

Photo non contractuelle

Banc de freinage encastré à rouleaux

- Solution intégrée complète
- PC box | WIN OS
- Ecran tactile 22"
- Totem compact et ergonomique
- Logiciel procédure S9010
- Télécommande CAP1000
- Véhicules légers : auto, utilitaires, 4x4
- Châssis en acier galvanisé
- Fonction 4x4 ou rotation inverse
- Interconnectable ou indépendant
- Rouleaux aluminium avec revêtement époxy haute adhérence
- Aide au positionnement
- Capteurs de pesée
- Démarrage progressif et blocage des rouleaux (en option)



SPÉCIFICATIONS :

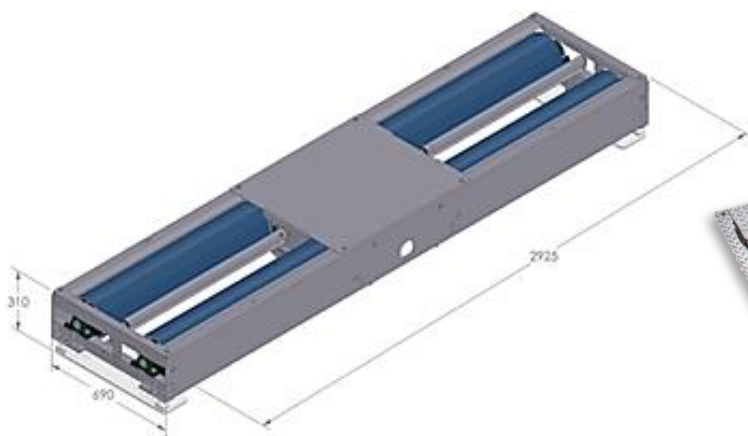
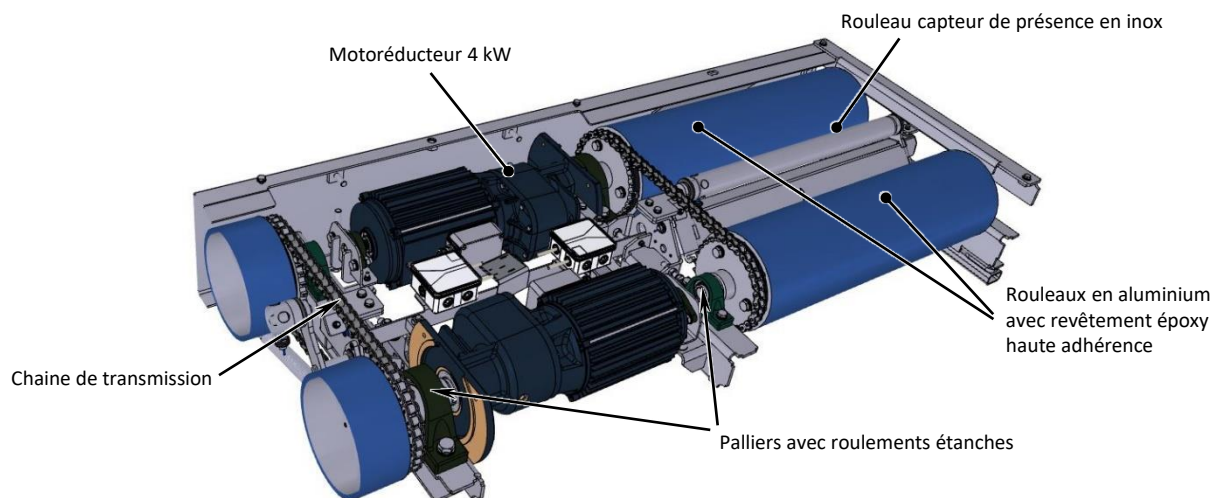
Dimensions : 292 x 69 x 32 cm
Charge maxi par essieu : 4 t
Moteur : 4 kW (Germany)
Vitesse de test : 5 km/h
Plage de mesure : 0-750 daN
Passage freinage : 80-280 cm

OPTIONS :

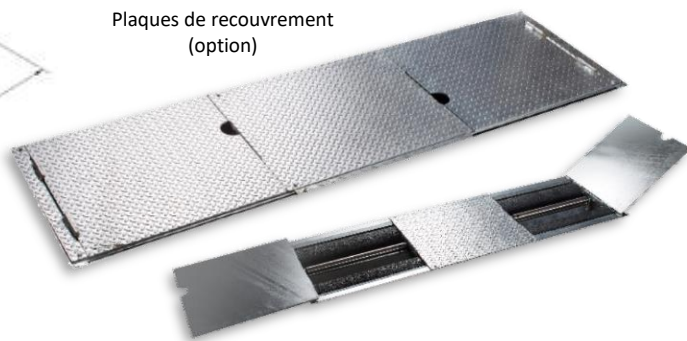
Ecran tactile 27"
Plaques de recouvrement
Rouleaux foux
Socle mobile
Écran déporté

COLISAGE :

1 palette
Dimensions : 300 x 80 x 90 cm
Poids : 820 kg
Chariot élévateur indispensable
à prévoir à la livraison



Plaques de recouvrement (option)



Ecran tactile
Logiciel S9010



Télécommande



Rouleaux en aluminium
avec revêtement époxy
haute adhérence



Contrôle de
Suspension
(option)



Rouleaux foux
pour 4x4
(option)

Plus d'information

www.capelec.com

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224