


 CONFORME
CDC7A
NEW

CAP9210 PEH PLAQUES À JEUX HYDRAULIQUES PL

Installées de part et d'autre d'une fosse, les plaques à jeux CAP9210 PEH permettent un contrôle visuel des jeux des liaisons au sol, sans levage du véhicule.

CRÉATION ET REMPLACEMENT

Grâce à ses dimensions réduites et à des adaptateurs, le CAP9210 PEH s'intègre facilement à toutes les configurations. En cas de remplacement il ne nécessite aucune modification du génie civil existant.

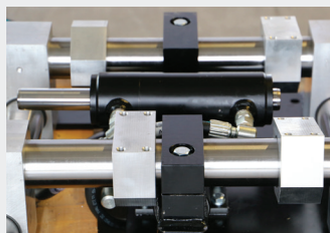
DIMENSIONS COMPACTES
ROBUSTE ET PRATIQUE
INSTALLATION RAPIDE

POINTS FORTS

- Compatible avec la plupart des génies civils
- Plaques en acier galvanisé affleurantes à la dalle
- Télécommande sans fil
- Opérations manuelles ou automatiques



Cadre compact



Un vérin double tige par direction


 Centrale hydraulique compacte
 Flexibles souples

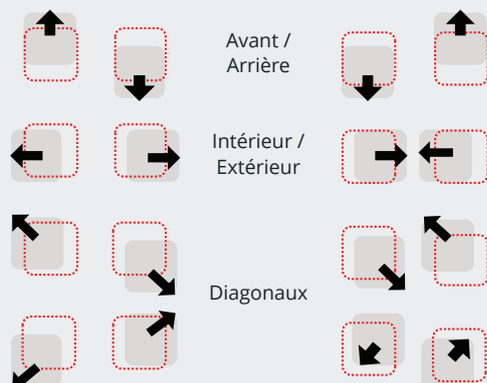
 Télécommande avec lampe
 Une seule touche action

SPÉCIFICATIONS

CAP9210 PEH

Dimensions des plaques	800 x 690 mm
Dimensions des châssis	212 x 550 x 600 mm
Charge maximale par roue	10 tonnes (passage)
Pression maximum	150 bar
Force par plaques	30 KN
Mouvement	Longitudinal Transversal Diagonal
Course vérins	100 mm
Vitesse de déplacement	70 mm/seconde
Télécommande	Sans fil avec lampe LED
Moteur	4 kW, 3 phases +N +Terre 400v/50hz
Revêtement	Acier galvanisé à chaud Tôle larmée
Compatible	Cahier des Charges 7A

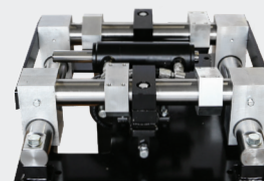
MOUVEMENTS



OPTIONS

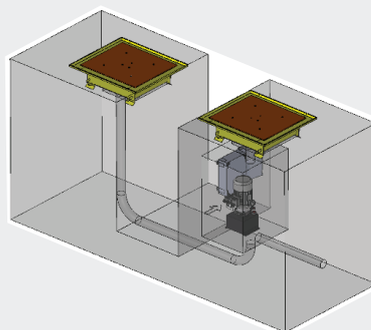
Dimensions du cadre de création	972 x 861 x 280 mm
Adaptateurs de remplacement	Sur demande
Flexibles	Thermoplastiques ou standards
Longueur de flexibles	2,5 m et 6 m

PLAQUES

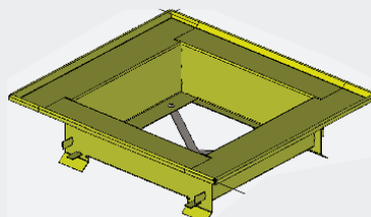


CONFORME
CDC7A

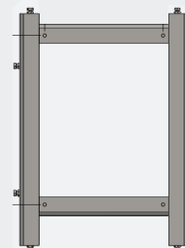
IMPLANTATION



CADRE



ADAPTATEUR DE REMPLACEMENT



www.capelec.fr



04 67 156 156