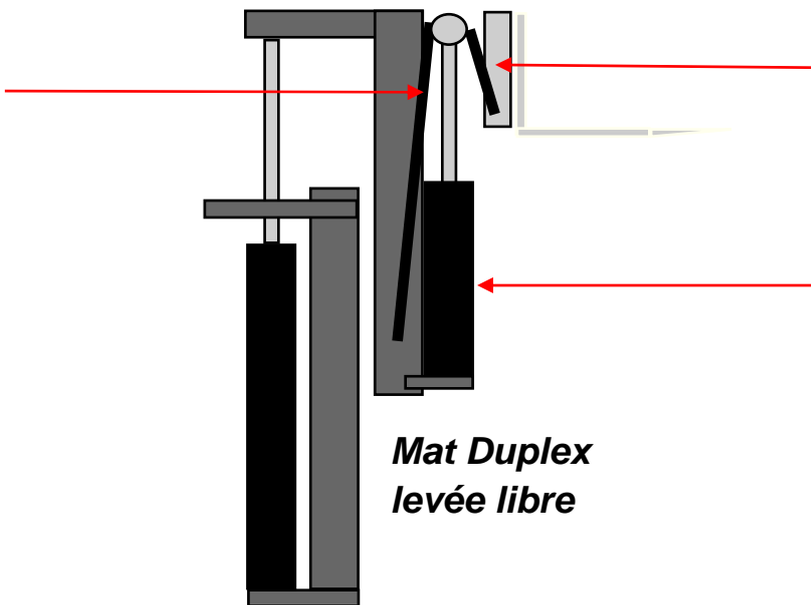
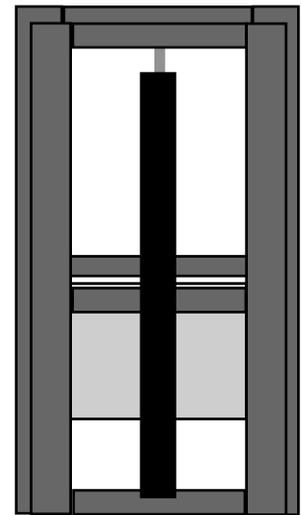
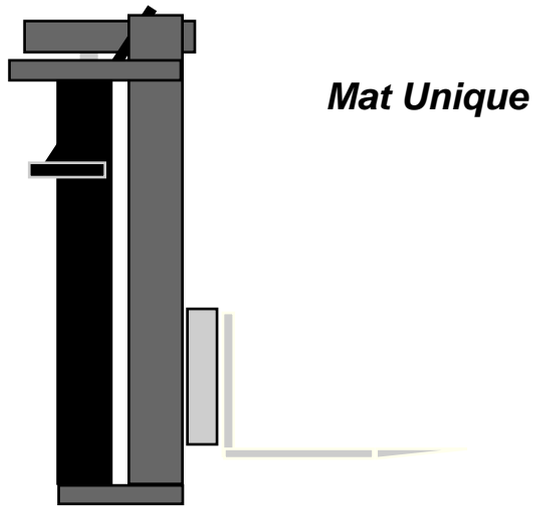
222 chariot électrique



23 les mats

231Description





24 Les pneumatiques

241 Les spécifiques



... Anti-usure (sol abrasif comme le ciment)

.... Pour le sable



.... Pour les mines



... pour les sites spécifiques
(industrie agroalimentaire,
pneus non-marquants ou
avec rechapage spécial)

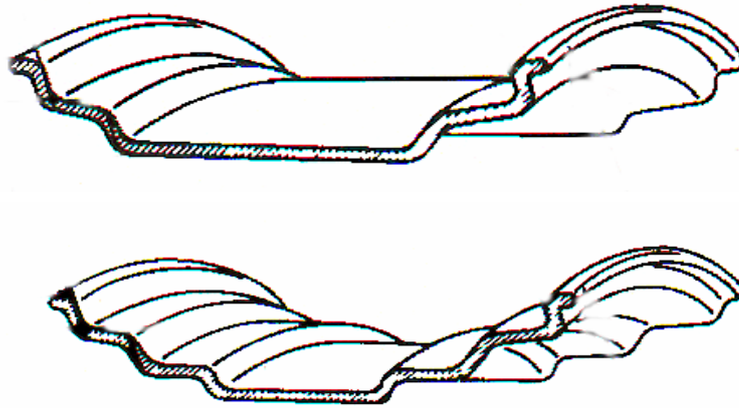


..... anti crevaison (pneus
à segment ou pleins)

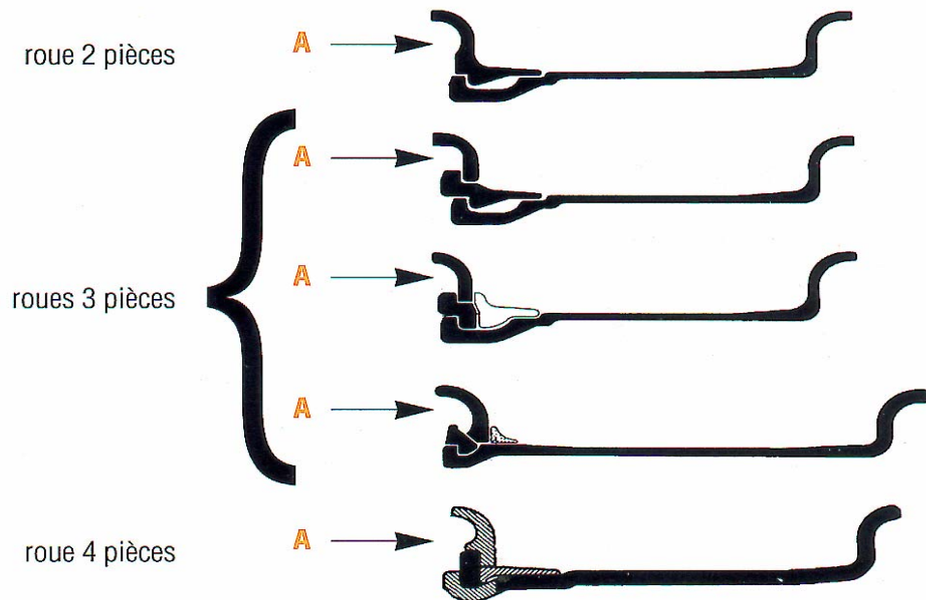


242 Les différentes jantes

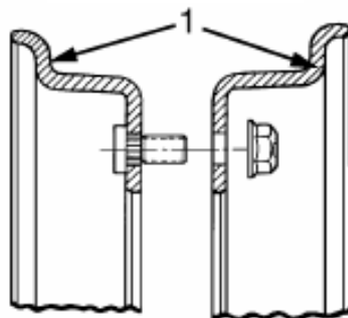
Jantes classique



Jantes multipieces



Jantes bi flasques



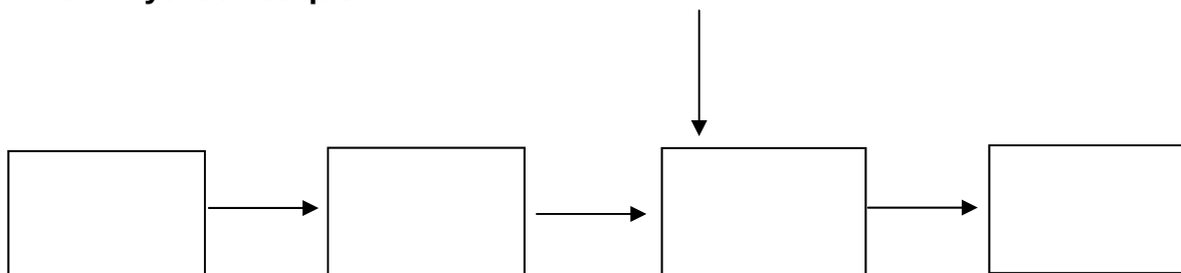
3 Chariot à portée variable

31 Description

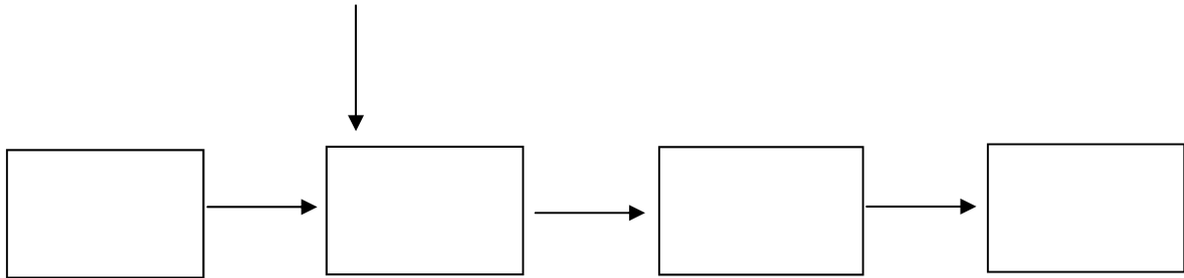


32 Cinématique

321 Hydrocinétique

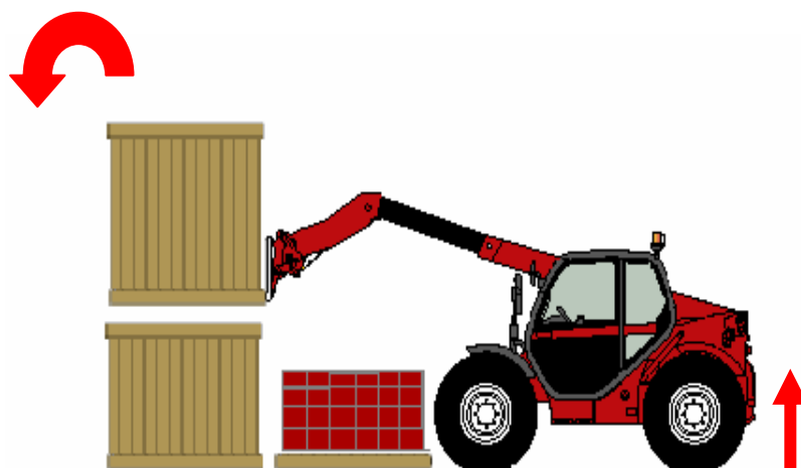


322 Hydrostatique



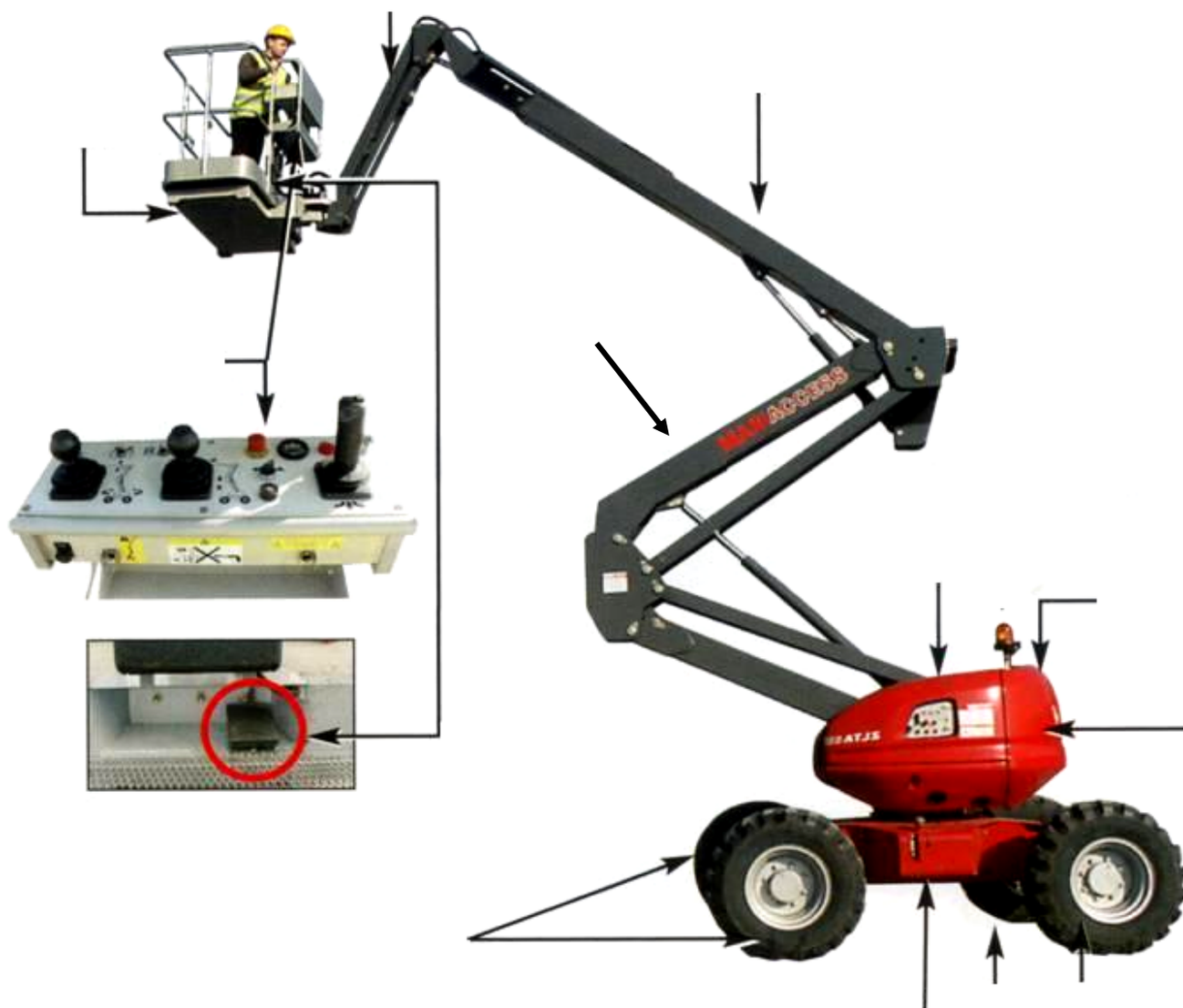
33 Particularités

Le dispositif avertisseur de stabilité longitudinal permet d'informer l'opérateur par une alerte sonore et lumineuse. Des qu'un équipement s'approche d'une condition limite de stabilité.



4 Plate forme élévatrice mobile de personnes

41 Description



Le poste de conduite de secours:



Ce système est utilisé pour amener la plate-forme de travail dans une position adaptée à l'évacuation du personnel embarqué. Cette manoeuvre peut s'avérer nécessaire en cas de malaise du conducteur.

Ce dispositif doit être simple à mettre en oeuvre, accessible en toute circonstance et être prioritaire sur les commandes normales.

Le poste de dépannage:



Ce système est utilisé en cas de panne de l'appareil. En cas d'immobilisation en hauteur d'un opérateur, il permet de descendre manuellement la plate-forme de travail.

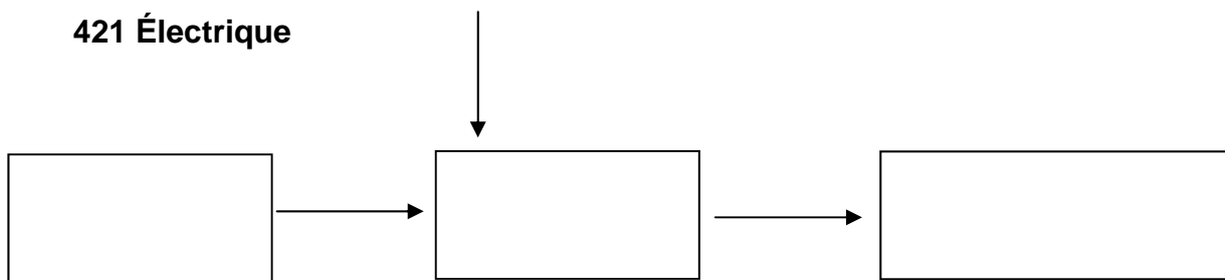
Les limiteurs de dévers:



Ils permettent d'arrêter les mouvements de la PEMP avant le dépassement de seuil fixé par le constructeur. Avant cette phase, il y a souvent le déclenchement d'un signal sonore ou lumineux pour prévenir le conducteur.

42 Cinématique

421 Électrique



422 Thermique

