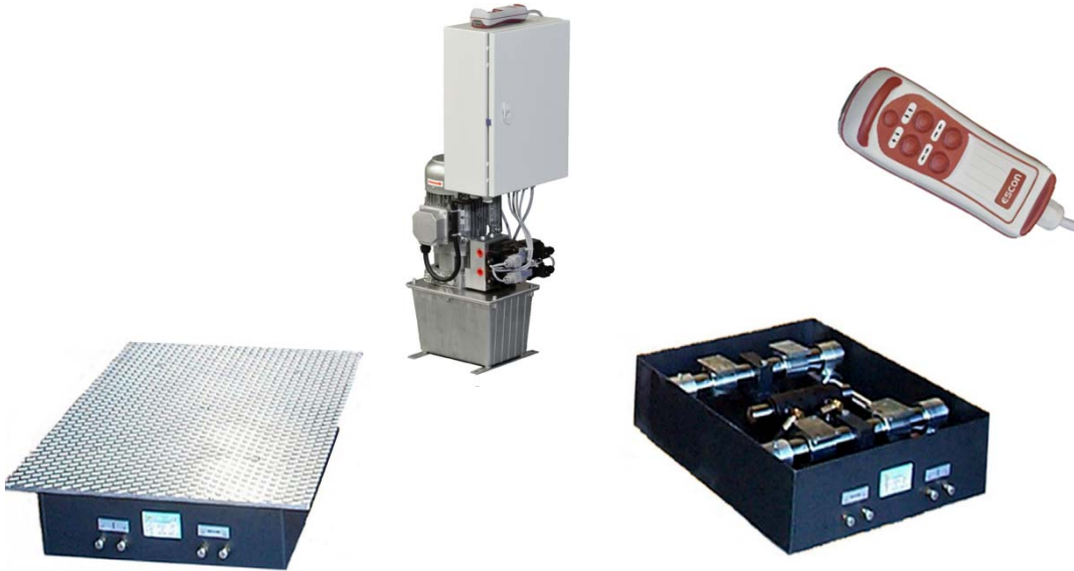


CAP9200-PEH

Plaques à jeux PL hydrauliques



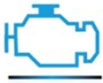
Capelec[®]
Ergonomics Efficiency Simplicity



CAP9200PEH

Est un système de plaques à jeux hydrauliques, pour poids lourds, 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.

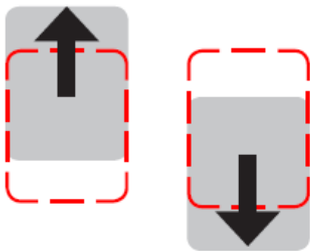
Les plaques exécutent des mouvements permettant de reproduire les forces réelles exercées sur route. Les poids lourds, Bus et VUL supérieur à 4t, d'un poids à l'essieu inférieur à 20t (10t par roue) peuvent être testés. Les plaques à jeux CAPELEC CAP9200- PEH sont installées de part et d'autre d'une fosse (cadre de génie civile inclus).



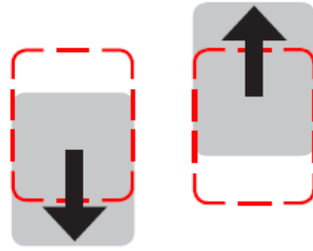
FONCTION DE LA LAMPE DE COMMANDE MOUVEMENTS DES PLAQUES

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

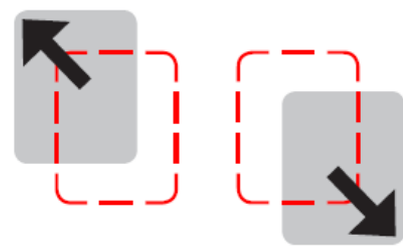
Mouvements Avant/Arrière



Mouvements Arrière/Avant



Mouvement diagonal

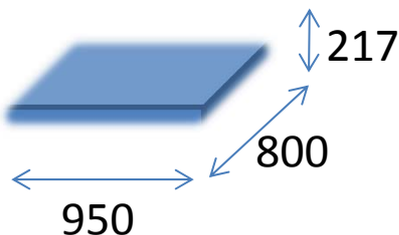
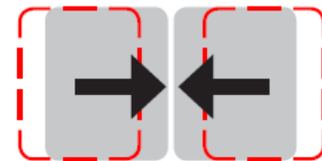


Un mouvement diagonal est obtenu en appuyant de façon simultanée le bouton Avant avec Gauche, ou Arrière avec Droite .

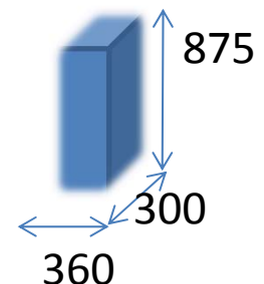
Mouvements extérieurs



Mouvement Intérieurs



L'armoire peut également être montée à coté.



CAP9200PEH	Spécifications CAPELEC
Charge maximale axe/roue	20 tonnes / 10 tonnes (passage)
Pression maximum	150 bar
Force par plaques	30 KN
Mouvement	Longitudinal et transversal 100mm
Vitesse de déplacement	40mn/seconde
Longueur câble	6,5m
Type de lampe	LED
Moteur	3KW, 3 phases +N +Terre 400v/50hz
Revêtement	Acier galvanisé à chaud

