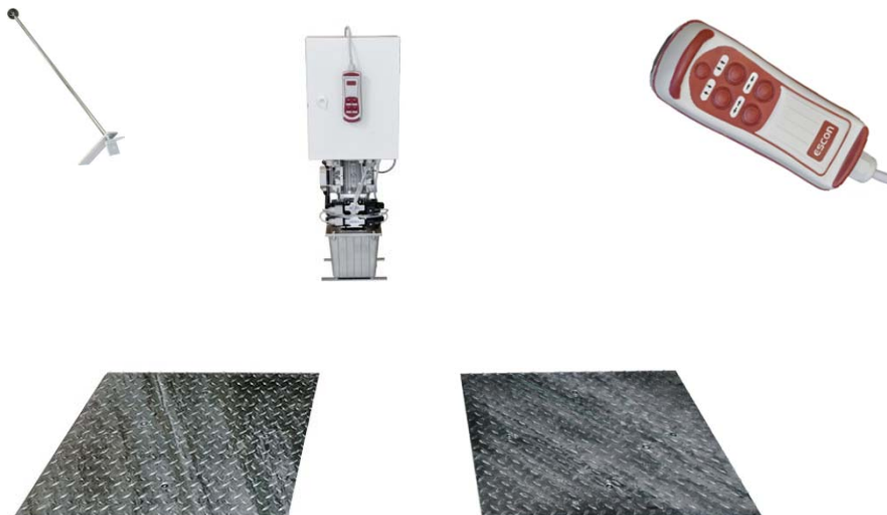


CAP9200-LEH

Plaques à jeux VL hydrauliques



**Capelec**<sup>®</sup>  
Ergonomics Efficiency Simplicity



## CAP9200LEH

Est un système de plaques à jeux hydrauliques, VL et VUL grand gabaris, piloté par électronique. Conçu pour réaliser, par un seul opérateur, de façon rapide et efficace le contrôle visuel de la direction, des pivots, des roulements, des articulations et attaches diverses, mise en évidence des fuites huile, liquide, faiblesses soufflets et cardans sans levage du véhicule.

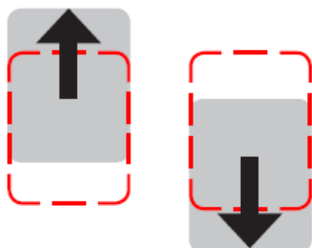
Les plaques exécutent des mouvements permettant de reproduire les forces réelles exercées sur route. Les véhicules légers, 4x4, Camping-car, VUL 3.5t, peuvent être testés. Les plaques à jeux CAPELEC CAP9200- PEH sont installées de part et d'autre d'une fosse (cadre de génie civil inclus).



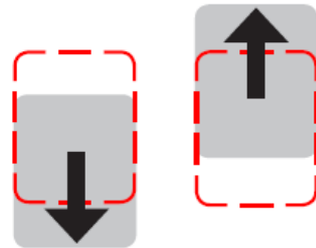
## FONCTION DE LA LAMPE DE COMMANDE MOUVEMENTS DES PLAQUES

L'appui sur les boutons de la télécommande entraîne le mouvements des plaques dans la direction indiquée:

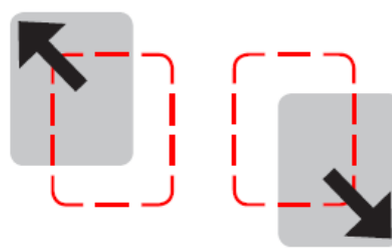
### Mouvements Avant/Arrière



### Mouvements Arrière/Avant



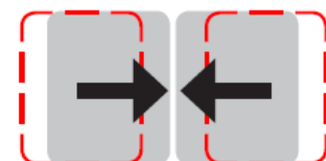
### Mouvement diagonal



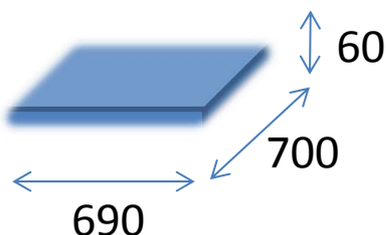
### Mouvements extérieurs



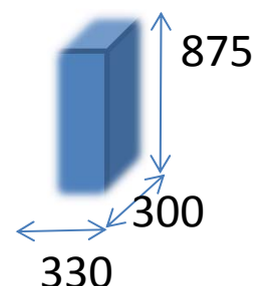
### Mouvement Intérieurs



Un mouvement est obtenu en appuyant de façon simultanée le bouton Avant avec Gauche, ou Arrière avec Droite .



L'armoire peut également être montée à coté.



CAP9200PEH	Spécifications CAPELEC
Charge maximale par essieu	3 tonnes
Pression maximum	150 bar
Force par plaques	30 KN
Mouvement	Longitudinal et transversal 50mm
Vitesse de déplacement	60 mm/sec
Longueur câble	6,5m
Type de lampe	LED
Moteur	1.5KW, 3 phases + N + Terre 400v/50hz
Revêtement	Acier galvanisé à chaud

